

SEMINÁRIO DE
PÓS-GRADUAÇÃO,
PESQUISA E EXTENSÃO
DA UNIVERSIDADE FUMEC 2021



UNIVERSIDADE
FUMEC



Anais do Seminário do Programa Letivo Especial (PLE I-II) de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão da Universidade FUMEC 2021

Professor Henrique Cordeiro Martins
(Org.)



UNIVERSIDADE
FUMEC

Belo Horizonte - 2021

FICHA TÉCNICA – Anais do Seminário de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão

Elaboração das informações, dados institucionais e organização dos resumos da Pesquisa Iniciação Científica, Pós-graduação Stricto Sensu e Extensão:
Prof. Dr. Henrique Cordeiro Martins

Elaboração e organização dos resumos da Pesquisa Iniciação Científica e Pós-graduação Stricto Sensu:
Profa. Dra. Maria Leticia Firpe Penna (Coordenadora)

Secretárias:
Ana Cristina dos Santos
Regiane Cristina Siqueira Mattos

Elaboração Eletrônica:
Professor Dr. Henrique Cordeiro Martins (Pró-Reitor de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão)

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

U58a Universidade FUMEC
 Anais do Seminário do Programa Letivo Especial (PLE I- II)
 de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão da Universidade FUMEC
 2021 / Henrique Cordeiro Martins (Org.). - Belo Horizonte : Universidade
 FUMEC, 2021.

94 p. : il.

ISBN: 978-65-88864-08-1

1. Universidade FUMEC - Pesquisa. I. Título. II. Martins,
Henrique Cordeiro.

CDU: 001.891



FUNDAÇÃO MINEIRA DE EDUCAÇÃO E CULTURA

CONSELHO DE CURADORES

Prof. Antônio Carlos Diniz Murta (Presidente)
Prof. João Carlos de Castro Silva (Vice-Presidente)
Prof. Air Rabelo
Prof. Frederico de Andrade Gabrich
Prof. Sérgio Arreguy Soares
Prof. Antônio Cesar Nunes Cruz
Prof. Guilherme Guazzi Rodrigues
Prof.^a Miriam Aparecida da Silva Pereira
Prof. Wagner Luiz Silva

CONSELHO EXECUTIVO

Prof. Air Rabelo - (Presidente)
Prof. Rodrigo Suzana Guimarães
Prof. Eduardo Georges Mesquita
Prof. Fernando de Melo Nogueira
Prof.^a. Renata de Sousa da Silva Tolentino

Edifício SEDE
Rua Cobre, 200
Bairro Cruzeiro
CEP: 30.310-190
Belo Horizonte / MG
Tel./ Fax: (31) 3280-9100
Site: www.fumec.br
E-mail: fundacao@fumec.br

UNIVERSIDADE FUMEC - REITORIA

REITOR

Prof. Fernando de Melo Nogueira

PRÓ-REITOR DE GRADUAÇÃO

Prof. João Batista de Mendonça Filho

PRÓ-REITOR DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E EXTENSÃO

Prof. Henrique Cordeiro Martins

PRÓ-REITOR DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO

Prof. Márcio Dario da Silva

COORDENADORA DO SETOR DE GRADUAÇÃO

Profa. Mércia Cristina Scarpelli Reis de Souza

COORDENADORA DO SETOR DE REGISTRO E INFORMAÇÕES ACADÊMICAS

Janet Míriam Lourenço

COORDENADOR DA COMISSÃO PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO

Prof. Guilherme Guazzi Rodrigues (até 30 junho de 2021)
Prof. Cristiano Geraldo Teixeira da Silva (a partir de julho de 2021)

COORDENADORA DO SETOR DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* E PESQUISA

Profa. Maria Lectícia Firpe Penna

Edifício SEDE
Rua Cobre, 200
Bairro Cruzeiro
CEP: 30.310-190
Belo Horizonte/MG
Tel. (31) 3269-5250
Fax.: (31) 3269-5206
E-mail: reitoria@fumec.br

**COMISSÃO DE PESQUISA E INICIAÇÃO CIENTÍFICA (CoPIC)**

Prof. Fernando Silva Parreiras (FACE)

Profa. Astreia Soares Batista (FCH) (até 16 agosto de 2021)

Prof. Sergio Henrique Zandona Freitas (FCH) (assumiu a partir de 16 agosto de 2021)

Profa. Jamile Salim Fuina (FEA)

COMISSÃO DE EXTENSÃO - COEXT

Profa. Edilamar Pereira Esteves – FACE

Profa. Andrea de Campos Vasconcellos - FCH

Profa. Adriana Borges Teixeira – FEA

FACULDADES DA UNIVERSIDADE FUMEC**FACULDADE DE CIÊNCIAS EMPRESARIAIS – FACE**

Diretor Geral – Profa. Renata de Sousa da Silva Tolentino

FACULDADE DE CIÊNCIAS HUMANAS, SOCIAIS E DA SAÚDE – FCH

Diretor Geral – Prof. Rodrigo Suzana Guimarães

FACULDADE DE ENGENHARIA E ARQUITETURA – FEA

Diretor Geral – Prof. Eduardo Georges Mesquita

RESUMOS DE PROJETOS DE EXTENSÃO 2021**FACE**

ATIVIDADES DE EXTENSÃO 2021 FACULDADE DE CIÊNCIAS EMPRESARIAIS - FACE	8
Apresentação	8
Cipex - centro integrador de pesquisa e extensão da fumec/face.....	8
Atividades em 2021	9
FET@GE	10
Resultados das atividades concluídas.....	15
Outras ações desenvolvidas.....	15
Fotografias das publicações relativas às atividades desenvolvidas	16

FEA

ATIVIDADES DE EXTENSÃO 2021 FACULDADE DE ENGENHARIA E ARQUITETURA - FEA	35
Apresentação	35
Setor de extensão	36
Atividades em 2021	36
Resultados das atividades concluídas.....	45
Detalhamento das atividades concluídas em 2021	47
Imagens referentes às atividades desenvolvidas em 2021	50

FCH

ATIVIDADES DE EXTENSÃO 2021 FACULDADE DE CIÊNCIAS HUMANAS - FCH.....	56
Apresentação	56
Do Setor de Extensão	56
Cadastros.....	57

REITORIA

Programa de Pesquisa Iniciação Científica e Pós-graduação Stricto Sensu	73
---	----

RESUMO DE PROJETOS DE PESQUISA INICIAÇÃO CIENTÍFICA**REITORIA**

DISCURSIVIDADES PLURAIS ACERCA DO DIREITO E DA JUSTIÇA.....	90
---	----

Coordenação:

Dra. Astréia Soares Batista

VERIFICAÇÃO EXPERIMENTAL E NUMÉRICA DA TENACIDADE DO CONCRETO REFORÇADO
COM FIBRAS DE AÇO 91

Coordenação:
Dra. JAMILE SALIM FUINA

PROJETOS DE PESQUISA INICIAÇÃO CIENTÍFICA – ProPIC 2021/2022..... 92

**RESUMOS DE
PROJETOS DE
EXTENSÃO 2021**

ATIVIDADES DE EXTENSÃO 2021

FACULDADE DE CIÊNCIAS EMPRESARIAIS - FACE

APRESENTAÇÃO

Este relatório apresenta atividades de extensão, tanto no âmbito do ProExt, quanto no de Fluxo Contínuo, desenvolvidas na Universidade FUMEC/FACE no ano de 2021.

As várias ações extensionistas como projetos, cursos, eventos e produtos acadêmicos, com diretrizes e objetivos comuns, do programa de extensão ou de fluxo contínuo têm potencial para trabalhar a interdisciplinaridade, associar o ensino e a pesquisa, aperfeiçoar recursos, gerar maior impacto social e atuar na formação integral do aluno.

Com a Pandemia declarada pela Organização Mundial de Saúde (OMS) diante do avanço do Coronavírus (COVID-19), a Universidade FUMEC criou uma comissão Técnica de Prevenção ao Coronavírus, para estabelecer medidas de prevenção e adequação da Universidade FUMEC frente à Pandemia do CORONAVÍRUS. Decorrido o prazo, e após melhor disciplinamento nas emissões de relatórios, cumpre-nos apresentar, de forma sucinta, o esboço das principais atividades desenvolvidas na Universidade FUMEC/FACE neste período. Destacam-se, as ações realizadas para o enfrentamento do coronavírus, o que reforça nosso compromisso com a sociedade, com a saúde e com a vida. Neste contexto, foi realizado um plano de contingência para a retomada gradual das atividades presenciais após autorização dos órgãos.

O atendimento aos alunos e aos profissionais desta instituição foram realizados ON LINE como medida de prevenção, controle, contenção de riscos, danos e agravo à saúde em função da Pandemia do Coronavírus, durante o período de suspensão de atividades presenciais. Dentre as Atividades de Extensão, podemos citar as Semanas e Jornadas Acadêmicas, além da 16ª FET@GE - Feira de Tecnologia Aplicada e Gestão Empresarial, 2021, uma ação muito importante que ofereceu diversão LIVES, cursos, palestras e eventos para o público interno e externo da Universidade FUMEC.

As Atividades de Extensão desenvolvidas na 16ª FET@GE no período de 20 a 24 de setembro de 2021, envolveram a participação de empresários, palestrantes, professores, alunos dos seus diversos cursos, bem como das demais unidades da Universidade FUMEC.

As atividades estiveram abertas à participação da comunidade acadêmica e externa, contribuindo para viabilizar a estreitar a relação entre a Universidade e a sociedade.

No evento, foram oferecidas várias atividades dentre elas, cursos, workshops, oficinas e palestras educacionais ministradas por professores e empresários, nas áreas de administração, tecnologia, produção, trabalho e cultura.

Para contribuir com o sucesso desse evento, a equipe CIPEX, no primeiro semestre de 2021 e as colaboradoras da coordenação de cursos trabalharam com afinco e dedicação desenvolvendo as seguintes atividades:

- Organização e apoio, juntamente com as equipes dos setores da Coordenação de Cursos, Comunicação e Eventos e, Secretaria Acadêmica para planejar as tarefas a serem executadas por cada setor.
- Planejamento, execução de todas as atividades durante o evento.
- Listagem dos nomes dos palestrantes.
- Emissão dos certificados dos palestrantes.
- Controle de presença dos alunos cadastrados em palestras, cursos, oficinas e workshops.
- Liberação dos certificados de participação dos alunos, pelo SINEF.

CIPEX - CENTRO INTEGRADOR DE PESQUISA E EXTENSÃO DA FUMEC/FACE

Até o primeiro semestre de 2021 o CIPEX – Centro Integrador de Pesquisa e Extensão da FUMEC/FACE era o setor responsável pela colaboração e/ou estruturação, bem como pela logística das atividades de Extensão e Pesquisa da FACE. A partir do 2º semestre de 2021, a estruturação e articulação de todas essas ações, que envolvem a produção e divulgação do conhecimento promovidas pelas docentes e discentes da FACE, bem como apoia a parte logística incluindo atividades no SINEF (acompanha e monitora as inscrições em eventos/cursos/projetos) passou a ser realizada pela equipe formada pelos colaboradores da Coordenação de Cursos. Eles têm a responsabilidade de encaminhar e protocolar documentos e todos os formulários fornecidos pelos professores/alunos à Reitoria, relativos à Pesquisa e Extensão e disponibiliza certificados para alunos e palestrantes.

A pesquisa é um instrumento importante no percurso de uma instituição de ensino tendo em vista que a mesma visa incentivar a inserção de estudantes da graduação dos diversos cursos em atividades com o objetivo de formar novos pesquisadores. Prima por valorizar a indissociabilidade entre Ensino, Pesquisa e Extensão, pois é frequente neste setor a permanência de alunos e/ou professores que trabalham

com estas atividades. Desse modo, os alunos se integram, visto que existem alunos estagiários e bolsistas de todas as unidades da FUMEC participantes das atividades em várias áreas do conhecimento tanto em pesquisa quanto extensão.

A equipe participa efetivamente também das atividades promovidas pela Reitoria junto aos parceiros, "Seminário de Pesquisa e Extensão", dentre outras. As ações de extensão proporcionam uma ligação entre a continuidade da educa-

ção, bem como estreita as relações entre a Universidade e a comunidade. O Setor também valoriza o conceito de Extensão Universitária que é o processo educativo de articular Ensino, Pesquisa e Extensão, ao incentivar professores e alunos a participar de ações extensionistas e de pesquisa

Dra. Profª Renata de Sousa da Silva Tolentino Diretora Geral
- FUMEC/FACE Coordenadora do CIPEX - FUMEC/FACE

ATIVIDADES EM 2021

1º SEMESTRE

Quadro 1: Resumo das atividades desenvolvidas no 1º semestre de 2021

FLUXO CONTÍNUO 2021 – FACE 1º SEMESTRE									
CURSO	ATIVIDADE		PROF.COORDENADOR	STATUS	Nº DE PARTICIPANTES				
					DOCENTES	VOLUNTÁRIOS	BOLSISTAS	PÚBLICO	COLABORADORES EXTERNOS
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	PALESTRA	Imposto de Renda da Pessoa Física – Aspecto Gerais	Mauro Leão	TÉRMINO EM: 19.06.2021	1	0	0	21	0
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	CURSO	Curso Preparatório para CFC 2a. Edição	EDLAMAR ESTEVES	TÉRMINO EM: 04.11.2021	1	0	0	40	0
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	PALESTRA	Transformação Digital	Luís Cláudio Maia	TÉRMINO EM: 22.07.2021	1	0	0	30	0
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	PALESTRA	Live - Segurança na internet e na sua rede Wi-Fi	Euber Chaia	TÉRMINO EM: 22.07.2021	1	0	0	185	0
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	PALESTRA	Inteligência Artificial: Polêmicas e Perspectivas	Luís Cláudio Maia	TÉRMINO EM: 22.07.2021	1	0	0	142	0
ESTÉTICA	WORKSHOP	Limpeza de pele premium	Armando Sérgio de Aguiar	TÉRMINO EM: 12.02.2021	1	0	0	50	0
ESTÉTICA	OFICINA	Carnaval da estética	Armando Sérgio de Aguiar	TÉRMINO EM: 20.02.2021	1	0	0	20	0
ESTÉTICA	PALESTRA	Congresso estética e micro	Armando Sérgio de Aguiar	TÉRMINO EM: 09.03.2021	1	0	0	40	0
ESTÉTICA	CURSO	Estética no Entretenimento da Pandemia	Armando Sérgio de Aguiar	TÉRMINO EM: 03.04.2021	1	0	0	50	0
ESTÉTICA	PALESTRA	Maquiagem: Preparação da pele e Smokey eyes	Armando Sérgio de Aguiar Filho	TÉRMINO EM: 08.04.2021	1	0	0	48	0
ESTÉTICA	PALESTRA	Remoção de Tatuagem a Laser	Armando Sérgio de Aguiar Filho	TÉRMINO EM: 16.04.2021	1	0	0	50	0
ESTÉTICA	PALESTRA	Apresentação Online dos Trabalhos Autoinstrucionais do Curso de Estética.	Armando Sérgio de Aguiar Filho	TÉRMINO EM: 09.06.2021	1	0	0	150	0
ESTÉTICA	PALESTRA	Tecnologia, Inovação e Sustentabilidade na área de Estética são o foco do Ecossistema	Armando Sérgio de Aguiar Filho	TÉRMINO EM: 09.06.2021	1	0	0	50	0
ESTÉTICA	PALESTRA	Evento de Encerramento de Semestre do Curso de Estética	Armando Sérgio de Aguiar Filho	TÉRMINO EM: 30.06.2021	1	0	0	150	0
ESTÉTICA	WORKSHOP	3º Don't Stop – Curso de Férias	Armando Sérgio de Aguiar Filho	TÉRMINO EM: 22.07.2021	4	0	0	53	0
ESTÉTICA	JORNADA	Mitos e verdades sobre os cuidados com a pele Renara Farinha e Iara Massote	Armando Sérgio de Aguiar Filho	TÉRMINO EM: 22.07.2021	1	0	0	67	0

2º SEMESTRE

Quadro 2: Resumo das atividades desenvolvidas no 2º semestre de 2021.

FLUXO CONTÍNUO 2021 – FACE 2º SEMESTRE									
CURSO	ATIVIDADE		PROF.COORDENADOR	STATUS	Nº DE PARTICIPANTES				
					DOCENTES	VOLUNTÁRIOS	BOLSISTAS	PÚBLICO	COLABORADORES EXTERNOS
ADMINISTRAÇÃO	WORKSHOP	Planejamento De Marketing	MARCO AURELIO LINS	TÉRMINO EM: 17.11.2021	1	0	0	5	0
ADMINISTRAÇÃO	CURSO	Planejamento De Marketing Para Empresa Vorr	MARCO AURELIO LINS	TÉRMINO EM: 17.11.2021	1	0	0	5	0
ADMINISTRAÇÃO	CURSO	Plano De Marketing Empresarial Cross Fit Mangabeiras	VINICIUS CASTILHO	TÉRMINO EM: 17.11.2021	1	0	0	4	0
ADMINISTRAÇÃO	CURSO	Plano De Marketing Ss Soluções Em Negocios Imobiliário	VINICIUS CASTILHO	TÉRMINO EM: 17.11.2021	1	0	0	6	0
ADMINISTRAÇÃO	CURSO	Planejamento De Marketing Empresarial Belize Doceria	VINICIUS CASTILHO	TÉRMINO EM: 17.11.2021	1	0	0	7	0
ADMINISTRAÇÃO	CURSO	Plano De Marketing Empresarial Solar Global	VINICIUS CASTILHO	TÉRMINO EM: 17.11.2021	1	0	0	5	0
ESTÉTICA	PALESTRA	Check-list da saúde	Armando Sérgio de Aguiar Filho	TÉRMINO EM: 05.08.2021	1	0	0	40	1
ESTÉTICA	PALESTRA	FUMEC Open Live	Armando Sérgio de Aguiar Filho	TÉRMINO EM: 11.08.2021	1	0	0	40	2
ESTÉTICA	WORKSHOP	Taping Aplicado A Estética	Armando Sérgio de Aguiar Filho	TÉRMINO EM: 20.08.2021	1	0	0	30	1
ESTÉTICA	PALESTRA	A Importância Do Contrato Na Prestação De Serviços	Armando Sérgio de Aguiar Filho	TÉRMINO EM: 27.08.2021	1	0	0	45	2
ESTÉTICA	PALESTRA	A Maquiagem Em Meio A Pandemia	Armando Sérgio de Aguiar Filho	TÉRMINO EM: 10.09.2021	1	0	0	50	0
ESTÉTICA	WORKSHOP	Cuidados Com A Pele Em Home Care	Armando Sérgio de Aguiar Filho	TÉRMINO EM: 28.09.2021	1	0	0	40	1
ESTÉTICA	CURSO	O Novo Normal Na Estética	Armando Sérgio de Aguiar Filho	TÉRMINO EM: 02.10.2021	1	0	0	101	1
ESTÉTICA	JORNADA	14ª Jornada Acadêmica Do Bacharelado Em Estética	Armando Sérgio de Aguiar Filho	TÉRMINO EM: 02.10.2021	1	0	0	50	1
ESTÉTICA	EVENTO	Estética No outubro Rosa	Armando Sérgio de Aguiar Filho	TÉRMINO EM: 26.10.2021	1	0	0	15	1
ESTÉTICA	WORKSHOP	Halloween Virtual	Armando Sérgio de Aguiar Filho	TÉRMINO EM: 30.10.2021	3	0	0	18	1
ESTÉTICA	WORKSHOP	Apresentação Dos Trabalhos Auto institucionais	Armando Sérgio de Aguiar Filho	TÉRMINO EM: 17.11.2021	1	0	0	76	0
ESTÉTICA	EVENTO	1ª FEIRA DIGITAL DE ESTÉTICA BEAUTYFAIR	Armando Sérgio de Aguiar Filho	TÉRMINO EM: 07.12.2021	1	0	0	50	0

FET@GE

A FET@GE – Feira de Tecnologia Aplicada e Gestão Empresarial é um evento de extensão que envolve a participação de empresários, palestrantes, professores, alunos dos diversos cursos da FACE, bem como das outras unidades da Universidade FUMEC. Entretanto, em 2021, na 16ª FET@GE, as atividades foram restritas, sendo suspensas as atividades presenciais e readaptadas em meio à pandemia do COVID-19. Normativas, lives e publicações em redes sociais têm sido o canal de comunicação com os discentes.

Na 16ª FET@GE as atividades consistiram em: Mostra Talentos, Espaço Empreendedor, palestras educacionais, cursos, ministrados por professores e grandes empresários nas áreas de Administração, Estética, Tecnologia, Contabilidade, Produção, Trabalho e Cultura.

A seguir relacionamos as respectivas atividades que foram desenvolvidas na 16ª FET@GE:

ATIVIDADES OFERECIDAS NA 16ª FET@GE
Quadro 3: Quadro de atividades desenvolvidas na 16ª FET@GE

DATA	HORÁRIO	PALESTRA	CURSO	LOCAL	PALESTRANTE
22/09/2021	09:35 às 11:15 e 19:00 às 20:40	Utilizando o Power BI no sistema híbrido de trabalho: Overview	ADMINISTRAÇÃO	https://meet.google.com/yvh-xmjv-eam?hs=122&authuser=0	Leornado Herszenhaut
22/09/2021	19:00	Mercado de Trabalho de Perito Contábil (a legislação que regulamento o seu modo de atuação e uma introdução á matemática dos tribunais mineiros)	CIÊNCIAS CONTÁBEIS	Face	Prof. Gustavo Fidelis
23/09/2021	19:00	Auditória Cibernética: como funciona e porque é uma área em ascensão	CIÊNCIAS CONTÁBEIS	Face	Juliana Nicolau
20/09/2021	20:55	Solver do Excel para problemas de Otimização	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Face	Prof. Rodrigo de Carvalho
22/09/2021	20:55	Solver do Excel para problemas de Otimização	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Face	Prof. Rodrigo de Carvalho
22/09/2021	08:00	Animador 3D	COMPUTAÇÃO GRÁFICA E JOGOS DIGITAIS	Face	Daniel Cordeiro
22/09/2021	08:00	As revoluções do Mercado de Produção de Vídeo	COMPUTAÇÃO GRÁFICA E JOGOS DIGITAIS	Face	Rômulo Breda
22/09/2021	08:00	Sindicato da Indústria do Audiovisual de Minas Gerais- aproximação da academia com o mercado e a sociedade	COMPUTAÇÃO GRÁFICA E JOGOS DIGITAIS	https://meet.google.com	Guilherme Fiúza e Júlia Nogueira
22/09/2021	09:00	Teletrabalho e produção de jogos indie	COMPUTAÇÃO GRÁFICA E JOGOS DIGITAIS	Face	Rodrigo A. Pereira de Araújo
22/09/2021	10:00	DaVinci Resolve, a solução de ponta a ponta para produção audiovisual	COMPUTAÇÃO GRÁFICA E JOGOS DIGITAIS	Face	Jorge Rabello
22/09/2021	10:00	Cinema Independente: trajetória, histórias e desafios do fazer	COMPUTAÇÃO GRÁFICA E JOGOS DIGITAIS	Face	Vinícius Rezende Moraes
22/09/2021	19:00	Realidades Estendidas: Um caminho sem volta	COMPUTAÇÃO GRÁFICA E JOGOS DIGITAIS	Face	Igor Macedo, Gustavo Corrêa e Obiwan Medeiros
22/09/2021	19:00	DaVinci Resolve, a solução de ponta a ponta para produção audiovisual	COMPUTAÇÃO GRÁFICA E JOGOS DIGITAIS	Face	Jorge Rabello
22/09/2021	19:00	Teletrabalho e produção de jogos indie	COMPUTAÇÃO GRÁFICA E JOGOS DIGITAIS	Face	Rodrigo A. Pereira de Araújo
22/09/2021	21:00	Workflow de personagens 3D para publicidade	COMPUTAÇÃO GRÁFICA E JOGOS DIGITAIS	Face	Julio Palestini
22/09/2021	21:00	Sindicato da Indústria do Audiovisual de Minas Gerais – aproximação da academia com o mercado e a sociedade	COMPUTAÇÃO GRÁFICA E JOGOS DIGITAIS	https://meet.google.com	Guilherme Fiúza e Júlia Nogueira
22/09/2021	14:00	Workshop Skin Care: Cuidado da pele no ritmo de teletrabalho com a equipe de preceptoras e estagiárias do laboratório-escola	ESTÉTICA	https://meet.google.com	Equipe de preceptoras e estagiárias

ATIVIDADES OFERECIDAS NA SEMANA ACADÊMICA - ADMINISTRAÇÃO

Quadro 4: Quadro de atividades desenvolvidas na Semana AcadêmicaO futuro promissor para o Administrador: perspectivas e oportunidades

DATA	HORÁRIO	PALESTRA	CURSO	LOCAL	PALESTRANTE
19/05/2021	08:00 às 09:00	Destques do TCC – 2020 -2	ADMINISTRAÇÃO	Face	Alunos: Bernard Defelippo de Paula Romanelli e Gabriel Eden Soares Sousa
19/05/2021	09:00 às 10:00	Bate papo: Importância da propriedade intelectual para Startups	ADMINISTRAÇÃO	Face	Prof. Me. Luiz Claudio Silva Caldas e Prof. Me. Vinicius Castilho Vargas
19/05/2021	10:00 às 11:00	Palestra: A revolução dos dados e a inteligência Artificial no contexto da administração moderna	ADMINISTRAÇÃO	Face	Prof. Dr. Danilo de Melo Costa
19/05/2021	19:00 às 20:00	Destques do TCC -2020 -2	ADMINISTRAÇÃO	Face	Alunos: Gabriel Eden Soares Sousa e Sophia Rocha Ratton Mascarenhas
19/05/2021	20:00 às 21:00	Destques do projeto de Extensão 2020 - 2	ADMINISTRAÇÃO	Face	Grupo 01: Daniel Araújo, Frederico Rubens, Jessica Cristina, Luiz Faria e Savio Vieira Grupo 02: Alexsandra Moura, Érica Araújo, Danúbia de Cássia, Lorryne Cordeiro, Regiane Antônia e Wesley Adell
19/05/2021	21:00 às 22:00	Palestra: A revolução dos dados e a inteligência Artificial no contexto da administração moderna	ADMINISTRAÇÃO	Face	Prof. Dr. Danilo de Melo Costa
20/05/2021	08:00 às 09:00	Novas Tecnologias aplicadas aos negócios: a gestão em tempos de transformação digital	ADMINISTRAÇÃO	Face	Prof. Me. Leandro Cearenço Lima
20/05/2021	09:00 às 10:00	Bate papo: Qualidade de Vida: a descoberta do meu momento	ADMINISTRAÇÃO	Face	Ronara Dias Adorno – Diretora na Ambiens Consultoria e serviços empresarias Profª Dra. Jurema S. A. Nery Ribeiro
20/05/2021	10:00 às 11:00	A geração de novos negócios por meio da inovação	ADMINISTRAÇÃO	Face	Prof. Dr. Luiz Rodrigo Cunha Moura
20/05/2021	19:00 às 20:00	As competências requeridas ao administrador e as tendências futuras	ADMINISTRAÇÃO	Face	Eliane Maria Ramos de Vasconcellos Paes- Presidente da Associação Brasileira de Recursos Humanos – (ABRH -MG) – Profª Dra. Jurema S. A. Nery Ribeiro
20/05/2021	20:00 às 21:00	Mecanismos legais para manutenção da atividade empresarial	ADMINISTRAÇÃO	Face	Profª. Me. Mércia Cristina Scarpelli Reis de Souza
20/05/2021	21:00 às 22:00	A geração de novos negócios por meio da inovação	ADMINISTRAÇÃO	Face	Prof. Dr. Luiz Rodrigo Cunha Moura

DATA	HORÁRIO	PALESTRA	CURSO	LOCAL	PALESTRANTE
10/11/2021	8:00 às 9:00	TCC 8DA 2021/1 em debate	ADMINISTRAÇÃO	https://meet.google.com/ens-wnnu-yoe?hs=122&authuser=0	Prof.ª Jurema Nery Ribeiro Prof. Thiago Nunes Prof. Wagner Luiz
10/11/2021	9:00 às 11:15	Gerenciando os números da sua empresa com o Google Data Studio	ADMINISTRAÇÃO	https://meet.google.com/pmf-zhxf-mtx?hs=122&authuser=0	Prof. Wagner Luiz
10/11/2021	19:00 às 20:00	TCC 8NA 2021/1	ADMINISTRAÇÃO	https://meet.google.com/vjm-yyho-pua?hs=122&authuser=0	1)Blockchain nas cadeias de suprimentos brasileiras: as barreiras de sua aplicação - Autora: Júlia Felix Cunha de Almeida 2)A percepção de gestores de uma empresa mineira em relação ao compliance - Autora: Lorenza Caetano Noll
10/11/2021	20:00 às 22:15	Gerenciando os números da sua empresa com o Google Data Studio	ADMINISTRAÇÃO	https://meet.google.com/jqv-zruc-hje?hs=122&authuser=0	Prof. Wagner Luiz
11/11/2021	8:00 às 9:00	Projeto de Extensão 2021/1	ADMINISTRAÇÃO	https://meet.google.com/pst-vhzo-cws?hs=122&authuser=0	1)Plano de Marketing CRIAR (Centro Terapêutico Especializado) - Responsável: Nathalie Oliveira 2) Plano de Marketing Dra Letícia Soares (Implantes Dentários) - Responsável: Maria Luiza Versosa Nunes
11/11/2021	9:00 às 10:00	Learnability: entenda a habilidade mais exigida pelo mundo do trabalho hoje	ADMINISTRAÇÃO	https://meet.google.com/veo-esje-ztw?hs=122&authuser=0	Prof.ª Jurema Nery Ribeiro Prof.ª Rozeli Dutra Prof. Vinicius Castilho Vargas
11/11/2021	10:00 às 11:15	Palestra Projeto Conhecendo o Ministério Público de Contas - MPC	ADMINISTRAÇÃO	https://meet.google.com/dca-djxx-gzm?hs=122&authuser=0	Ana Carolina de DouQ - Assessora da Procuradora do ministério público de contas Cristina Melo
11/11/2021	19:00 às 20:00	Projeto de Extensão 2021/1	ADMINISTRAÇÃO	https://meet.google.com/rma-pgyz-gvv?hs=122&authuser=0	1)Plano de Marketing CRIAR (Centro Terapêutico Especializado) - Responsável: Nathalie Oliveira 2) Plano de Marketing Dra Letícia Soares (Implantes Dentários) - Responsável: Maria Luiza Versosa Nunes
11/11/2021	20:00 às 21:15	Palestra Projeto Conhecendo o Ministério Público de Contas - MPC	ADMINISTRAÇÃO	https://meet.google.com/cny-fqpb-wwi?hs=122&authuser=0	Alan de Andrade Pereira - Assessor da Procuradora Geral do MPC-MG.
11/11/2021	21:15 às 22:35	Learnability: entenda a habilidade mais exigida pelo mundo do trabalho hoje	ADMINISTRAÇÃO	https://meet.google.com/hec-duot-vfz?hs=122&authuser=0	Prof.ª Jurema Nery Ribeiro Prof. Elielson Martins Ferreira Filho Prof. Vinicius Castilho Vargas

DATA	HORÁRIO	PALESTRA	CURSO	LOCAL	PALESTRANTE
09/11/2021	19:00 às 20:30	Conhecendo o MPC (Ministério Público de Contas)	CIÊNCIAS CONTÁBEIS	https://meet.google.com/zpv-wpzb-wiq	Bárbara Duarte Muzzi Machado
01/01/2021 à 20/01/2021.	08:00 às 11:00 e 13:00 às 16:00	4º Don't Stop-Curso de Férias.	ESTÉTICA	Google Meet.	Nayara Paixão, Mariana Gualberto, Fernanda Aparecida Ramos, Nubia Lemes.
08/03/2021	19:00	Curso de Automaquiagem - Dia da Mulher	ESTÉTICA	Google Meet.	Fernanda Tunes.
29/03/2021 a 06/05/2021	19:00	Dicas de Imagem Pessoal para Mães em Home Office	ESTÉTICA	Google Meet.	Fernanda Tunes.
10/11/2021	08:00 às 11:00	Intradermoterapia.	ESTÉTICA	Laboratório de estética/Face.	Ana Luiza Eyer.
26/11/2021	19:00	Maquiagem de Halloween.	ESTÉTICA	Google meet.	Yas Rodrigues.
23/09/2021	08:00 às 17:00	Jornada Acadêmica on-line-2/2021	ESTÉTICA	Google Meet.	Profa. Dra. Cristiana Fernandes de Muiylder France Batistelli Kátia Moreira Josi Campos Nayara Paixão Lais Ribeiro Paula Xavier Juliana Brito Gláucia Lopes.
14/07/2021	08:00 às 17:00	5º Don't Stop- Curso de Férias	ESTÉTICA	Google meet.	Ana Paula Gomes Riane Prates Miriam Barros Junqueira
31/05/2021	08:00 às 11:00	Workshop de Carboxiterapia	ESTÉTICA	Laboratório de estética.	Paula Lima Bossi.
13/05/2021 e 14/05/2021	08:00 às 19:00	Jornada Acadêmica 1/2021	ESTÉTICA	Google meet	Alisson Brandão Samia Maluf Michele Lima Rafaela de Faria Melo Gabriela Santana Nilmara Cardoso Isabela Capelli Renara Campolina Juliana Brito Neyde Terra
08/06/2021 e 09/06/2021	08:00 às 11:00.	Apresentação on-line dos Trabalhos do Autoinstrucional-1/2021.	ESTÉTICA	Google meet.	Alunas do curso de estética.
16/11/2021 e 17/11/2021	08:00 às 11:20	Apresentação dos Trabalhos do Autoinstrucional-2/2021.	ESTÉTICA	Google Meet.	Alunas do curso de estética.

RESULTADOS DAS ATIVIDADES CONCLUÍDAS

As atividades foram desenvolvidas no formato de Projetos, Cursos e Eventos, por meio do ProExt e Fluxo contínuo.

A seguir apresentados quadros resumo do quantitativo da participação efetiva nas atividades concluídas em 2021.

Quadro 5: Quantitativo das atividades concluídas em 2021 – 1º semestre

UNIDADE	TOTAL DE PROFESSORES (COORDENADORES E COLABORADORES)	TOTAL DE PROFESSORES VOLUNTÁRIOS	TOTAL DE ALUNOS BOLSISTAS	TOTAL DE VOLUNTÁRIOS	TOTAL DE PARTICIPANTES DAS ATIVIDADES
PROJETOS – 1º SEMESTRE					
FACE	0	0	0	0	0
CURSOS– 1º SEMESTRE					
FACE	19	0	0	1	1136

Quadro 6: Quantitativo das atividades concluídas em 2021 – 2º semestre

UNIDADE	TOTAL DE PROFESSORES (COORDENADORES E COLABORADORES)	TOTAL DE PROFESSORES VOLUNTÁRIOS	TOTAL DE ALUNOS BOLSISTAS	TOTAL DE VOLUNTÁRIOS	TOTAL DE PARTICIPANTES DAS ATIVIDADES
PROJETOS FLUXO CONTÍNUO – 2º SEMESTRE					
FACE	0	0	0	0	0
CURSOS– 2º SEMESTRE					
FACE	21	0	0	01	662
PALESTRAS– 2º SEMESTRE					

Quadro 7: Quantitativo total das atividades concluídas em 2021

UNIDADE	TOTAL DE PROFESSORES (COORDENADORES E COLABORADORES)	TOTAL DE PROFESSORES VOLUNTÁRIOS	TOTAL DE ALUNOS BOLSISTAS	TOTAL DE VOLUNTÁRIOS	TOTAL DE PARTICIPANTES DAS ATIVIDADES
FACE	40	0	0	1	2003

OUTRAS AÇÕES DESENVOLVIDAS

DIA DA RESPONSABILIDADE SOCIAL - ALUNAS DO CURSO DE ESTÉTICA

O Dia da Responsabilidade Social é um projeto realizado pela Universidade FUMEC com o objetivo de promover a saúde e a qualidade de vida das pessoas.

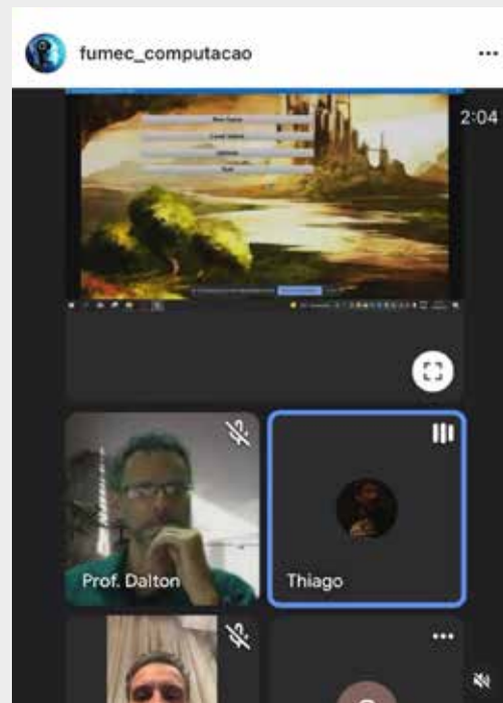
O evento possibilita uma ampla troca de experiências e conhecimentos, dessa forma promovendo um maior diálogo entre as áreas do ensino e da responsabilidade social, como por exemplo: descrever e demonstrar ao público o atendimento de emergência em diferentes situações: e que foi um dos objetivos específicos das atividades de extensão intitulado Projeto Cuidando de Quem Cuida, reabilitação para as mães dos reabilitadores.

Em época de distanciamento social, de solidariedade e companhia em momentos tão difíceis, floriou, por outro lado, a sensibilidade das pessoas com relação à desigualdade socioeconômica e ao direito de todo ser humano à saúde e ao bem-estar. Alunas do Curso de Estética entregaram alimentos arrecadados para AMR - Associação Mineira de Reabilitação.

“Aprendemos que a união e a solidariedade fazem a diferença e que a vida e o próximo valem muito e merecem atenção redobrada. Compreendemos que a união é indispensável e que os tropeços não nos impedem, senão nos ajudam, a enfrentarmos a vida com firmeza e compromisso, além de esperança e gratidão por quem está ao nosso lado e pelo que recebemos.”

FOTOGRAFIAS DAS PUBLICAÇÕES RELATIVAS ÀS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - CURSOS E PALESTRAS



ESTÉTICA - CURSOS E PALESTRAS



No Dia Internacional da Mulher, a Fumec tem um presente especial para você.

Curso online de Automaquiagem com a Profa. Fernanda Tunes.

Evento gratuito com certificação, e-book e sorteio de brindes.

Dia 08 de março às 19h.
Inscrições no link
<https://www.even3.com.br/diadamulheresteticafumec/>




Para comemorar o Dia das Mães a FUMEC tem uma dica especial para você.

Dia 06/05 às 19h.

Workshop online dicas de imagem pessoal para Mães em home office com a Profa. Fernanda Tunes.

Inscrições no link abaixo

Evento gratuito com certificação, e-book de brinde e sorteio de presentes para as mães.



<https://www.even3.com.br/dicasdeimagempessoalmoesemhomeoffice>

4º Don't Stop!

É sempre tempo de se aprimorar.

Cursos de Férias do Bacharelado em Estética da Fumec

Save the date.
Dias 19 e 20 de janeiro.



Cursos de Férias do Bacharelado em Estética da Fumec

Certificado de 10 horas

19 de janeiro



Workshop: Técnicas de maquiagem em pele negra, com a Esteticista formada pelo Bacharelado em Estética da FUMEC, Nayara Paixão.

Horário: 8h às 11h/ **Vagas:** 50

Curriculo: Maquiadora profissional desde 2016, formada pela ABP (Academia Brasileira de Profissões), Bacharel em Estética pela Universidade FUMEC - 2018.2, Preceptora do laboratório Estética - FUMEC. Especialista em maquiagem em pele negra. Atuando também nas mídias digitais e suas vertentes.



Workshop: Acupuntura em tempos de pandemia, com a Esteticista formada pelo Bacharelado em Estética da FUMEC, Mariana Gualberto.

Horário: 13h às 16h/ **Vagas:** 50

Curriculo: Pós-Graduada em Acupuntura, pelo Instituto Superior de Ciências da Saúde - INCISA/IMAM, com especialização em auriculocupuntura, ventosaterapia e Acupuntura Estética, Graduada em Estética, pela Universidade FUMEC, atuando em tratamentos estéticos faciais e corporais.

20 de janeiro



Workshop: Hidrolipoclasia - Técnica inovadora ao combate à gordura com Fernanda Aparecida Ramos.

Horário: 8h às 11h/ **Vagas:** 50

Curriculo: Graduação Enfermagem, Especialista em dermatologia e estética, Mestrado em biotética e aspectos jurídicos da saúde, Doutorado em psicologia social, Especialista internacional em emagrecimento, Proprietária da academia Hidrolipoclasia de MG e da clínica de estética Dermatológico Clinic.



Workshop: Biovitalidade Facial associada à Recursos Cativantes com Nubia Lemes.

Horário: 13h às 16h/ **Vagas:** 50

Curriculo: Graduada em Estética e Cosmética pela universidade Una/BH, maquiadora profissional, técnica capilar Mutari e atuante na área beleza há mais de 5 anos. Atualmente dedica-se a realizar treinamentos e capacitar profissionais da estética em todo Brasil, além de realizar procedimentos estéticos faciais e corporais. Palestrante no Congresso Científico Internacional de Estética e Cosmetologia em 2018.

Os workshops acontecerão em formato digital
Inscrições gratuitas pela plataforma even3 em
<https://www.even3.com.br/4dontstop/>
Evento aberto ao público externo
Mais informações no instagram: @bachareladoesteticafumec



ESTÉTICA - CURSOS E PALESTRAS

Inscrições pelo Even3:
<https://www.even3.com.br/aulainjetaveis/>

Ministrado pela profissional:
 Dra. Ana Luiza Eyer

10 NOV **8H ÀS 09:30 H**



AULÃO DE INJETÁVEIS COM O TEMA:
Intradermoterapia: Skinbooster + Tratamento de melasma



Apresentação online dos Trabalhos Autoinstrucionais do Bacharelado em Estética 2º semestre de 2021



UNIVERSIDADE FUMEC/FACE

Projetos, intervenções, pesquisas científicas e muito mais. Participe e veja porque a Estética da Fumec é inovadora e diferenciada.

EVENTO COM CERTIFICADO E ABERTO AO PÚBLICO EXTERNO.

19/09 - TERÇA-FEIRA
 14h00 às 17:30h

20/09 - QUARTA-FEIRA
 14h00 às 18:00h

- 1º período: Projetos Inclusivos.
- 2º período: Dia da Beleza Interior.
- 3º período: Estética Fashion Day.
- 4º período: Simpósio Injetáveis e Inusitados.
- 5º período: Mostra de Trabalhos de Conclusão de Curso.

Faça sua inscrição em:
<https://www.even3.com.br/apresentacaotrabalhosautoinstrucionais22021/>

WORKSHOP MAQUIAGEM DE HALLOWEEN

26 DE OUTUBRO | TERÇA FEIRA | 19 HORAS

Inscrições pelo Even3:
<https://www.even3.com.br/workshopmaquiagemdehalloween/>

Ministrado pela maquiadora:
YAS RODRIGUES



Evento gratuito, aberto ao público externo e com certificado de participação!



Stricto Senu

Lato Senu

Dias 23 e 24 de setembro.

Participe! Evento aberto ao público externo.

16ª Jornada Acadêmica online do Bacharelado em Estética da FUMEC.

Formação Continuada em Estética.



PROGRAMAÇÃO
5º DON'T STOP
14 DE JULHO DE 2021

CURSO DE FÉRIAS DO
BACHARELADO EM ESTÉTICA
DA FUMEC

RIANE PRATES

TEMA:
**HARMONIZAÇÃO FACIAL
POR INTRADERMOTERAPIA
PRESSURIZADA**



- Bacharel em Estética pela Universidade FUMEC
- Pós Graduada em Bioestética e Cosmetologia pela Faculdade Ibrate Parceria com o Instituto Ramuzia
- Sócia-proprietária da Sistetic Estética por Saúde
- Especialista em Estética Facial

ANA PAULA GOMES

TEMA:
**HIDROLIPOCLASIA NÃO
ASPIRATIVA**



- Bacharel em Estética pela Universidade FUMEC
- Pós Graduada em Bioestética e Cosmetologia pela Faculdade Ibrate
- Sócia-proprietária da Sistetic Estética por Saúde
- Especialista em Pré e pós operatórios de cirurgias Plástica, Harmonização Corporal com técnicas específicas em Criomodelagem, Hidrolipoclasia,

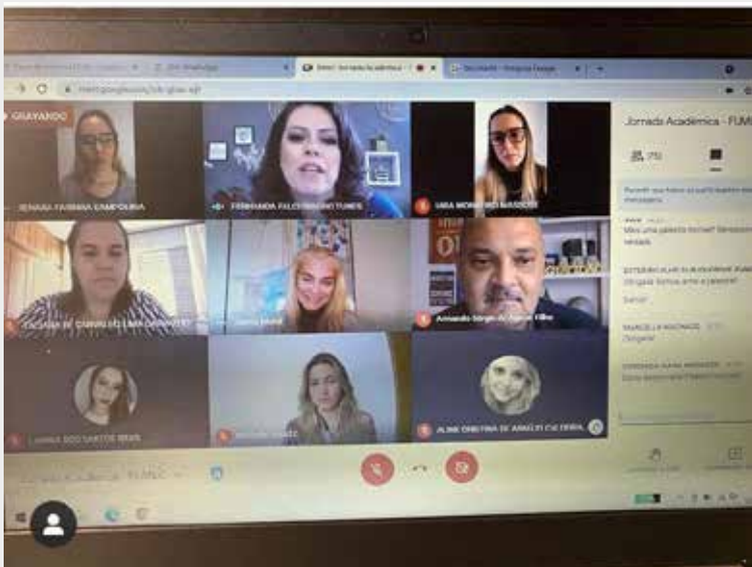
MIRIAM BARROS
JUNQUEIRA

WORKSHOP:
**A ATUAÇÃO DA ESTÉTICA NOS
PROCEDIMENTOS INJETÁVEIS:
OZONIOTERAPIA E
INTRADERMOPRESSURIZADA**



- Esteticista
- Fisioterapeuta
- Convidados: Professora Paula Bosi; Professora Aline Santos e Professora Lara Monteiro.

ESTÉTICA - CURSOS E PALESTRAS



Apresentação online dos Trabalhos Autoinstrucionais do Bacharelado em Estética. 1º semestre de 2021.

Projetos, intervenções, pesquisas científicas e muito mais. Participe e veja porque a Estética da Fumec é inovadora e diferenciada.

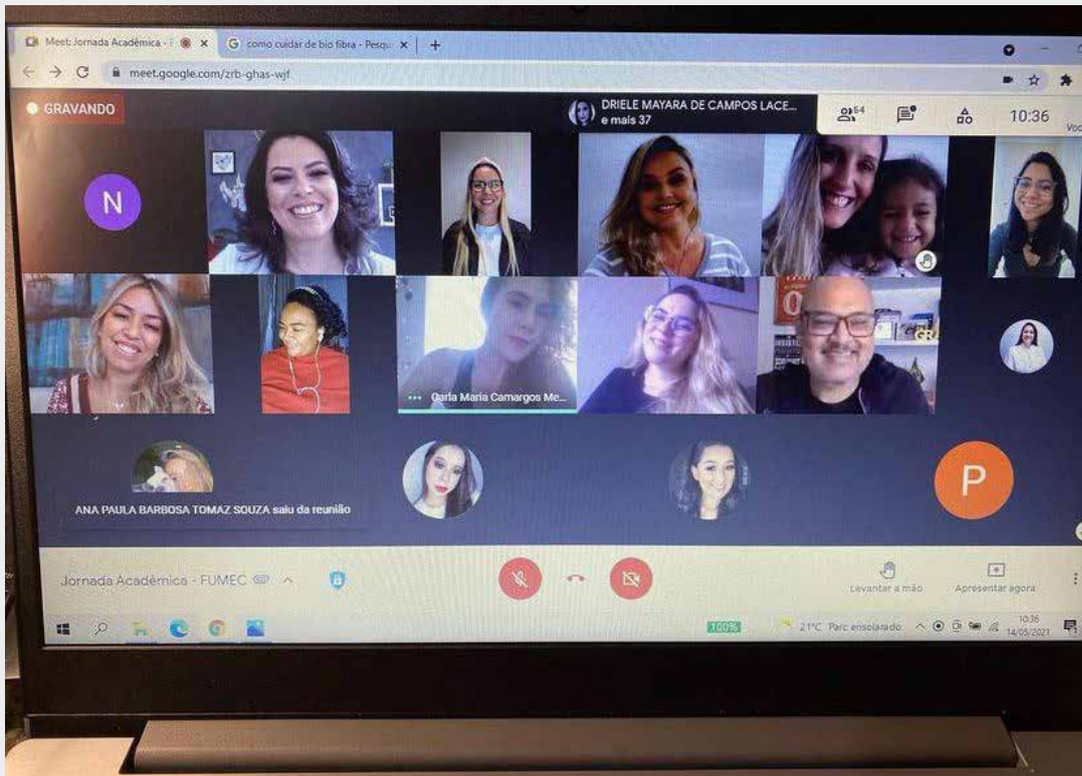
Emissão de Certificados. Evento aberto ao público externo.

Inscrições: pela plataforma even3 no link <https://www.even3.com.br/apresentacaoautoinstrucional/>

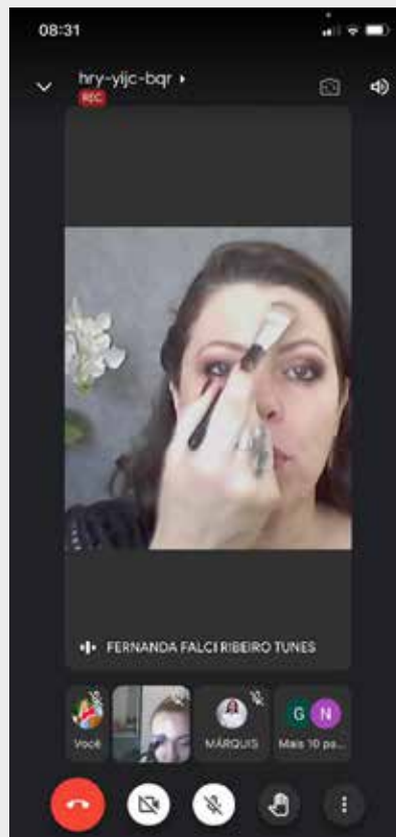
Informações completas no @bachareladoesteticafumec

UNIVERSIDADE FUMEC/FACE

ESTÉTICA - CURSOS E PALESTRAS



ESTÉTICA - CURSOS E PALESTRAS





CIÊNCIAS CONTÁBEIS – CURSOS E PALESTRAS

Semana Acadêmica
CIÊNCIAS CONTÁBEIS
 Dias 19 e 20/05/2021

Tema:
Mercado de Trabalho na área contábil:

Dia 19/05/2021
 Quarta-feira - às 19h00

com a palavra a Presidente do CRCMG Contadora **Rosa Maria** e ex alunos FUMEC

Fernanda Nogueira Gil
 Consultora Tributária

Marina Xavier
 Diretora - Decisão Contábil/Financeira

Flávio Augusto Sampaio Menezes
 Gerente de Contabilidade e Administrativa

Mateus Figueiredo
 Sócio-diretor da IFMAG Brasil

Aloísio Augusto Abreu Barros
 Consultor sênior contábil/tributário - IMB FANTALCO S/A

Gustavo Henrique Fernandes Fidelis
 Perito Contador

Dia 20/05/2021
 Quinta-feira - às 19h00

Tema:
A carreira de auditoria no futuro

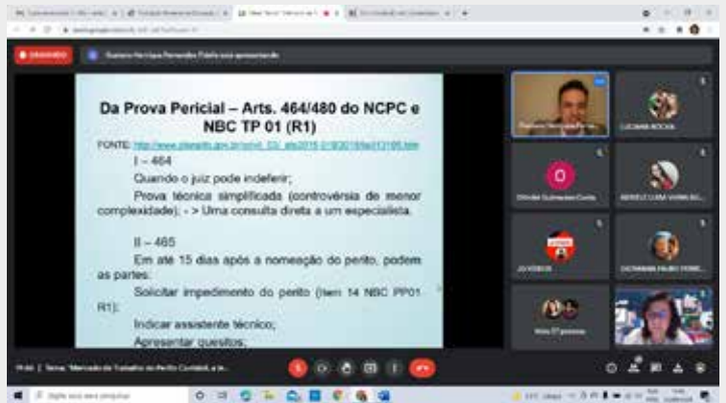
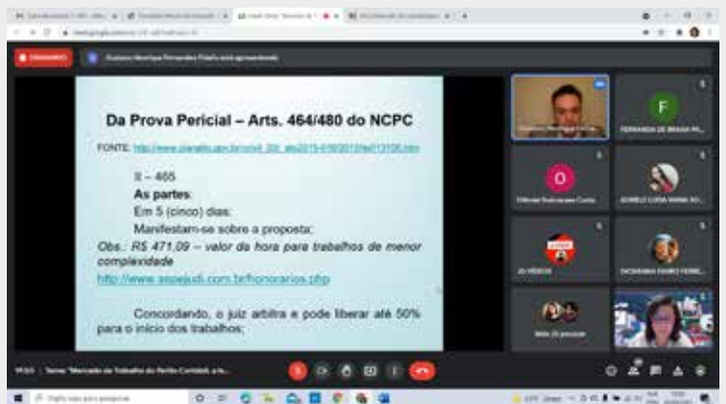
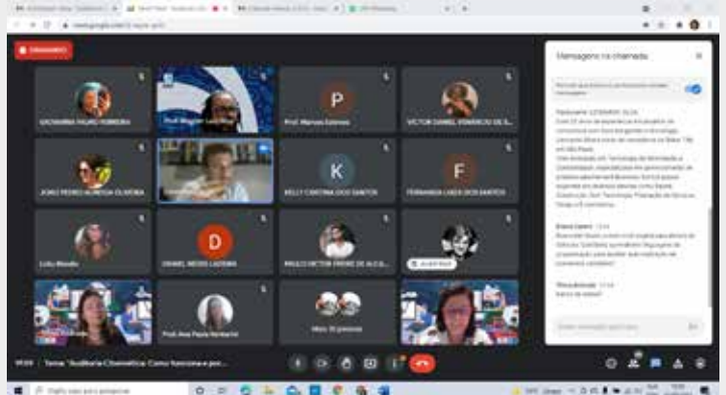
Leonardo Maia
 Sócio de auditoria e Capital Markets da BakerTilly

Vilma Andrade
 Sócia da área tributária da BakerTilly

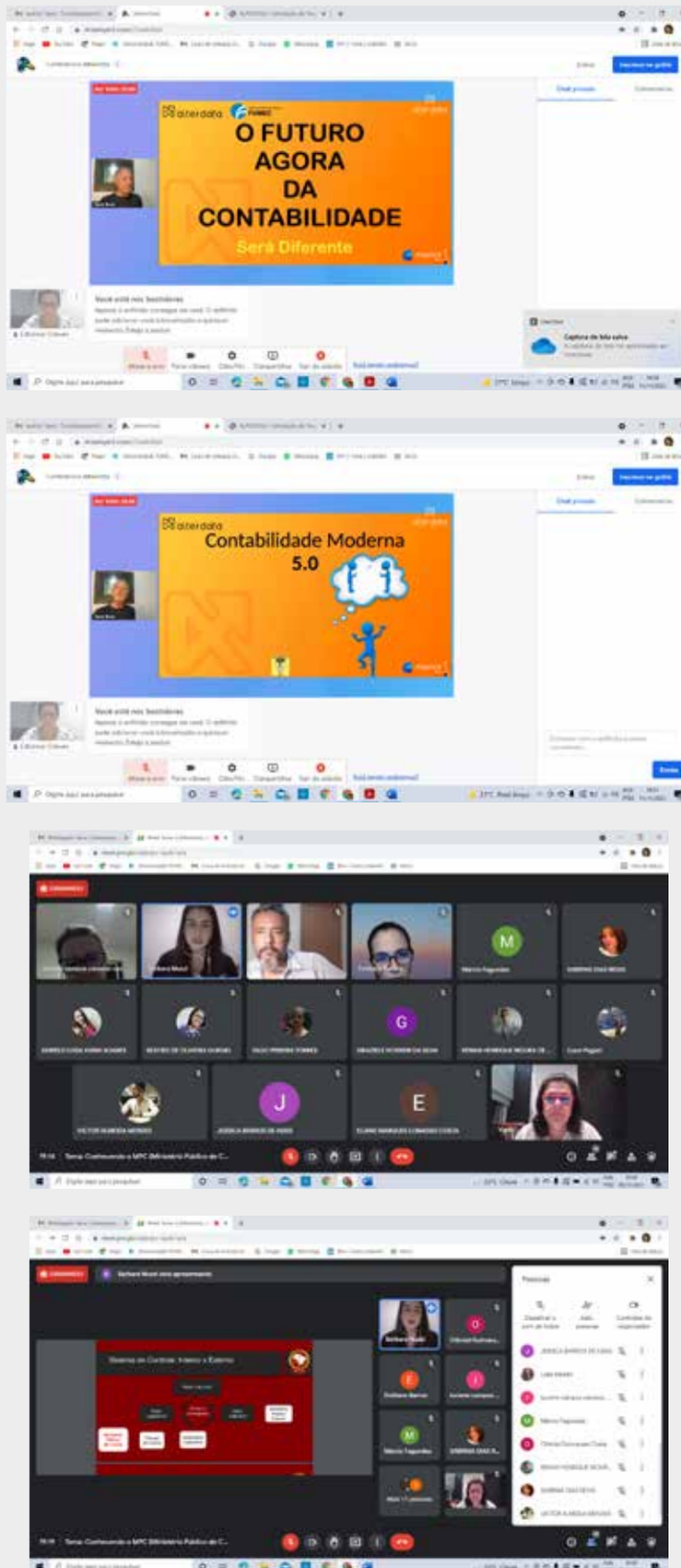
Inscreva-se aqui

<https://sinef.fumec.br/sinef/pub/participantecadastro>

UNIVERSIDADE FUMEC/FACE
 FACULDADE DE CIÊNCIAS EMPRESARIAIS



CIÊNCIAS CONTÁBEIS – CURSOS E PALESTRAS



ADMINISTRAÇÃO

A REVOLUÇÃO DOS DADOS E A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO CONTEXTO DA ADMINISTRAÇÃO MODERNA

Prof. Dr. Danilo de Melo Costa

GRAVANDO Prof. Luiz Claudio Caldas está apresentando REGIENE ANTÔNIA DE SÁ MAR... e mais 21 09:27

Direitos intelectuais e a propriedade imaterial

A busca dos autores pelo reconhecimento do direito à própria criação imaterial

A percepção pelos Estados acerca do valor econômico e competitivo da criação.

A necessidade de se estabelecer um sistema protetivo efetivo, com projeção internacional

Busca por uma solução negociada do impasse entre criação, desenvolvimento, e proteção legal

Fundamento: Acordos de Paris (1883) e de Berna (1886)

GRAVANDO Prof. Luiz Claudio Caldas está apresentando MARUM PATRUS DE SOUSA N... e mais 22 09:45

Desafios

- Criar novos produtos e serviços sob condições de extrema incerteza.
- Retorno econômico ou social da criação
- A ideia em si não possui nenhum tipo de proteção jurídica...
 - Para haver algum tipo de tutela jurídica quanto à autoria da criação, é necessária a materialização dela em um suporte fático, ou seja, é preciso que a ideia saia do pensamento do seu criador e haja a comunicação ao público, ao mundo fático, por meio de um suporte que pode ser tangível, ou intangível.
- Startups
 - Materialização da ideia: a apresentação em uma sessão de pitch em possíveis investidores, na qual haja registro (foto ou gravação).
 - Havendo comunicação dessa criação intelectual, ao público, pode constituir uma proteção no âmbito do direito autoral. A criação deixa de existir no plano imaginário de seu criador e se materializa no mundo fático, podendo servir o pitch como prova de anterioridade da autoria da criação.

GRAVANDO Danilo de Melo Costa está apresentando Igor Barbosa e mais 31 10:24

Alguns conceitos iniciais...

O mundo usou mais de 4,4 zettabytes de dados (o que equivale a 4,4 trilhões de gigabytes) em 2019.

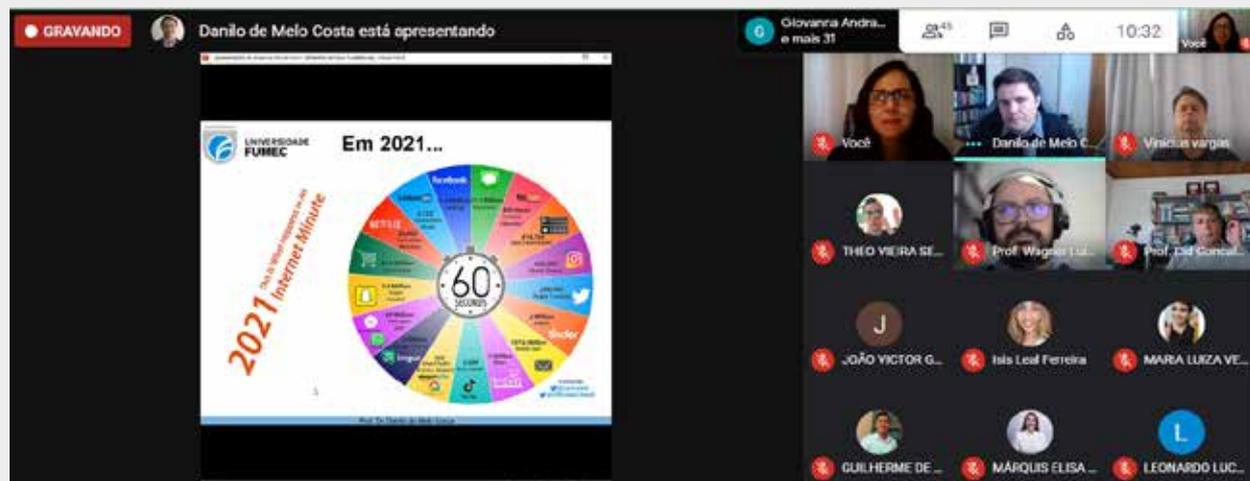
Entretanto.....

"Tamanho não é documento!"

Apenas 0,3% dos 4,4 zettabytes de dados são analisados de alguma forma.

ADMINISTRAÇÃO

A REVOLUÇÃO DOS DADOS E A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO CONTEXTO DA ADMINISTRAÇÃO MODERNA
 Prof. Dr. Danilo de Melo Costa



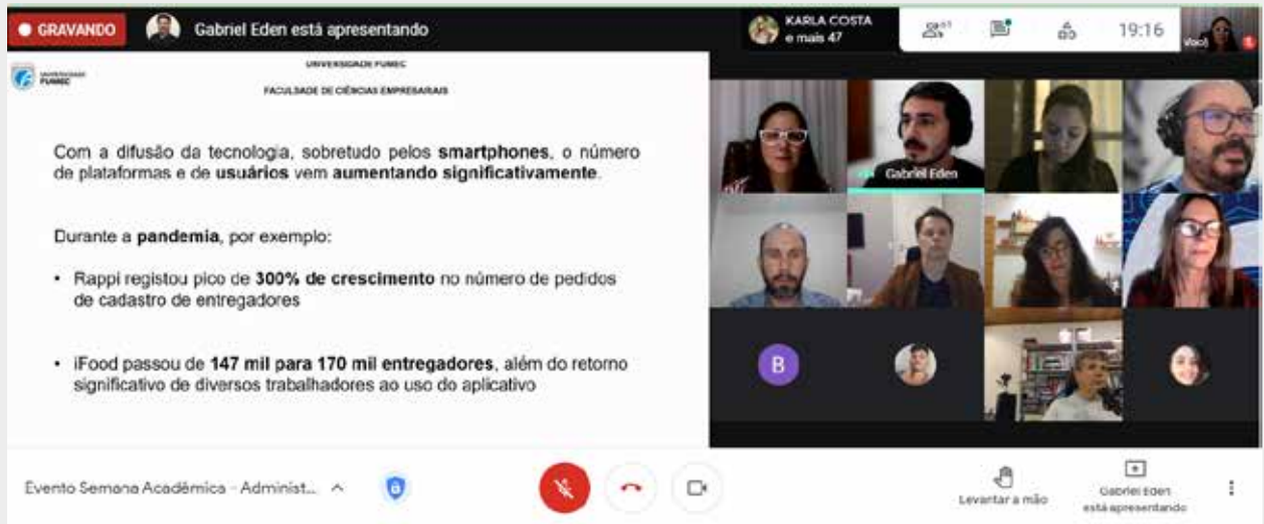
DESTAQUES DO TCC – 2020-2

Alunos: Gabriel Eden Soares Sousa e Sophia Rocha Ratton Mascarenhas



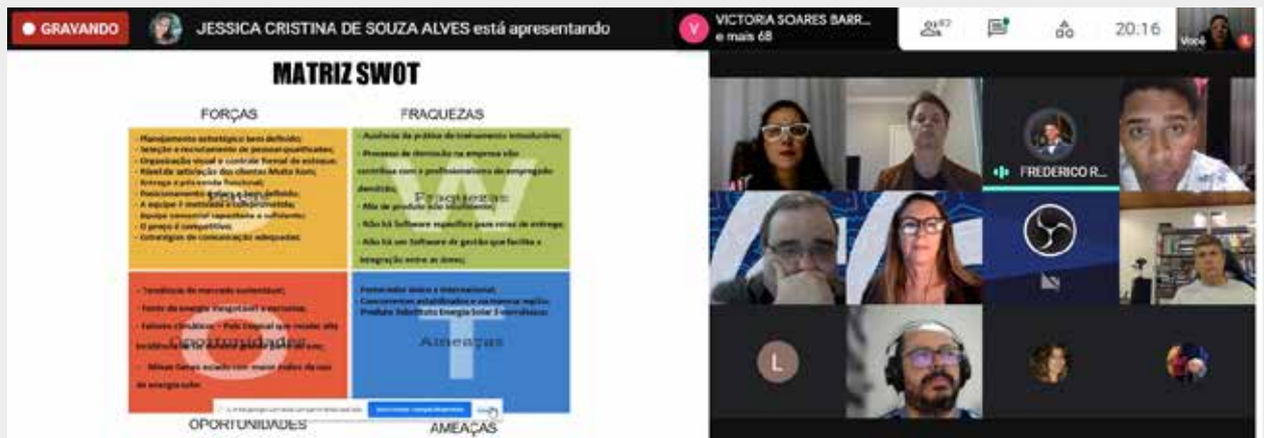
DESTAQUES DO TCC – 2020-2

Alunos: Gabriel Eden Soares Sousa e Sophia Rocha Rattou Mascarenhas



DESTAQUES PROJETO DE EXTENSÃO 2020-2

Grupo 1: Daniel Araújo, Frederico Rubens, Jessica Cristina, Luiz Faria e Savio Vieira



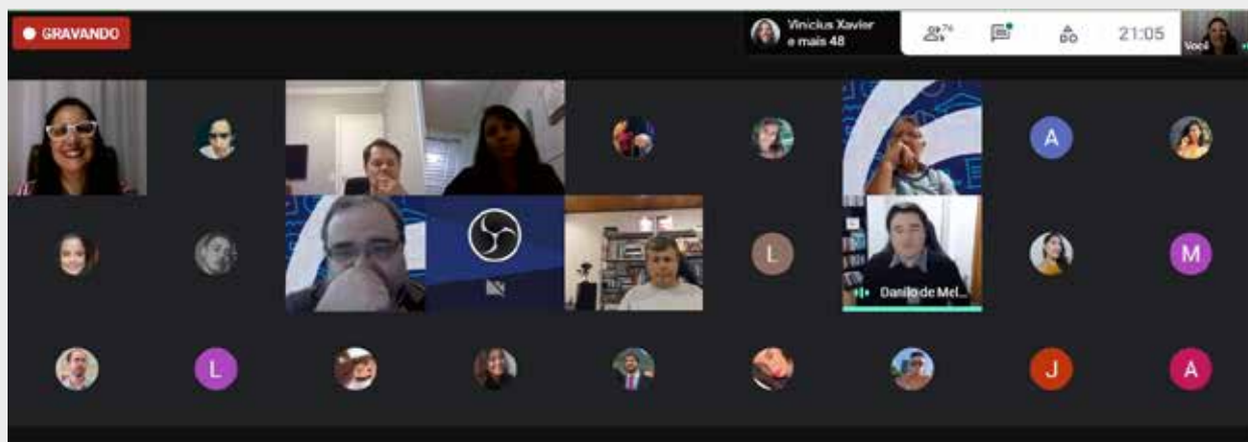
DESTAQUES PROJETO DE EXTENSÃO 2020-2

Grupo 1: Daniel Araújo, Frederico Rubens, Jessica Cristina, Luiz Faria e Savio Vieira



A REVOLUÇÃO DOS DADOS E A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO CONTEXTO DA ADMINISTRAÇÃO MODERNA

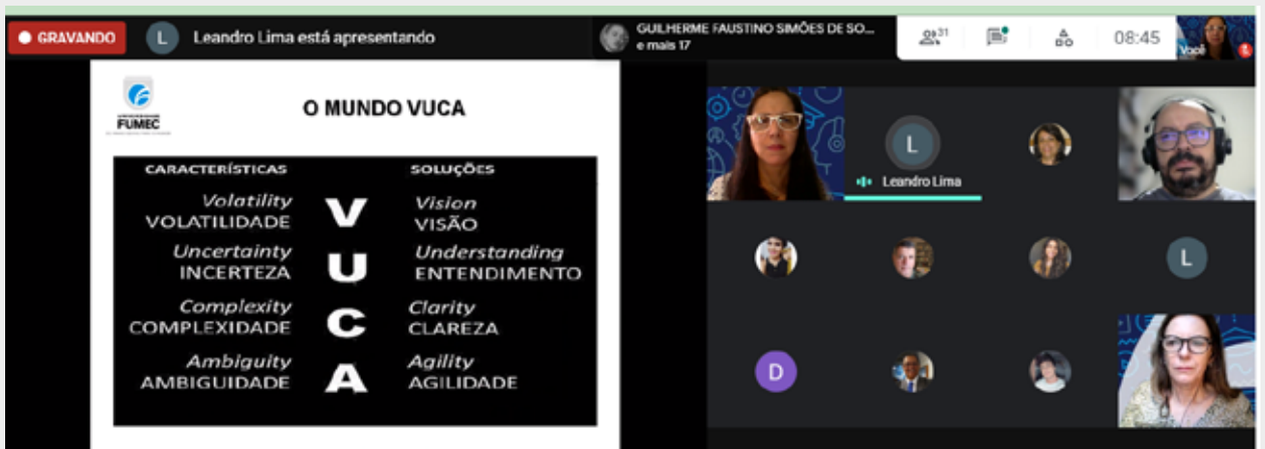
Prof. Dr. Danilo de Melo Costa



A REVOLUÇÃO DOS DADOS E A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO CONTEXTO DA ADMINISTRAÇÃO MODERNA
 Prof. Dr. Danilo de Melo Costa



NOVAS TECNOLOGIAS APLICADAS AOS NEGÓCIOS: A GESTÃO EM TEMPOS DE TRANSFORMAÇÃO DIGITAL
 Prof. Me. Leandro Cearenço Lima



NOVAS TECNOLOGIAS APLICADAS AOS NEGÓCIOS: A GESTÃO EM TEMPOS DE TRANSFORMAÇÃO DIGITAL
 Prof. Me. Leandro Cearenço Lima

NESSE NOVO MUNDO PRECISAMOS DE COMPETÊNCIAS INDIVIDUAIS
 Elementos formadores das competências do indivíduo

Conhecimentos	Habilidades	Atitudes
C	H	A
Saber	Saber Fazer	Querer Fazer
Conhecimentos Técnicos, escolaridade, cursos.	Experiência nos conhecimentos técnicos ter colocado em prática e saber.	Ter atitudes competitivas para atingir eficácia em relação aos conhecimentos e habilidades adquiridas ou a ser adquiridos.

Alinhamento com objetivos da organização (treinamento)

COMPETÊNCIAS INDIVIDUAIS

QUALIDADE DE VIDA: A DESCOBERTA DO MEU MOMENTO
 Ronara Dias Adorno – Diretora na Ambiens Consultoria e Serviços Empresariais
 Profa.ª Dra. Jurema S. A. Nery Ribeiro

CHALLENGE DE VIDA

Diagrama circular com o centro rotulado 'CHALLENGE DE VIDA' e cinco pontos conectados por uma linha: Físico, Social, Emocional, Espiritual e Mental.

QUALIDADE DE VIDA: A DESCOBERTA DO MEU MOMENTO

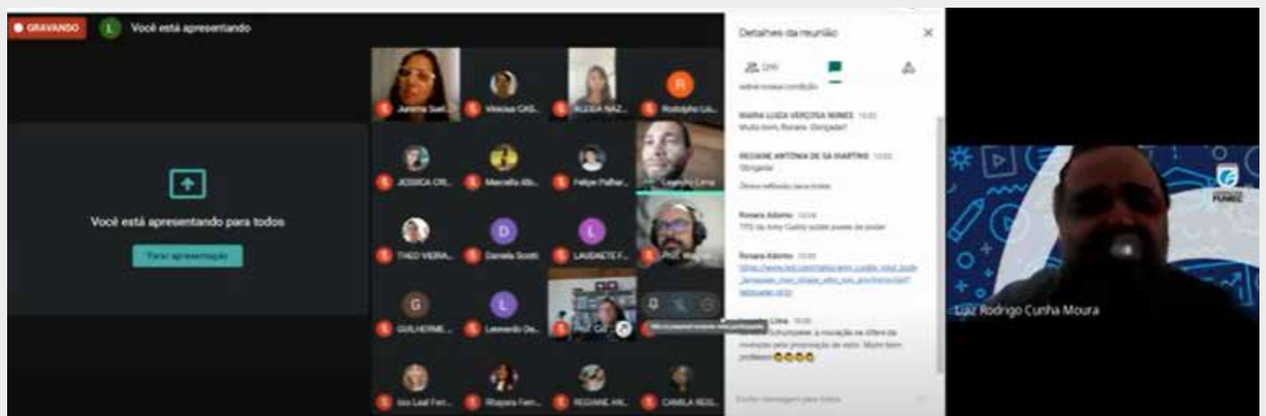
Ronara Dias Adorno – Diretora na Ambiens Consultoria e Serviços Empresariais

Profa.^a Dra. Jurema S. A. Nery Ribeiro



A GERAÇÃO DE NOVOS NEGÓCIOS POR MEIO DA INOVAÇÃO

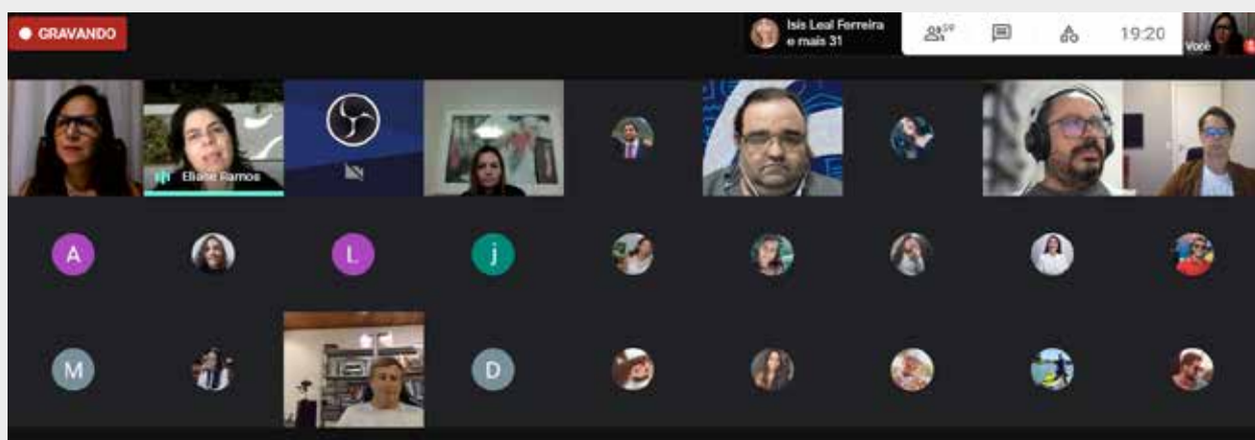
Prof. Dr. Luiz Rodrigo Cunha Moura



AS COMPETÊNCIAS REQUERIDAS AO ADMINISTRADOR E AS TENDÊNCIAS FUTURAS

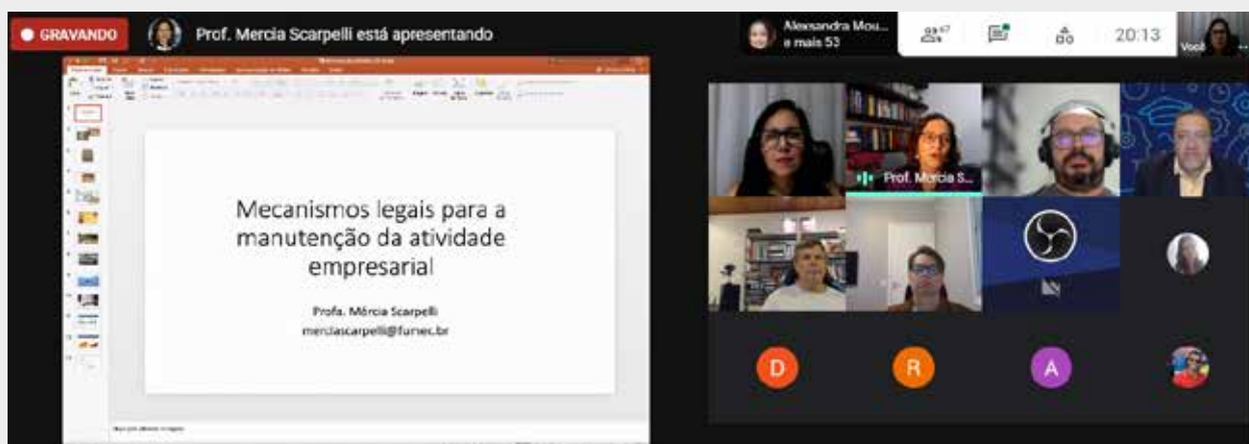
Eliane Maria Ramos de Vasconcellos Paes – Presidente da Associação Brasileira de Recursos Humanos – (ABRH-MG)

Profa.^a Dra. Jurema S. A. Nery Ribeiro



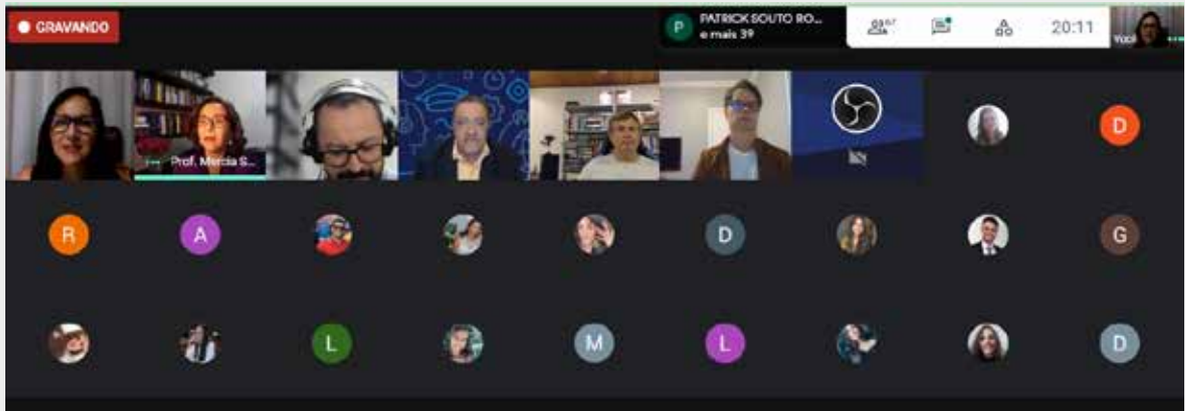
MECANISMOS LEGAIS PARA MANUTENÇÃO DA ATIVIDADE EMPRESARIAL

Prof.^a Me. Mércia Cristina Scarpelli Reis de Souza



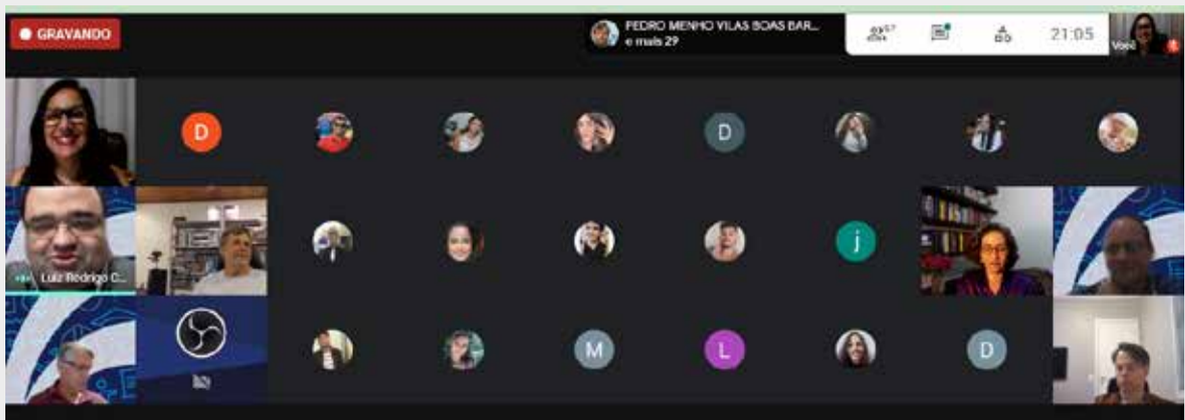
MECANISMOS LEGAIS PARA MANUTENÇÃO DA ATIVIDADE EMPRESARIAL

Prof.ª Me. Mércia Cristina Scarpelli Reis de Souza

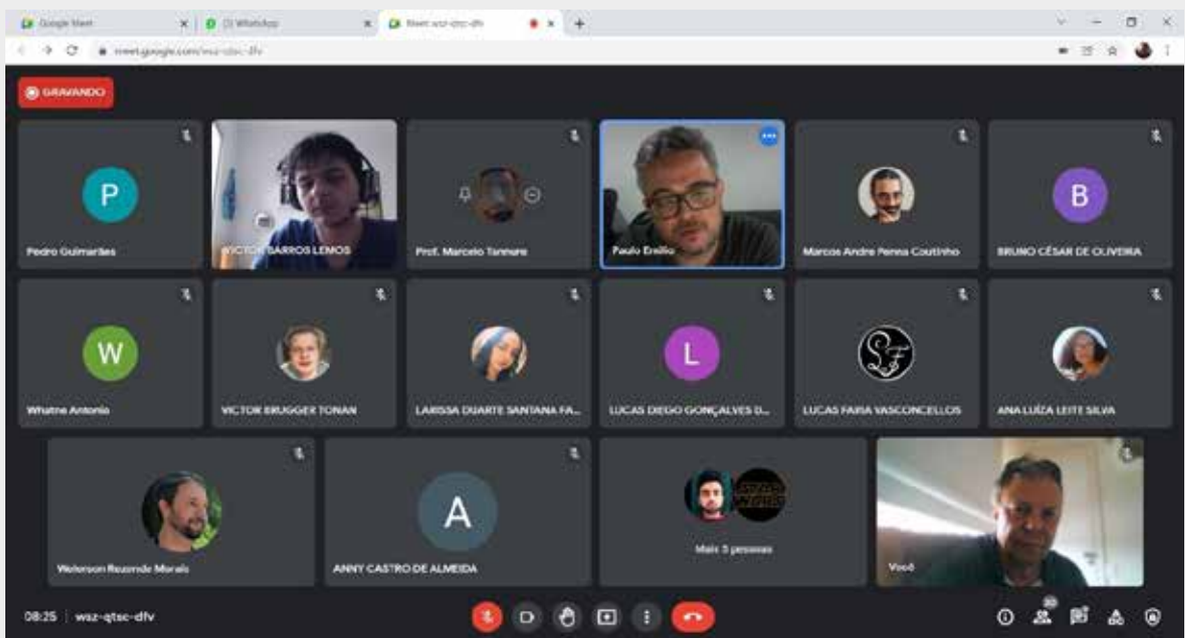


A GERAÇÃO DE NOVOS NEGÓCIOS POR MEIO DA INOVAÇÃO

Prof. Dr. Luiz Rodrigo Cunha Moura



JOGOS DIGITAIS – CURSOS E PALESTRAS



ATIVIDADES DE EXTENSÃO 2021

FACULDADE DE ENGENHARIA E ARQUITETURA - FEA

APRESENTAÇÃO

O conceito de universidade se fundamenta na tríade ensino-pesquisa-extensão, sendo estas três atividades indissociáveis e complementares. O conhecimento é transmitido aos discentes através do ensino, da pesquisa e da extensão e, ao se dedicar à pesquisa e à extensão, o aluno aprofunda os conceitos conseguindo expandir o conhecimento adquirido em sala de aula. Assim, é por meio da extensão que a universidade transpõe os limites da escola e alcança a comunidade através de ações promovidas pela comunidade acadêmica (docentes, discentes e administrativo). A extensão universitária constitui um conjunto de atividades que busca a integração entre a universidade e a comunidade, como exemplos de ações extensionistas podem ser citadas: palestras, seminários, workshops, oficinas, projetos, exposições, cursos e minicursos.

As atividades de extensão elevam a formação do estudante, pois conduzem a um crescimento profissional e pessoal, o aluno aplica o conhecimento adquirido e se responsabiliza por ele, juntamente com o professor orientador, também se torna um profissional mais cidadão e mais atento às questões sociais. Para a comunidade, a extensão universitária não deve possuir um caráter assistencialista, porém constitui um instrumento de transformação social, pois as atividades atuam capacitando, aprimorando o conhecimento, promovendo a integração social e a apropriação dos espaços.

Esta interação com a comunidade constitui a base da extensão universitária, pois é a comunidade que gera a demanda por ações no formato de projetos, seminários, palestras, cursos, dentre outros. Com o objetivo de suprir esta demanda, de forma eficiente, as universidades fazem um planejamento das ações extensionistas, abrindo editais e propondo um cronograma destas ações que serão realizadas durante o ano. Porém, em 2020 esse fluxo de atividades de extensão sofreu uma adaptação e algumas atividades não puderam ser realizadas, pois foi declarado o estado de pandemia da Covid -19, restando à sociedade novos desafios e a necessidade de adaptação à outras formas de se fazer extensão.

A Covid-19, doença provocada pelo novo coronavírus, chegou ao Brasil no início do ano de 2020 e provocou uma pandemia durante o ano, impondo mudanças radicais no cotidiano da sociedade. Diante da transmissão acelerada

e da falta de um medicamento eficaz contra a doença, as recomendações da Organização Mundial da Saúde (OMS) foram: utilização de métodos de testagem em massa, isolamento social, uso de máscaras pela população, higienização das mãos, dentre outras. Desta forma, em 18 de março de 2020 a Prefeitura de Belo Horizonte, por meio do Decreto nº 17.304,

Determinou a suspensão das aulas presenciais nas escolas do município. Este decreto teve o apoio da Secretaria Municipal de Educação (SMED/BH), através da Portaria SMED nº 102/2020, e recomendação do Conselho Municipal de Educação de Belo Horizonte (CME/BH), por meio do Ato da Presidência do CME/BH nº 002/2020. Desta forma, a partir de março as Instituições de Ensino Superior (IES) adotaram o ensino remoto através de transmissões ao vivo utilizando as redes sociais, tais como Zoom e a plataforma do Google, denominada Google Meet.

Em função das regras de isolamento social, as atividades extensionistas neste ano de 2021 que foram ofertadas pela Faculdade de Engenharia e Arquitetura (FEA) tiveram o seguinte formato: palestras e seminários realizados com transmissões ao vivo, feitas utilizando as plataformas do Google Meet, Zoom e Youtube. Estas atividades de extensão foram desenvolvidas por professores e coordenadores de curso, contaram com parcerias externas e tiveram a participação do público externo e interno à universidade.

Em fevereiro de 2021 um dos projetos de extensão implementados na unidade FEA, desenvolvido nos anos 2016 e 2017, denominado "Nas Trilhas da FUMEC" foi publicado no formato de artigo na Revista *Brazilian Journal of Development*. Este projeto foi coordenado pela professora Dra. Renata Silvino e desenvolveu atividades, especialmente, trilhas interpretativas associadas a outras ações ambientais educativas. O projeto também contou com a colaboração dos professores Jacques Alyson Lazzarotto e Severino Dias Carneiro e a participação dos alunos Caroline Martins de Paula, Eduardo Motta Moreira, Luiz Otávio de Oliveira Lopes, Lucas Silva Faleiro Resende, Pollyana M. A. Machado Pereira e Rafael de Quevedo G. Costa.

A Universidade FUMEC participou da Semana da Responsabilidade Social, de 20 a 25 de setembro de 2021, as atividades foram desenvolvidas on-line, abrangendo áreas de saúde, educação, cultura e meio ambiente com engajamento social. A FEA produziu dois vídeos "A importância da prevenção e do combate a incêndios" e "A importância da floresta Amazônica no regime de chuvas" realizados pelas professoras Me. Renata Nicolliello e Dra. Renata Silvino, respectivamente.

Os vídeos foram publicados no Youtube, vide links: <https://youtu.be/me2zR7sAKWc> e <https://youtu.be/hv5Zr6v5A-Js>. A gravação teve apoio do Setor Idea, sob coordenação do professor Luiz Helbert. Também como parte do evento foi ofertada a palestra Science and Art, Mics e pres-amps de alta performance, com o Consultor técnico: César Portela, sob organização do professor Elmo Alves, através da plataforma Google Meet. Devido a atuação na Semana da Responsabilidade Social, a universidade recebeu o selo de Instituição Socialmente Responsável 2021-2022, concedido pela Associação Brasileira de Mantenedoras de Ensino Superior (ABMES).

Coordenação de Extensão - FEA
 Profa. Me. Adriana Borges Teixeira (Coordenadora do Setor de Extensão - FEA)

SETOR DE EXTENSÃO

A função da extensão universitária é aproximar universidade e sociedade, nesse sentido a comunidade acadêmica utiliza diversos recursos de ensino e pesquisa gerando uma grande diversidade de atividades. Por outro lado, promove a formação de profissionais mais humanizados e preparados para a atuação em sociedade.

Entende-se como ações de extensão todas as atividades envolvendo ensino, pesquisa e comunidade, ou seja, ações que incluem interesses da sociedade e da universidade. As atividades podem ser na forma de cursos, de mini cursos, de palestras, de seminários, de projetos e dentre outros. A extensão desenvolvida na Faculdade de Engenharia e Arquitetura (FEA) da Universidade FUMEC sempre contemplou diversas áreas e sempre ocorreu em diferentes modalidades, porém com a pandemia do Covid-19 o formato das atividades mudou, se adaptando à necessidade de isolamento social. As atividades extensionistas ocorreram no formato remoto, através do Google Meet e Zoom, e no formato de webinar via Youtube. A divulgação dessas atividades foi realizada através das mídias digitais: Instagram, WhatsApp, *site* da universidade, e-mail, Facebook, dentre outros.

Cabe ao Setor de Extensão da unidade as seguintes competências: receber propostas de cursos; documentos (termos, cadastros e formulários) de alunos e professores e verificar seu preenchimento adequado; registrar e organizar as diversas formas de Extensão que ocorrerem na FEA; catalogar e diagnosticar qual é o público externo e interno que se envolveu com as atividades extensionistas, contribuir para divulgar e esclarecer o que é uma ação de extensão, além de captar novos parceiros para fortalecer a Extensão da Universidade FUMEC.

Neste ano de 2021 o Setor de Extensão da FEA coordenou algumas ações, emitiu certificados de participação em projetos para os alunos, cadastrou atividades extensionistas e realizou avaliações de propostas de projetos de extensão em regime de fluxo contínuo.

Além disso, por meio da Portaria nº 002/2021 emitida pela reitoria da universidade, a coordenação de extensão da FEA foi designada para compor a Comissão de Apoio à Implementação da Extensão Universitária, conforme termos da Resolução Nº 7 (CES/CNE/MEC), de 18 de dezembro de 2018. Após algumas reuniões da comissão, foram estabelecidos os seguintes parâmetros de atuação: 1) Levantamento e análise do histórico da legislação da extensão e legislação vigente; 2) Verificação e listagem das possíveis formas de extensão que poderão ser adotadas pelos cursos; 3) Análise e levantamento das ações implantadas no mercado educacional no âmbito dos cursos; 4) Consulta aos Coordenadores de cursos sobre sugestões de propostas de extensão no âmbito dos cursos; 5) Síntese em relatório final e elaboração da Resolução CONSUNI. O documento gerado a partir das reuniões foi denominado Políticas de Extensão FUMEC 2021 – Comissão Extensão, e será utilizado para guiar e regulamentar as ações de extensão da universidade.

ATIVIDADES EM 2021

As atividades de extensão realizadas na FEA durante o ano de 2021 estão listadas nos quadros 1 e 2, também são mostrados os cursos envolvidos. As palestras, seminários e eventos ocorreram de forma remota, via Google Meet, ou no formato de webinar, via Youtube. Pode-se destacar as semanas acadêmicas Maio Profissional e Semac, foram eventos que reuniram vários profissionais e pesquisadores das diversas áreas de conhecimento, para apresentar tecnologias, ideias e pesquisas, realizando um intercâmbio valioso de informações.

O Maio Profissional e a Semac foram realizados com apoio de instituições parceiras, deve-se ressaltar as parcerias com o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais (CREA-MG), com o Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (CONFEA) e com a Associação Brasileira de Engenheiros Civis (ABENC). Sendo a professora Dra. Maria da Glória Braz conselheira titular do CREA – MG e coordenadora dos dois eventos, a mesma possibilitou as parcerias, a divulgação e a promoção dos eventos.

Quadro 1: Resumo das atividades desenvolvidas no 1º semestre de 2021

UNIDADE	ATIVIDADE		PROF. COORDENADOR	CURSOS ENVOLVIDOS
FEA	PALESTRA	PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO NO EXTERIOR	ANTÔNIO FERNANDO BATISTA	DESIGN DE MODA
FEA	PALESTRA	ARQUITETURA NAS TELAS	JACQUES LAZZAROTTO	ARQUITETURA E URBANISMO
FEA	PALESTRA	USO DE FERRAMENTAS DE BUSINESS INTELLIGENCE NO PLANEJAMENTO E PROJETO DE ENGENHARIA	MARCO ELÍSIO	ENGENHARIA ELÉTRICA
FEA	SEMINÁRIO	TERCEIRO CICLO DE PALESTRAS - PROFISSÃO PILOTO: A PAIXÃO E OS DESAFIOS NA AVIAÇÃO EXECUTIVA	ALOISIO ANDRE DOS SANTOS	CIÊNCIAS AERONÁUTICAS
FEA	SEMINÁRIO	TERCEIRO CICLO DE PALESTRAS - PROFISSÃO PILOTO: PILATUS PC12: APLICAÇÕES E CONFIABILIDADE DO MONOMOTOR TURBOÉLICE NA AVIAÇÃO BRASILEIRA	ALOISIO ANDRE DOS SANTOS	CIÊNCIAS AERONÁUTICAS
FEA	SEMINÁRIO	TERCEIRO CICLO DE PALESTRAS - PROFISSÃO PILOTO: O IMPACTO DA COVID-19 NA AVIAÇÃO EXECUTIVA	ALOISIO ANDRE DOS SANTOS	CIÊNCIAS AERONÁUTICAS
FEA	SEMINÁRIO	TERCEIRO CICLO DE PALESTRAS - PROFISSÃO PILOTO: DO AERoclube AO AEROMÉDICO EM TEMPOS DE PANDEMIA	ALOISIO ANDRE DOS SANTOS	CIÊNCIAS AERONÁUTICAS
FEA	SEMINÁRIO	TERCEIRO CICLO DE PALESTRAS - PROFISSÃO PILOTO: DO PP AO EMBRAER 195 - COMO ATINGIR SUAS METAS NA AVIAÇÃO	ALOISIO ANDRE DOS SANTOS	CIÊNCIAS AERONÁUTICAS
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: PERSPECTIVAS PROFISSIONAIS PARA O ARQUITETO - PROJETOS DE PARCELAMENTO DO SOLO URBANO	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: O FUNCIONAMENTO DO SOL	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: DE PLATÃO A BRITNEY SPEARS – FOTOGRAFIA DE MODA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	DESIGN DE MODA
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: O CORPO HUMANO E AS ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, CIÊNCIAS AERONÁUTICAS, DESIGN, DESIGN DE MODA E ENGENHARIAS
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: A TECNOLOGIA POR TRÁS DO CONCRETO PERFEITO	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: TENDÊNCIAS TECNOLÓGICAS DE REDUÇÃO DE EMISSÃO DE GASES DE EFEITO ESTUFA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS: TEMPO, CLIMA, VARIABILIDADE E MUDANÇA CLIMÁTICA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL, ENGENHARIA AMBIENTAL
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: ARQUITETURA DE CONTEÚDO: COMO A INTELIGÊNCIA DO PROJETO DETERMINA TODO O POTENCIAL DO EMPREENDIMENTO	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: A TRANSFORMAÇÃO NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: TENDÊNCIAS, COMO IDENTIFICAR E MAPEAR O TRABALHO COM O FUTURO	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, CIÊNCIAS AERONÁUTICAS, DESIGN, DESIGN DE MODA E ENGENHARIAS

UNIDADE	ATIVIDADE		PROF. COORDENADOR	CURSOS ENVOLVIDOS
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: MODA RESPONSÁVEL - NOVAS POSSIBILIDADES NA REALIDADE ATUAL	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	DESIGN DE MODA
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: MARKETING PARA ARQUITETOS: POR ONDE COMEÇAR?	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: MATERIAIS COMPÓSITOS: APLICAÇÕES, MANUTENÇÃO E POTENCIAL EM INOVAÇÕES.	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA QUÍMICA
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: VÍCIO E VIRTUDE: COMO A MEDITAÇÃO PODE AJUDAR A COMPREENDER ESSA CONTRADIÇÃO HUMANA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, CIÊNCIAS AERONÁUTICAS, DESIGN, DESIGN DE MODA E ENGENHARIAS
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: PROJETO DE INTERIORES NA PRÁTICA - ESTUDO DE CASO	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, DESIGN
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: ARQUITETURA E ENERGIA - COMO AS CONSTRUÇÕES PODEM AFETAR A VIDA DAS PESSOAS	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: GERENCIAMENTO DE PROJETOS E AMBIENTE BIM	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: CONCEPÇÃO E PRODUÇÃO DE EVENTOS DE MODA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	DESIGN DE MODA
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: PROCESSO DE PRODUÇÃO DO CIMENTO E COPROCESSAMENTO: DESTRUIÇÃO DE RESÍDUOS NOS FORNOS DAS CIMENTEIRAS	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: QUEM QUER SER PROMOVIDO NO TRABALHO?	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, CIÊNCIAS AERONÁUTICAS, DESIGN, DESIGN DE MODA E ENGENHARIAS
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: A HISTÓRIA DO ESG, SUSTENTABILIDADE E AS ESTRATÉGIAS CORPORATIVAS.	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL, ENGENHARIA AMBIENTAL
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: COMO OTIMIZAR PROCESSOS ORGANIZACIONAIS DE FORMA ESTRATÉGICA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: O SGSO NAS ESCOLAS DE AVIAÇÃO E AERoclUBES	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	CIÊNCIAS AERONÁUTICAS, ENGENHARIA AERONÁUTICA
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: CONSTRUÇÃO DA RIQUEZA PESSOAL: MUITO ALÉM DA COMPETÊNCIA PROFISSIONAL	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, CIÊNCIAS AERONÁUTICAS, DESIGN, DESIGN DE MODA E ENGENHARIAS
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: ÁGUA NA MINERAÇÃO	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL, ENGENHARIA AMBIENTAL
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: INOVAÇÃO TECNOLÓGICA EM AMBIENTE MÉDICO HOSPITALAR	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA BIOMÉDICA
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: PASSOS INICIAIS PARA A ELABORAÇÃO DE PROJETOS HIDROSSANITÁRIOS E A UTILIZAÇÃO DO GOOGLE EARTH COMO AUXÍLIO A PROJETOS EM GERAL	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: CONCRETO REFORÇADO COM FIBRAS - PROPRIEDADES, APLICAÇÕES E PERSPECTIVAS PARA O FUTURO	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL

UNIDADE	ATIVIDADE		PROF. COORDENADOR	CURSOS ENVOLVIDOS
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: ILUSTRAÇÃO E MODA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	DESIGN DE MODA
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: PLANEJAMENTO URBANO CONTEMPORÂNEO: O CASO DO PLANO DIRETOR DE BRUMADINHO	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: RETROREFLETÂNCIA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA: A IMPORTÂNCIA PARA SEGURANÇA DOS USUÁRIOS	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: BIODIVERSIDADE URBANA E SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, ENGENHARIA AMBIENTAL
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: PROFISSÕES DO FUTURO NO MERCADO DA MODA E DO DESIGN	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	DESIGN DE MODA
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: PROJETO ELÉTRICO NA PRÁTICA - ESTUDO DE CASO	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA ELÉTRICA, ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL, ARQUITETURA E URBANISMO
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: ENGENHEIRO BIOMÉDICO: DESAFIOS E REQUISITOS NO COMEÇO DE CARREIRA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA BIOMÉDICA
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: USO DAS FERRAMENTAS DE BI NO PLANEJAMENTO E PROJETO DE ENGENHARIA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA ELÉTRICA
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: COMPOSIÇÃO COM TRANSPARÊNCIAS	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, CIÊNCIAS AERONÁUTICAS, DESIGN, DESIGN DE MODA E ENGENHARIAS
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: INTRODUÇÃO A NBR 14653	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: MINICURSO COM DURAÇÃO DE 3 HORAS: INTRODUÇÃO AO EPANET	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL, ENGENHARIA AMBIENTAL
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: A TRANSFORMAÇÃO NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: LINKEDIN - COMO DESFRUTAR DA MAIOR REDE PROFISSIONAL DO MUNDO?!	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, CIÊNCIAS AERONÁUTICAS, DESIGN, DESIGN DE MODA E ENGENHARIAS
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: (RE)PENSAR A CIDADE: CAMINHOS PARA A SUSTENTABILIDADE URBANA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL, ENGENHARIA AMBIENTAL
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: NOVO PERFIL DO ENGENHEIRO: CIENTISTA DE DADOS - DESAFIOS PARA CONSTRUÇÃO DE UMA CARREIRA DE SUCESSO NO AMBIENTE BIG DATA E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA ELÉTRICA
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: INTENSIFICAÇÃO DE PROCESSOS – NOVA ABORDAGEM PARA UMA ENGENHARIA SUSTENTÁVEL	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL, ENGENHARIA AMBIENTAL
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: ENGENHARIA CLÍNICA/BIOMÉDICA NO EXTERIOR	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA BIOMÉDICA
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS - PREVENÇÃO DE INCÊNDIOS	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL, ENGENHARIA AMBIENTAL
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: INTRODUÇÃO À GEOTECNIA DE BARRAGENS	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL

UNIDADE	ATIVIDADE	PROF. COORDENADOR	CURSOS ENVOLVIDOS
FEA	EVENTO MAIO PROFISSIONAL: ENGENHARIA QUÍMICA SEM FRONTEIRAS	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA QUÍMICA
FEA	EVENTO MAIO PROFISSIONAL: O QUE VOCÊ PRECISA SABER PARA ESPECIFICAR METAIS E NOVAS TECNOLOGIAS DOCOL ALIADAS A SUA SAÚDE E AO BEM ESTAR	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO MAIO PROFISSIONAL: MODA E FEMINISMO	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	DESIGN DE MODA
FEA	EVENTO MAIO PROFISSIONAL: GESTÃO DE PROJETOS DE VAREJO	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO
FEA	EVENTO MAIO PROFISSIONAL: NO MEIO DO CAMINHO, O CONCORDIA.	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	CIÊNCIAS AERONÁUTICAS, ENGENHARIA AERONÁUTICA
FEA	EVENTO MAIO PROFISSIONAL: CRIAR CONTEÚDOS PARA AS REDES SOCIAIS E CONVERTER EM VENDAS.	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	DESIGN DE MODA
FEA	EVENTO MAIO PROFISSIONAL: O METAL SUAVE, EXPERIÊNCIAS COM A ARQUITETURA DO AÇO	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO
FEA	EVENTO MAIO PROFISSIONAL: RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E MECANISMOS DE CORROSÃO DO CONCRETO	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO MAIO PROFISSIONAL: ARQUITETURA E ENERGIA - COMO AS CONSTRUÇÕES PODEM AFETAR A VIDA DAS PESSOAS	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO MAIO PROFISSIONAL: AUDITORIA E CONSULTORIA TRIBUTÁRIA: CONHEÇA O PRESENTE E FUTURO DESSAS ÁREAS	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, CIÊNCIAS AERONÁUTICAS, DESIGN, DESIGN DE MODA E ENGENHARIAS
FEA	EVENTO MAIO PROFISSIONAL: INSTRUMENTAÇÃO E FUNCIONAMENTO DA MEDICINA NUCLEAR	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA BIOMÉDICA
FEA	EVENTO MAIO PROFISSIONAL: ATUAÇÃO DO ENGENHEIRO AMBIENTAL NO MERCADO DE TRABALHO	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA AMBIENTAL
FEA	EVENTO MAIO PROFISSIONAL: COMPOSIÇÃO MUSICAL	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, CIÊNCIAS AERONÁUTICAS, DESIGN, DESIGN DE MODA E ENGENHARIAS
FEA	EVENTO MAIO PROFISSIONAL: CENÁRIO E PERSPECTIVAS DA ENGENHARIA BIOMÉDICA NO BRASIL	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA BIOMÉDICA
FEA	EVENTO MAIO PROFISSIONAL: POR QUE SER UM EMPRESÁRIO JÚNIOR NA UNIVERSIDADE? - DIFERENCIAL E OPORTUNIDADES	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, CIÊNCIAS AERONÁUTICAS, DESIGN, DESIGN DE MODA E ENGENHARIAS
FEA	EVENTO MAIO PROFISSIONAL: CONCRETOS ESPECIAIS	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO MAIO PROFISSIONAL: ENGENHARIA PÚBLICA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO MAIO PROFISSIONAL: ESTRATÉGIAS DE CONEXÃO COM A NATUREZA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, CIÊNCIAS AERONÁUTICAS, DESIGN, DESIGN DE MODA E ENGENHARIAS
FEA	EVENTO MAIO PROFISSIONAL: A QUÍMICA DO ÓXIDO DE GRAFENO	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA QUÍMICA
FEA	EVENTO MAIO PROFISSIONAL: CONCRETO REFORÇADO COM FIBRAS - PROPRIEDADES, APLICAÇÕES E PERSPECTIVAS PARA O FUTURO	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL

UNIDADE	ATIVIDADE		PROF. COORDENADOR	CURSOS ENVOLVIDOS
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: PROCESSO DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL DE BELO HORIZONTE: OPORTUNIDADES PARA OS ARQUITETOS E OS ENGENHEIROS	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, ENGENHARIA AMBIENTAL, ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: PROCESSO DE PRODUÇÃO DO FERRO GUSA E USO DO GÁS EFLUENTE DO ALTO-FORNO PARA A GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA QUÍMICA
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL: CONSIDERAÇÕES SOBRE PROJETOS DE ENERGIA FOTOVOLTAICA ATÉ 10000KWH/MÊS	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA ELÉTRICA
FEA/FCH	SEMINÁRIO	SEMINÁRIO SUSTENTABILIDADE: CONCEITOS, AÇÕES SUSTENTÁVEIS, LEGISLAÇÃO, CONSEQUÊNCIAS SOBRE ECOSISTEMAS E CLIMA	ADRIANA BORGES, ANDREA VASCONCELLOS	ARQUITETURA E URBANISMO E ENGENHARIA AMBIENTAL
FEA	PALESTRA	ABORDAGEM POSTURAL	ELMO ALVES	ENGENHARIA BIOMÉDICA
FEA	PALESTRA	COMO CRIAR OPORTUNIDADES NA ÁREA DA AVIAÇÃO	ALOÍSIO ANDRE	CIÊNCIAS AERONÁUTICAS
FEA/FCH	PALESTRA	E-COMMERCE NO MERCADO DA MODA E SUAS CONSEQUÊNCIAS JURÍDICAS	ADRIANA BORGES/ ANDREA VASCONCELLOS	DESIGN DE MODA/DIREITO
FEA	PALESTRA	RESPONDENDO PERGUNTAS SOBRE ASTRONOMIA	EDUARDO NETO	ENGENHARIA AERONÁUTICA

2º SEMESTRE

Quadro 2: Resumo das atividades desenvolvidas no 2º semestre de 2021

UNIDADE	ATIVIDADE		PROF. COORDENADOR	CURSOS ENVOLVIDOS
FEA	PALESTRA	UTOPIAS OF COMMON LIFE	JACQUES LAZZAROTTO	ARQUITETURA E URBANISMO
FEA	PALESTRA	SCIENCE AND ARTS – MICS E PREAMPS	ELMO ALVES	ENGENHARIA ELÉTRICA
FEA	SEMINÁRIO	CICLO DE PALESTRAS FPT/FUMEC: TECNOLOGIAS DE FABRICAÇÃO DISRUPTIVAS – PROCESSOS DE MANUFATURA ADITIVA/EQU ASSISTIDA POR COMPUTADOR	ROGÉRIO BOTELHO PARRA/ LEONARDO FERREIRA	ENGENHARIA AERONÁUTICA, ENGENHARIA MECÂNICA
FEA	SEMINÁRIO	CICLO DE PALESTRAS FPT/FUMEC: O PERFIL DO PROFISSIONAL DEMANDADO PELA INDÚSTRIA DE MOTORES	ROGÉRIO BOTELHO PARRA/ LEONARDO FERREIRA	ENGENHARIA AERONÁUTICA, ENGENHARIA MECÂNICA
FEA	SEMINÁRIO	CICLO DE PALESTRAS FPT/FUMEC: TECNOLOGIAS DE DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO DISRUPTIVAS – FERRAMENTAS E ESTRUTURAS NECESSÁRIAS	ROGÉRIO BOTELHO PARRA/ LEONARDO FERREIRA	ENGENHARIA AERONÁUTICA, ENGENHARIA MECÂNICA
FEA	SEMINÁRIO	CICLO DE PALESTRAS FPT/FUMEC: TECNOLOGIAS APLICADAS AO MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA	ROGÉRIO BOTELHO PARRA/ LEONARDO FERREIRA	ENGENHARIA AERONÁUTICA, ENGENHARIA MECÂNICA
FEA	SEMINÁRIO	CICLO DE PALESTRAS FPT/FUMEC: O FUTURO DO MOTOR DIESEL, A HIBRIDIZAÇÃO DO SISTEMA DE PROPULSÃO E OS DESAFIOS DO MERCADO	ROGÉRIO BOTELHO PARRA/ LEONARDO FERREIRA	ENGENHARIA AERONÁUTICA, ENGENHARIA MECÂNICA
FEA	SEMINÁRIO	QUARTO CICLO DE PALESTRAS - PROFISSÃO PILOTO: TÁ DIFÍCIL, MAS NÃO É FÁCIL	ALOISIO ANDRE DOS SANTOS	CIÊNCIAS AERONÁUTICAS
FEA	SEMINÁRIO	QUARTO CICLO DE PALESTRAS - PROFISSÃO PILOTO: MERCADO DE AVIAÇÃO EXECUTIVA: NICHOS DE MERCADO - DESAFIOS E POSSIBILIDADES	ALOISIO ANDRE DOS SANTOS	CIÊNCIAS AERONÁUTICAS
FEA	SEMINÁRIO	QUARTO CICLO DE PALESTRAS - PROFISSÃO PILOTO: O DIA A DIA UM PILOTO DE LINHA AÉREA	ALOISIO ANDRE DOS SANTOS	CIÊNCIAS AERONÁUTICAS

UNIDADE	ATIVIDADE		PROF. COORDENADOR	CURSOS ENVOLVIDOS
FEA	SEMINÁRIO	QUARTO CICLO DE PALESTRAS - PROFISSÃO PILOTO: PROCESSOS SELETIVOS NA AVIAÇÃO COMERCIAL - ANÁLISE E PERSPECTIVAS	ALOISIO ANDRE DOS SANTOS	CIÊNCIAS AERONÁUTICAS
FEA	SEMINÁRIO	QUARTO CICLO DE PALESTRAS - PROFISSÃO PILOTO: TRAJETÓRIA PROFISSIONAL: GRADUADO EM CIÊNCIAS AERONÁUTICAS A COMANDANTE CESSNA 210	ALOISIO ANDRE DOS SANTOS	CIÊNCIAS AERONÁUTICAS
FEA	EVENTO	SEMACE: PRODUÇÃO DE CONTEÚDO PARA MODA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	DESIGN DE MODA
FEA	EVENTO	SEMACE: LUGAR DE MULHER É NO... AVIÃO	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	CIÊNCIAS AERONÁUTICAS, ENGENHARIA AERONÁUTICA
FEA	EVENTO	SEMACE: ARTISTAS MULHERES	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, CIÊNCIAS AERONÁUTICAS, DESIGN, DESIGN DE MODA E ENGENHARIAS
FEA	EVENTO	SEMACE: PROJETOS ESTRUTURAIS COM DIFERENTES SOLUÇÕES CONSTRUTIVAS	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO	SEMACE: DESAFIOS NA ENGENHARIA: UMA PERSPECTIVA FEMININA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIAS
FEA	EVENTO	SEMACE: SISTEMAS E PLATAFORMAS NO CONTROLE DE TRÁFEGO AÉREO E O GERENCIAMENTO DE FLUXO NO TERMINAL DE BELO HORIZONTE	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	CIÊNCIAS AERONÁUTICAS E ENGENHARIA AERONÁUTICA
FEA	EVENTO	SEMACE: ONDE NOS LEVAM OS CAMINHOS DA MINERAÇÃO	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL, ENGENHARIA AMBIENTAL
FEA	EVENTO	SEMACE: O DESIGN E A PROPRIEDADE INTELECTUAL	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	DESIGN
FEA	EVENTO	SEMACE: "ROTATE": A HORA É AGORA! COMO GERENCIAR A SUA CARREIRA E SE TORNAR O PROFISSIONAL QUE SEMPRE SONHO.	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, CIÊNCIAS AERONÁUTICAS, DESIGN, DESIGN DE MODA E ENGENHARIAS
FEA	EVENTO	SEMACE: CONCEITOS E MÉTODOS PARA ELABORAÇÃO DO PLANO DE EXECUÇÃO DO PROJETO (PEP)	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL
FEA	EVENTO	SEMACE: MULHERES APAGADAS PELO ESQUECIMENTO	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	DESIGN DE MODA
FEA	EVENTO	SEMACE: O USO DO AÇO NA CONSTRUÇÃO OFFSITE	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, CIÊNCIAS AERONÁUTICAS, DESIGN, DESIGN DE MODA E ENGENHARIAS
FEA	EVENTO	SEMACE: ENGENHARIA E RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO	SEMACE: MONTAGEM DA ESTRUTURA PRÉ-FABRICADA NA ARENA MRV	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO	SEMACE: GESTÃO DE OBRA E METODOLOGIA CONSTRUTIVA: ESTUDO DE CASO DA OBRA DA ARENA MRV	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO	SEMACE: UMA CONVERSA SOBRE SANEAMENTO: ÁGUA, ESGOTO, RESÍDUOS, DRENAGEM E PESSOAS	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL, ENGENHARIA AMBIENTAL

UNIDADE	ATIVIDADE		PROF. COORDENADOR	CURSOS ENVOLVIDOS
FEA	EVENTO	SEMAC: A ENGENHARIA REVERSA NO DESENVOLVIMENTO AUTOMOTIVO	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA ELÉTRICA
FEA	EVENTO	SEMAC: AÇO CORTADO, DOBRADO E MONTADO PARA EMPREENDIMENTOS CIVIS	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO	SEMAC: PROJETOS ESTRUTURAIS COM DIFERENTES SOLUÇÕES CONSTRUTIVAS	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO	SEMAC: COMO PREENCHER UMA ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, CIÊNCIAS AERONÁUTICAS, DESIGN, DESIGN DE MODA E ENGENHARIAS
FEA	EVENTO	EMAC: PERÍCIA DE COMPARAÇÃO DE FALANTES - ESTUDO CENIPA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	CIÊNCIAS AERONÁUTICAS, ENGENHARIA AERONÁUTICA
FEA	EVENTO	SEMAC: DA SALA DE AULA À NANOTECNOLOGIA: PERSPECTIVAS E DESAFIOS	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA QUÍMICA
FEA	EVENTO	SEMAC: MESA REDONDA: ATUAÇÃO DAS MULHERES NO MERCADO DE TRABALHO	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, CIÊNCIAS AERONÁUTICAS, DESIGN, DESIGN DE MODA E ENGENHARIAS
FEA	EVENTO	SEMAC: AÇO CORTADO, DOBRADO E MONTADO PARA EMPREENDIMENTOS CIVIS	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO	SEMAC: GESTÃO DE PROJETOS HOSPITALARES	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA BIOMÉDICA
FEA	EVENTO	SEMAC: O FAZER ARTÍSTICO PELAS MÃOS FEMININAS: AS RENDAS	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	DESIGN DE MODA
FEA	EVENTO	SEMAC: CARREIRA E PROTAGONISMO. QUAIS AS COMPETÊNCIAS DO PROFISSIONAL DO FUTURO?	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, CIÊNCIAS AERONÁUTICAS, DESIGN, DESIGN DE MODA E ENGENHARIAS
FEA	EVENTO	SEMAC: TECNOLOGIAS PARA O DIAGNÓSTICO DO CÂNCER DE MAMA: DO AUTO EXAME AOS DIAGNÓSTICOS POR IMAGEM	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA BIOMÉDICA
FEA	EVENTO	SEMAC: PROJETO TETO: A MISSÃO DE CONSTRUIR O MUNDO A PARTIR DA ENGENHARIA, ARQUITETURA E VOLUNTARIADO	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, ENGENHARIAS
FEA	EVENTO	SEMAC: AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO	SEMAC: TRAMA: ARTISTAS DA TAPEÇARIA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	DESIGN DE MODA
FEA	EVENTO	SEMAC: ENGENHEIRA TRABALHANDO NO POLO AERONÁUTICO FRANCÊS	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA AERONÁUTICA
FEA	EVENTO	SEMAC: A TRAJETÓRIA PROFISSIONAL DE UMA ENGENHEIRA AERONÁUTICA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA AERONÁUTICA
FEA	EVENTO	SEMAC: PANORAMA GERAL E TECNOLOGIAS AVANÇADAS PARA GERAÇÃO DE ENERGIA COM REDUÇÃO DAS EMISSÕES DE POLUENTES E AUMENTO DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, CIÊNCIAS AERONÁUTICAS, DESIGN, DESIGN DE MODA E ENGENHARIAS
FEA	EVENTO	SEMAC: AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL

UNIDADE	ATIVIDADE		PROF. COORDENADOR	CURSOS ENVOLVIDOS
FEA	EVENTO	SEMAC: GESTÃO E INOVAÇÃO NA ENGENHARIA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO	SEMAC: A VIDA DE TRAINEE EM UMA MULTINACIONAL	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, CIÊNCIAS AERONÁUTICAS, DESIGN, DESIGN DE MODA E ENGENHARIAS
FEA	EVENTO	SEMAC: TECNOLOGIAS PARA O DIAGNÓSTICO DO CÂNCER DE MAMA: DO AUTO EXAME AOS DIAGNÓSTICOS POR IMAGEM.	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA BIOMÉDICA
FEA	EVENTO	SEMAC: A PRESENÇA FEMININA NA ALFAIATARIA CONTEMPORÂNEA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	DESIGN DE MODA
FEA	EVENTO	SEMAC: MULHERES PRONTO! E A ARTE DE FAZER O SEU TEMPO	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, CIÊNCIAS AERONÁUTICAS, DESIGN, DESIGN DE MODA E ENGENHARIAS
FEA	EVENTO	SEMAC: MEDALHA DE OURO NA OLIMPÍADAS NUCLEAR EM 2019 - WORLD NUCLEAR UNIVERSITY (WNU).	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA QUÍMICA
FEA	EVENTO	SEMAC: CASOS PRÁTICOS EM AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	CIÊNCIAS AERONÁUTICAS, ENGENHARIA AERONÁUTICA
FEA	EVENTO	SEMAC: ORÇAMENTAÇÃO E PLANEJAMENTO DE OBRAS	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO	SEMAC: CROSS DRESSING & DANDISMO: EMANCIPAÇÃO DA CULTURA DO FEMININO NA MODERNIDADE	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	DESIGN DE MODA
FEA	EVENTO	SEMAC: SEGURANÇA VIÁRIA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO	SEMAC: PROCESSO PRODUTIVO DE RADIOFÁRMACOS NO CDTN	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA QUÍMICA E ENGENHARIA BIOMÉDICA
FEA	EVENTO	SEMAC: AS MULHERES NAS PERÍCIAS JUDICIAIS	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO	SEMAC: CASOS PRÁTICOS EM AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO	SEMAC: INOVAÇÃO E TECNOLOGIA NA ÁREA DE GESTÃO E LOGÍSTICA DE MATERIAIS AERONÁUTICOS	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	CIÊNCIAS AERONÁUTICAS, ENGENHARIA AERONÁUTICA
FEA	EVENTO	SEMAC: PERSPECTIVAS DO SETOR AEROSPAZIAL. O QUE ESTÁ EM DESENVOLVIMENTO DENTRO DO SETOR E ONDE OS NOVOS ENGENHEIROS PODEM ATUAR	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA AERONÁUTICA
FEA	EVENTO	SEMAC: MEDALHA DE OURO NA OLIMPÍADAS NUCLEAR EM 2019 - WORLD NUCLEAR UNIVERSITY (WNU).	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA QUÍMICA
FEA	EVENTO	SEMAC: ESTUDAR MODA FORA DO PAÍS: EXPECTATIVAS, REALIDADES E EXPERIÊNCIAS"	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	DESIGN DE MODA
FEA	EVENTO	SEMAC: A MULHER NA AVIAÇÃO DA SEGURANÇA PÚBLICA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	CIÊNCIAS AERONÁUTICAS, ENGENHARIA AERONÁUTICA
FEA	EVENTO	SEMAC: O ENGENHEIRO NAS FORÇAS ARMADAS	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA QUÍMICA
FEA	EVENTO	SEMAC: SOLUÇÕES DE ACÚSTICA PARA ESTÚDIOS E ACADEMIAS	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO, ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL
FEA	EVENTO	SEMAC: PAISAGISMO COM ELEMENTO INTEGRADOR DO ESPAÇO	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO

UNIDADE	ATIVIDADE		PROF. COORDENADOR	CURSOS ENVOLVIDOS
FEA	EVENTO	SEMAC: APLICABILIDADE DA CONVENÇÃO DE MONTREAL EM DETRIMENTO DO CDC NO TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	CIÊNCIAS AERONÁUTICAS, ENGENHARIA AERONÁUTICA
FEA	EVENTO	SEMAC: MORADA DO CICLISTA - MORAR MAIS 2021	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ARQUITETURA E URBANISMO
FEA	EVENTO	SEMAC: QUALIDADE DA IMAGEM E REQUISITOS DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA EM MAMOGRAFIA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	ENGENHARIA BIOMÉDICA
FEA	EVENTO	SEMAC: COMO SER UMA PILOTO DE BOING 737	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	CIÊNCIAS AERONÁUTICAS
FEA	EVENTO	SEMAC: GERENCIAMENTO DE CRISES NA AVIAÇÃO CIVIL BRASILEIRA	MARIA DA GLÓRIA BRAZ/ COORDENADORES DOS CURSOS	CIÊNCIAS AERONÁUTICAS
FEA	PALESTRA	A HISTÓRIA DA GRAVAÇÃO DO ÁUDIO. FATOS, LENDAS E CURIOSIDADES	ELMO ALVES	ENGENHARIA ELÉTRICA

RESULTADOS DAS ATIVIDADES CONCLUÍDAS

Durante o ano de 2021 a unidade FEA realizou atividades de extensão, porém, em função da pandemia do Covid-19, as atividades foram realizadas no formato remoto, ou seja, com o uso de mídias digitais.

Na sequência serão apresentados os quadros 3 e 4 com resumos quantitativos da participação dos docentes, dos professores/profissionais externos e dos cursos envolvidos nas ações de extensão desenvolvidas durante o ano de 2021. Os alunos participaram das atividades assistindo as *lives*, ou os webinars, e debatendo via chat ou ao vivo nas palestras remotas. Muitas *lives* e muitos webinars contaram com a presença do público externo, apresentando e/ou assistindo as palestras.

Pode-se ver nos quadros 3 e 4 o impacto da pandemia na promoção das atividades extensionistas na unidade FEA, ao comparar com os dados presentes nos relatórios de Exten-

são da unidade FEA dos anos de 2018 e de 2019. A maioria das ações de extensão da unidade sempre foi no formato de projetos e oficinas com a participação presencial da comunidade e dos parceiros externos, com a necessidade de isolamento social essas modalidades ficaram comprometidas, por outro lado cresceu a oferta de palestras.

Nos quadros 3 e 4 aparecem os quantitativos de professores e profissionais externos que participaram das atividades de extensão, o número mostrado não se refere ao público externo participante. Também é exibido nos quadros a quantidade de cursos envolvidos por atividade. O quantitativo referente ao número de participantes externos não informa com precisão, pois as webinars ficam disponíveis para acesso, além disso para algumas palestras este registro não foi realizado.

Quadro 3: Quantitativo das atividades realizadas em 2021 – 1º semestre

UNIDADE	TOTAL DE PROFESSORES	TOTAL DE PARTICIPANTES EXTERNOS	CURSOS ENVOLVIDOS
7 PALESTRAS – 1º SEMESTRE			
FEA	7	7	7
1 SEMANA ACADÊMICA (1 MINICURSO E 97 PALESTRAS) – 1º SEMESTRE			
FEA	61	122	12
2 SEMINÁRIOS (6 PALESTRAS) – 1º SEMESTRE			
FEA	6	6	3

O quadro 3 mostra que a unidade FEA promoveu, durante 2021/1, um total de 110 palestras e 1 minicurso. Dentre as atividades ofertadas, percebe-se um maior envolvimento da comunidade externa e interna com a semana acadêmica Maio Profissional. Além dos participantes contabilizados no quadro 3, este evento contou com presença de 1123 alunos (dados extraídos do sistema acadêmico – Sinef).

O quadro 4 apresenta atividades realizadas pela unidade FEA durante 2021/2, verifica-se um total de 75 palestras. Dentre as ações extensionistas ofertadas, percebe-se um maior envolvimento da comunidade externa e interna com a semana acadêmica Semac. Além dos participantes contabilizados no quadro 4, este evento contou com presença de 780 alunos (dados extraídos do sistema acadêmico - Sinef)

Quadro 4: Quantitativo das atividades realizadas em 2021 – 2º semestre

UNIDADE	TOTAL DE PROFESSORES	TOTAL DE PARTICIPANTES EXTERNOS	CURSOS ENVOLVIDOS
3 PALESTRAS – 2º SEMESTRE			
FEA	3	3	3
1 SEMANA ACADÊMICA (62 PALESTRAS) – 2º SEMESTRE			
FEA	62	30	12
2 SEMINÁRIOS (10 PALESTRAS) – 2º SEMESTRE			
FEA	3	10	3

O quadro 5 apresenta uma soma dos dados quantitativos dos quadros 3 e 4, porém os valores referentes ao número de professores participantes nas ações de extensão podem não ser exatos, pois professores podem participar em mais de uma atividade de extensão.

Quadro 5: Quantitativo total das atividades concluídas em 2021

UNIDADE	TOTAL DE ATIVIDADES	TOTAL DE PROFESSORES	TOTAL DE PARTICIPANTES EXTERNOS
FEA	16	142	178

O quadro 6 apresenta um quantitativo das atividades de extensão desenvolvidas na unidade FEA durante o ano de 2021 e a carga horária total das atividades promovidas individualmente por cada curso. Observa-se que o número de atividades por curso registrado foi muito pequeno, sinalizando para a necessidade de os cursos proporem mais atividades e realizarem o registro das mesmas no Setor de Extensão da unidade. Ao lado do número de atividades aparece o quantitativo da carga horária total das atividades extensionistas por curso.

Quadro 6: Quantitativo das atividades concluídas em 2021 promovidas por cada curso individualmente na unidade FEA

CURSOS	ATIVIDADES	CARGA HORÁRIA / CURSO
ARQUITETURA E URBANISMO	3 PALESTRAS	3 HORAS/AULA
CIÊNCIAS AERONÁUTICAS	2 SEMINÁRIOS E 1 PALESTRA	11 HORAS/AULA
DESIGN	–	–
DESIGN DE MODA	2 PALESTRAS	2 HORAS/AULA
ENGENHARIA CIVIL	–	–
ENGENHARIA ELÉTRICA	3 PALESTRAS	3 HORAS/AULA
ENGENHARIA MECÂNICA	1 SEMINÁRIO	5 HORAS/AULA
ENGENHARIA AERONÁUTICA	1 PALESTRA E 1 SEMINÁRIO	6 HORAS/AULA
ENGENHARIA BIOMÉDICA	1 PALESTRA	1 HORA/AULA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL	–	–
ENGENHARIA QUÍMICA	–	–
ENGENHARIA AMBIENTAL	1 SEMINÁRIO	1 HORA/AULA

O quadro 7 a seguir mostra o quantitativo dos eventos promovidos em conjunto pelos cursos e a carga horária total por evento. Pode-se perceber que as atividades de extensão na forma de semana acadêmica conseguem ser mais expressivas na unidade FEA, gerando maior carga horária por atividade e contribuindo melhor para a realização de atividades de extensão por curso.

Quadro 7: Quantitativo da carga horária por semana acadêmica em 2021 na unidade FEA

UNIDADE	TOTAL DE ATIVIDADES
MAIO PROFISSIONAL	100 HORAS/AULA
SEMÁC	62 HORAS/AULA

DETALHAMENTO DAS ATIVIDADES CONCLUÍDAS EM 2021

O detalhamento das atividades realizadas no primeiro e no segundo semestre de 2021 pela unidade FEA será apresentado a seguir nos quadros 8 e 9, respectivamente.

1º SEMESTRE

Quadro 8: Detalhamento das atividades desenvolvidas no 1º semestre de 2021

UNIDADE	ATIVIDADE		RESUMO	CURSOS ENVOLVIDOS
FEA	PALESTRA	PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO NO EXTERIOR	A palestra ocorreu no dia 22 de março, no formato remoto e foi transmitida via Google Meet, sob coordenação do professor Antônio Fernando. A palestrante Luiza Bomeny apresentou os programas de pós-graduação da NABA e da Domus Academy, em Milão.	DESIGN DE MODA
FEA	PALESTRA	ARQUITETURA NAS TELAS - O NOCONSTRUCTION	A palestra ocorreu no dia 23 de abril e foi a aula magna do curso de Arquitetura e Urbanismo, sendo no formato de webinar e foi transmitida via Youtube, sob coordenação do professor Jacques Lazzarotto. O palestrante Sylvio Emrich de Podestá abordou a quebra de paradigma dentro da Arquitetura e Urbanismo.	ARQUITETURA E URBANISMO
FEA	PALESTRA	USO DE FERRAMENTAS DE BUSINESS INTELLIGENCE NO PLANEJAMENTO E PROJETO DE ENGENHARIA	A palestra ocorreu no dia 04 de maio, no formato remoto e foi transmitida via Google Meet, sob coordenação do professor Marco Elísio. O palestrante Everton Leonardo Antunes de Resende abordou o uso de ferramentas de Business Intelligence aplicada à Engenharia de Telecomunicações.	ENGENHARIA ELÉTRICA
FEA	SEMINÁRIO	TERCEIRO CICLO DE PALESTRAS - PROFISSÃO PILOTO	Seminário promovido pelo curso de Ciências Aeronáuticas e coordenado pelo professor Aloísio Andrade dos Santos, ocorreu de 26 a 30 de abril, no formato remoto e foi transmitido via Google Meet. O evento contou com a presença de profissionais da aviação e ex-alunos que já estão exercendo a profissão. O objetivo do evento é proporcionar um diálogo sobre a trajetória da profissão dos pilotos, bem como suas experiências.	CIÊNCIAS AERONÁUTICAS
FEA	PALESTRA	ARQUITETURA NAS TELAS - O NOCONSTRUCTION	A palestra ocorreu no dia 23 de abril e foi a aula magna do curso de Arquitetura e Urbanismo, sendo no formato de webinar e foi transmitida via Youtube, sob coordenação do professor Jacques Lazzarotto. O palestrante Sylvio Emrich de Podestá abordou a quebra de paradigma dentro da Arquitetura e Urbanismo.	ARQUITETURA E URBANISMO
FEA	PALESTRA	USO DE FERRAMENTAS DE BUSINESS INTELLIGENCE NO PLANEJAMENTO E PROJETO DE ENGENHARIA	A palestra ocorreu no dia 04 de maio, no formato remoto e foi transmitida via Google Meet, sob coordenação do professor Marco Elísio. O palestrante Everton Leonardo Antunes de Resende abordou o uso de ferramentas de Business Intelligence aplicada à Engenharia de Telecomunicações.	ENGENHARIA ELÉTRICA
FEA	SEMINÁRIO	TERCEIRO CICLO DE PALESTRAS - PROFISSÃO PILOTO	Seminário promovido pelo curso de Ciências Aeronáuticas e coordenado pelo professor Aloísio Andrade dos Santos, ocorreu de 26 a 30 de abril, no formato remoto e foi transmitido via Google Meet. O evento contou com a presença de profissionais da aviação e ex-alunos que já estão exercendo a profissão. O objetivo do evento é proporcionar um diálogo sobre a trajetória da profissão dos pilotos, bem como suas experiências.	CIÊNCIAS AERONÁUTICAS
FEA	PALESTRA	ARQUITETURA NAS TELAS - O NOCONSTRUCTION	A palestra ocorreu no dia 23 de abril e foi a aula magna do curso de Arquitetura e Urbanismo, sendo no formato de webinar e foi transmitida via Youtube, sob coordenação do professor Jacques Lazzarotto. O palestrante Sylvio Emrich de Podestá abordou a quebra de paradigma dentro da Arquitetura e Urbanismo.	ARQUITETURA E URBANISMO
FEA	PALESTRA	USO DE FERRAMENTAS DE BUSINESS INTELLIGENCE NO PLANEJAMENTO E PROJETO DE ENGENHARIA	A palestra ocorreu no dia 04 de maio, no formato remoto e foi transmitida via Google Meet, sob coordenação do professor Marco Elísio. O palestrante Everton Leonardo Antunes de Resende abordou o uso de ferramentas de Business Intelligence aplicada à Engenharia de Telecomunicações.	ENGENHARIA ELÉTRICA

UNIDADE	ATIVIDADE		RESUMO	CURSOS ENVOLVIDOS
FEA	SEMINÁRIO	TERCEIRO CICLO DE PALESTRAS - PROFISSÃO PILOTO	Seminário promovido pelo curso de Ciências Aeronáuticas e coordenado pelo professor Aloísio Andrade dos Santos, ocorreu de 26 a 30 de abril, no formato remoto e foi transmitido via Google Meet. O evento contou com a presença de profissionais da aviação e ex-alunos que já estão exercendo a profissão. O objetivo do evento é proporcionar um diálogo sobre a trajetória da profissão dos pilotos, bem como suas experiências.	CIÊNCIAS AERONÁUTICAS
FEA	PALESTRA	ARQUITETURA NAS TELAS - O NOCONSTRUCTION	A palestra ocorreu no dia 23 de abril e foi a aula magna do curso de Arquitetura e Urbanismo, sendo no formato de webinar e foi transmitida via Youtube, sob coordenação do professor Jacques Lazzarotto. O palestrante Sylvio Emrich de Podestá abordou a quebra de paradigma dentro da Arquitetura e Urbanismo.	ARQUITETURA E URBANISMO
FEA	PALESTRA	USO DE FERRAMENTAS DE BUSINESS INTELLIGENCE NO PLANEJAMENTO E PROJETO DE ENGENHARIA	A palestra ocorreu no dia 04 de maio, no formato remoto e foi transmitida via Google Meet, sob coordenação do professor Marco Elísio. O palestrante Everton Leonardo Antunes de Resende abordou o uso de ferramentas de Business Intelligence aplicada à Engenharia de Telecomunicações.	ENGENHARIA ELÉTRICA
FEA	SEMINÁRIO	TERCEIRO CICLO DE PALESTRAS - PROFISSÃO PILOTO	Seminário promovido pelo curso de Ciências Aeronáuticas e coordenado pelo professor Aloísio Andrade dos Santos, ocorreu de 26 a 30 de abril, no formato remoto e foi transmitido via Google Meet. O evento contou com a presença de profissionais da aviação e ex-alunos que já estão exercendo a profissão. O objetivo do evento é proporcionar um diálogo sobre a trajetória da profissão dos pilotos, bem como suas experiências.	CIÊNCIAS AERONÁUTICAS
FEA	EVENTO	MAIO PROFISSIONAL.	Evento promovido pela Faculdade de Engenharia e Arquitetura (FEA), ocorreu de 3 a 7 de maio, no formato remoto e foi transmitido via Google Meet. O evento contou com a participação de palestrantes das diversas áreas contempladas pelos cursos da FEA, algumas palestras ficaram disponíveis no canal do Youtube.	ARQUITETURA E URBANISMO, CIÊNCIAS AERONÁUTICAS DESIGN, DESIGN DE MODA E ENGENHARIAS
FEA/FCH	SEMINÁRIO	SEMINÁRIO SUSTENTABILIDADE: CONCEITOS, AÇÕES SUSTENTÁVEIS, LEGISLAÇÃO, CONSEQUÊNCIAS SOBRE ECOSISTEMAS E CLIMA	O seminário ocorreu no dia 20 de maio, foi realizado no formato webinar e disponibilizado no Youtube e promovido pelas coordenadoras dos Setores de Extensão da FEA e FCH, Adriana Borges e Andrea Vasconcellos, respectivamente. Promoveu uma discussão ampla sobre sustentabilidade, com a participação de profissionais da área ambiental.	ARQUITETURA E URBANISMO E ENGENHARIA AMBIENTAL
FEA	PALESTRA	ABORDAGEM POSTURAL	A palestra ocorreu no dia 25 de maio, no formato remoto e foi transmitida via Google Meet, sob coordenação do professor Elmo Alves. Rodrigo Fádel é fisioterapeuta e palestrou sobre os possíveis problemas posturais decorrentes de longos períodos em frente ao computador em tempos de pandemia.	ENGENHARIA BIOMÉDICA
FEA	PALESTRA	COMO CRIAR OPORTUNIDADES NA ÁREA DA AVIAÇÃO.	A palestra ocorreu no dia 31 de maio, no formato remoto e foi transmitida via Google Meet, sob coordenação do professor Aloísio André. Larissa Corrade é ex-aluna do curso de Ciências Aeronáuticas e palestrou sobre os desafios e as oportunidades na carreira.	CIÊNCIAS AERONÁUTICAS
FEA/FCH	PALESTRA	E-COMMERCE NO MERCADO DA MODA E SUAS CONSEQUÊNCIAS JURÍDICAS	A palestra ocorreu no dia 10 de junho, foi realizada no formato webinar e disponibilizada no Youtube, promovido pelas coordenadoras dos Setores de Extensão da FEA e FCH, Adriana Borges e Andrea Vasconcellos, respectivamente. Abordou o e-commerce no mercado da moda, sua importância na atualidade, bem como suas consequências jurídicas, demonstrando ainda a relação entre a moda e o direito.	DESIGN DE MODA/ DIREITO
FEA	PALESTRA	RESPONDENDO PERGUNTAS SOBRE ASTRONOMIA	A palestra ocorreu no dia 9 de julho, no formato remoto e foi transmitida via Google Meet. Esta palestra ocorreu em parceria com a Escola da Serra, sendo mais uma ação de extensão do projeto Passaporte da Astronomia, sob coordenação do professor Eduardo Neto.	ENGENHARIA AERONÁUTICA

Quadro 9: Detalhamento das atividades desenvolvidas no 2º semestre de 2021

UNIDADE	ATIVIDADE		RESUMO	CURSOS ENVOLVIDOS
FEA	PALESTRA	SCIENCE AND ARTS – MICS E PREAMPS	A palestra ocorreu no dia 21 de setembro, no formato remoto e foi transmitida via Google Meet, sob coordenação do professor Elmo Alves. O palestrante Cesar Portela irá dissertar sobre Microfones e Pré-amplificadores. A partir de uma visão do mercado como projetista de equipamentos de áudio, abordou a relação entre a engenharia e a arte.	ENGENHARIA ELÉTRICA
FEA	PALESTRA	UTOPIAS OF COMMON LIFE	A palestra ocorreu no dia 23 de setembro e foi a aula magna do curso de Arquitetura e Urbanismo, sendo no formato de webinar foi transmitida via Youtube, sob coordenação do professor Jacques Lazzarotto. O palestrante Bruno Santa Cecília abordou Utopias da vida comum que é o título da participação brasileira na 17ª Bienal de Arquitetura de Veneza.	ARQUITETURA E URBANISMO
FEA	SEMINÁRIO	CICLO DE PALESTRAS FPT/ FUMEC	Seminário promovido pelos coordenadores de curso professor Rogério Botelho Parra e Leonardo Ferreira, em parceria com a FPT Powertrain Technologies, ocorreu de 27 de setembro a 01 de outubro, no formato remoto e foi transmitido via Google Meet. Consistiu em um ciclo de palestras ministradas por profissionais da FPT industrial, uma empresa referência no setor de motores de combustão interna, especificamente diesel.	ENGENHARIA AERONÁUTICA, ENGENHARIA MECÂNICA
FEA	SEMINÁRIO	QUARTO CICLO DE PALESTRAS – PROFISSÃO PILOTO	Seminário promovido pelo curso de Ciências Aeronáuticas e coordenado pelo professor Aloísio Andrade dos Santos, ocorreu de 4 a 8 de outubro, no formato remoto e foi transmitido via Google Meet. O evento contou com a presença de profissionais da aviação e ex-alunos que já estão exercendo a profissão. O objetivo do evento é proporcionar um diálogo sobre a trajetória da profissão dos pilotos, bem como suas experiências.	CIÊNCIAS AERONÁUTICAS
FEA	EVENTO	SEMAC	Evento promovido pela Faculdade de Engenharia e Arquitetura (FEA), ocorreu de 18 a 22 de outubro, no formato remoto e foi transmitido via Google Meet. O evento contou com a participação de palestrantes das diversas áreas contempladas pelos cursos da FEA, algumas palestras ficaram disponíveis no canal do Youtube. Segue link da playlist da SEMAC: https://www.youtube.com/playlist?list=PL4FFNPWLm_uwzgjDkrQRuQbEv-OGFyiQQn	ARQUITETURA E URBANISMO, CIÊNCIAS AERONÁUTICAS, DESIGN, DESIGN DE MODA E ENGENHARIAS
FEA	PALESTRA	A HISTÓRIA DA GRAVAÇÃO DO ÁUDIO. FATOS, LENDAS E CURIOSIDADES	A palestra ocorreu no dia 16 de novembro, no formato remoto e foi transmitida via Google Meet. O palestrante Cesar Portela abordou alguns fatos, lendas e curiosidades na história da gravação de áudio.	ENGENHARIA ELÉTRICA

IMAGENS REFERENTES ÀS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS EM 2021



Figura 1: Registro fotográfico do projeto NAS TRILHAS DA FUMEC, desenvolvido em 2016 e 2017 e publicado na Brazilian Journal of Development --- Profa. Renata Silvano.



Figura 2: Palestra ARQUITETURA NAS TELAS – Prof. Jacques Lazzarotto e Prof. Giselle Bahia



Figura 3: SELO RECEBIDO PELA UNIVERSIDADE FUMEC EM 2021



Figura 4: CARTAZ DO DIA DA RESPONSABILIDADE SOCIAL 2021

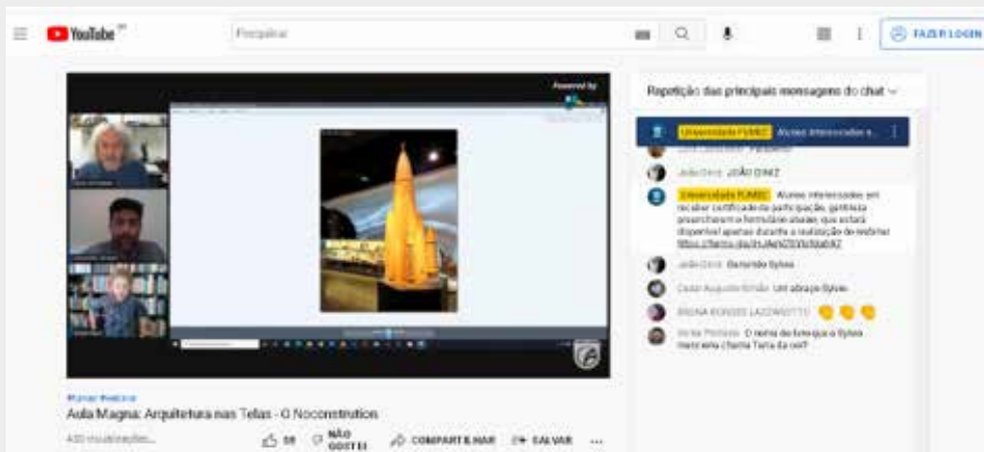


Figura 5: Palestra ARQUITETURA NAS TELAS – Prof. Jacques Lazzarotto e Prof. Giselle Bahia



Figura 6: PALESTRA INTERDISCIPLINAR MODA E DIREITO - Profa. Tereza Leão



Figura 7: USO DE FERRAMENTAS DE BUSINESS INTELLIGENCE NO PLANEJAMENTO E PROJETO DE ENGENHARIA - Prof. Marco Elísio.



Figura 8: Palestra PERGUNTAS SOBRE ASTRONOMIA - Prof. Eduardo Neto



Figura 9: Palestra UTOPIAS OF COMMON LIFE - Prof. Jacques Lazzarotto



Figura 10: Palestra SCIENCE AND ARTS Parte 1 - Prof. Elmo Alves



Figura 11: Palestra SCIENCE AND ARTS Parte 2 - Prof. Elmo Alves



Figura 12: Semana Acadêmica Semac – Profa. Maria da Glória Braz e Coordenadores dos cursos da unidade FEA.

FPT POWERTRAIN TECHNOLOGIES E CORPO DE ENSINO DA FUMEC APRESENTAM

CICLO DE PALESTRAS FPT / FUMEC

Evento on-line
Vagas limitadas

<p>27/09/21 - Segunda - 19h PRÊMIO DE QUALIDADE DA FUMEC DE 1990-2020</p> <p>PALESTRANTE: GLAUBER HENRIQUE Senior Area Product Launch & Supporter PCM</p>	<p>TEMÁTICA: Tecnologias de fabricação disruptivas - processo de manufatura aditiva e/ou assistida por computador aplicados em componentes para motores de combustão interna a pistão.</p>
<p>28/09/21 - Terça - 19h PRÊMIO DE QUALIDADE DA FUMEC DE 1990-2020</p> <p>PALESTRANTES: CATARINE BARBOSA E NATALI CASTRO Ingenheiras</p>	<p>TEMÁTICA: O perfil do profissional demandado pela indústria de motores - pré-requisitos e diferenciais do profissional buscado pelas empresas da área para carreiras técnicas (desenvolvimento, fabricação e manutenção) no setor de motores de combustão interna.</p>
<p>29/09/21 - Quarta - 19h PRÊMIO DE QUALIDADE DA FUMEC DE 1990-2020</p> <p>PALESTRANTE: DIEGO OLIVEIRA Gerente de projetos</p>	<p>TEMÁTICA: Tecnologias de desenvolvimento de produto disruptivas - ferramentas e estruturas necessárias para o desenvolvimento de produto, além da descrição de processos de projetos aplicados pela indústria de motores à combustão interna.</p>
<p>30/09/21 - Quinta - 16h PRÊMIO DE QUALIDADE DA FUMEC DE 1990-2020</p> <p>PALESTRANTE: DIONE MOURA Product Support</p>	<p>TEMÁTICA: Tecnologias aplicadas ao motor de combustão interna - últimos avanços em sistemas já encontrados em aplicação em produtos já disponíveis no mercado, referentes a motores Diesel, como sistemas de injeção, sobre alimentação, e demais sistemas.</p>
<p>01/10/21 - Sexta - 19h PRÊMIO DE QUALIDADE DA FUMEC DE 1990-2020</p> <p>PALESTRANTE: LEONARDO ALMEIDA Market Intelligence</p>	<p>TEMÁTICA: O futuro do motor Diesel, a hibridização do sistema de propulsão e os desafios do mercado - descrição das soluções pensadas para o futuro da aplicação do motor Diesel tendo em vista a realidade do mercado nacional e também os futuros desafios referentes ao uso de sistemas de propulsão híbridos ou totalmente elétricos.</p>

INSCRIÇÕES: via SINEF
NA ABA "EVENTOS", ESCOLHA CICLO DE PALESTRAS - FPT | FUMEC!

FPT POWERTRAIN TECHNOLOGIES

UNIVERSIDADE FUMEC

Figura 13: SEMINÁRIO FPT/FUMEC – Prof. Rogério Parra e Prof. Leonardo Ferreira

webinar FUMEC

DATA
20/05/2021
QUINTA-FEIRA

HORÁRIO
18 H 30

SUSTENTABILIDADE: Conceitos, ações sustentáveis, legislação, consequências sobre ecossistemas e clima.



Frederico Faria
Doutorando pela FUMEC, possui vagas no livro de projetos de sustentabilidade. Mestre em Administração com ênfase em governança corporativa e sustentabilidade organizacional. Especialista em Avaliação de Impacto Ambiental e Recuperação de Áreas Degradadas.



Renato Sávio
Doutor em Geologia, Construção e Mineração pela UNMG, Mestre em Engenharia de Minas com ênfase em mineração, Engenheiro de Minas com ênfase em mineração, Engenheiro pela FUC Minas, Especialista em Desenvolvimento Municipal de Recursos Hídricos pela UFPA e Licenciado em Ciências Biológicas pela FUC Minas.



Wilma Rodrigues Calambokidis
Doutora em Direito Administrativo pela Faculdade de Direito da UFMG, Mestre em Direito Administrativo pela Faculdade de Direito da UFMG, Professora de Direito Administrativo e Ambiental do Centro de Direito e de Engenharia Ambiental da Universidade FUMEC.



Eduardo Neto Ferraz
Doutor em Agronomia e Climatologia na Universidade Paris VI, Mestre em Agronomia pela UFMG, Bacharel em Física pela UFMG, Professor de Física e Meteorologia na Universidade FUMEC, coordenador de ensino de graduação Pós-graduação de Agronomia.

Canal da FUMEC YouTube

INSCREVA-SE

UNIVERSIDADE FUMEC

Figura 14: Seminário SUSTENTABILIDADE: CONCEITOS, AÇÕES SUSTENTÁVEIS, LEGISLAÇÃO, CONSEQUÊNCIAS SOBRE ECOSISTEMAS E CLIMA – Coord. Profa. Adriana Borges e Profa. Andrea Vasconcellos

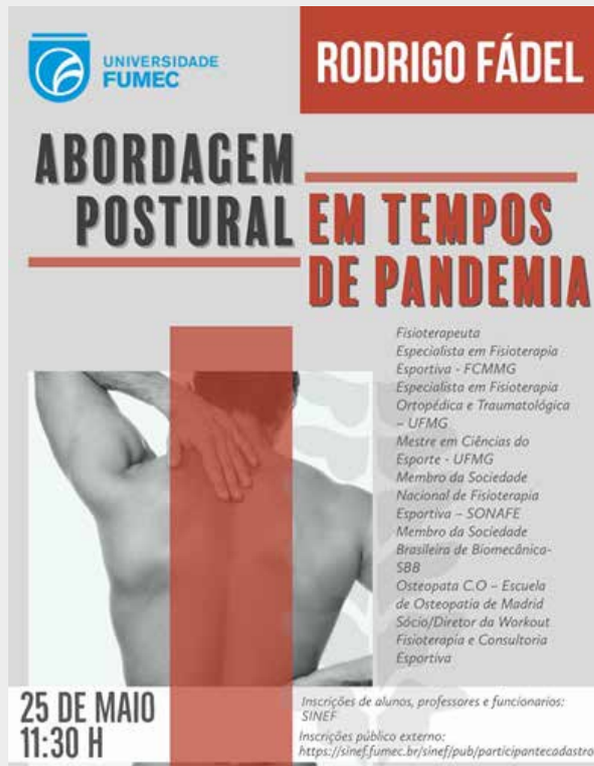


Figura 15: Palestra ABORDAGEM POSTURAL EM TEMPOS DE PANDEMIA – Prof. Elmo Alves



Figura 16: Palestra Como criar oportunidades na área da aviação – Prof. Aloísio André



Figura 17: Palestra ATUAÇÃO DO ENGENHEIRO BIOMÉDICO NO MERCADO DE TRABALHO- MAIO PROFISSIONAL – Profa. Maria da Glória Braz e Coordenadores dos cursos da unidade FEA.



04/10 - 18H SEGUNDA-FEIRA Vagas limitadas!

TEMA: **TÁ DIFÍCIL, MAS NÃO É FÁCIL**

PALESTRA DE ABERTURA

CORONEL SEVERO AUGUSTO DA S. NETO
 Coronel QOR da Polícia Militar de Minas Gerais
 Engenheiro, sócio fundador de TSA, tecnologia e soluções em Aviação Ltda. Especializado em consultoria no setor aeronáutico.

05/10 - 11 H TERÇA-FEIRA Vagas limitadas!

TEMA: **MERCADO DE AVIAÇÃO EXECUTIVA: NICHOS DE MERCADO - DESAFIOS E POSSIBILIDADES**

PALESTRANTE
RENILTON ALVES REIS
 Bacharel em Ciências Aeronáuticas - FUMEC
 Comandante de Jato Executivo Citatim Mustang

06/10 - 18 H QUARTA-FEIRA Vagas limitadas!

TEMA: **O DIA A DIA DE UM PILOTO DE LINHAS AÉREAS**

PALESTRANTE
ALEXANDRE LOURENÇO
 Bacharel em Ciências Aeronáuticas - FUMEC
 Comandante de Turboprop ATR 72-600 da Azul e antes Airbus Helicopters

07/10 - 18 H QUINTA-FEIRA Vagas limitadas!

TEMA: **PROCESSO SELETIVO NA AVIAÇÃO COMERCIAL: ANÁLISE E PERSPECTIVAS**

PALESTRANTE
GUILHERME AUGUSTO STRADIOTTO
 Bacharel em Ciências Aeronáuticas - FUMEC
 Pós-Graduado em Administração de Empresas pelo IBS/FGV
 Capitão de Aviação A320 da Latam Airlines Brasil

08/10 - 18 H SEXTA-FEIRA Vagas limitadas!

TEMA: **TRAJETÓRIA PROFISSIONAL: DE BACHAREL EM CIÊNCIAS AERONÁUTICAS A COMANDANTE CESSNA 210**

PALESTRANTE
RODRIGO REIS RIBEIRO
 Bacharel em Ciências Aeronáuticas - FUMEC
 Comandante Cessna 210 na aviação executiva

O agendamento será mais próximo ao período do evento e as palestras serão transmitidas via Google Meet. Os links serão enviados por meio do SINEF.

Figura 18: Seminário QUARTO CICLO DE PALESTRAS: PROFISSÃO PILOTO – Prof. Aloísio André.



Figura 19 Seminário SUSTENTABILIDADE: CONCEITOS, AÇÕES SUSTENTÁVEIS, LEGISLAÇÃO, CONSEQUÊNCIAS SOBRE ECOSISTEMAS E CLIMA – Coord. Profa. Adriana Borges e Profa. Andrea Vasconcellos

Figura 20: Minicurso INTRODUÇÃO AO EPANET – MAIO PROFISSIONAL – Profa. Maria da Glória Braz e Coordenadores dos cursos da unidade FEA.

ATIVIDADES DE EXTENSÃO 2021

FACULDADE DE CIÊNCIAS HUMANAS - FCH

APRESENTAÇÃO

O século XXI traz novos desafios, mormente no que se refere à superação das desigualdades e exclusão social, e a Universidade contribui efetivamente no processo de busca de soluções para enfrentamento e solução destas questões.

O ano de 2021 foi marcado pela atipicidade das atividades extensionistas em face ao estado de calamidade pública decorrente da pandemia do COVID-19, e conseqüentemente novos desafios foram lançados.

Considerando a obrigatoriedade do afastamento social, o corpo docente dos cursos de Direito, Biomedicina, Pedagogia-Ead, Psicologia e Jornalismo, além do Programa de Mestrado em Direito, se empenharam na promoção de atividades de forma a atender aos objetivos do setor, levando o conhecimento para além dos limites da Universidade, com a participação efetiva dos alunos da FUMEC.

Com o objetivo de superar estas dificuldades, e a flexibilização dos procedimentos para se propor atividades e projetos pela Pró-Reitoria, temos como resultado 107 atividades remotas e com grande número de participantes, dentre aulas inaugurais, semanas acadêmicas, dia da responsabilidade social, lives, treinamentos, oficinas, webinar, workshop e palestras.

Coordenação: Professora Andréa de Campos Vasconcellos

Do Setor de Extensão

A universidade tem como fundamento a indissociabilidade entre o ensino, pesquisa e extensão.

Temos registros de que no Brasil a extensão, quando das primeiras universidades criadas no séc. XX, destacava-se por conferências abertas à comunidade, portanto, através de iniciativas unilaterais.

O passar do tempo e aprofundamento do conceito de extensão universitária, somado às demandas sociais, fez com que a Política Nacional de Extensão Universitária superasse este modelo e partisse para uma perspectiva dialógica entre o saber científico e os saberes populares, buscando conjuntamente solução para os problemas sociais.

Assim, a articulação entre ensino, pesquisa e as atividades de extensão universitária ampliam a formação do estudante, além de provocar mudanças e impacto social.

A Universidade Fumec, através dos cursos da Faculdade de Ciências Humanas e da Saúde vem se empenhando, ao longo da criação dos cursos específicos para cumprir a missão extensionista.

CADASTROS

DIREITO

Relatório de Eventos com atividades		21/10/21	
Unidade	Tipo de atividade	V. Matrícula	V. Inscrição
CURSO DE FORMAÇÃO EM MEDIAÇÃO ONLINE - MÓDULO TEÓRICO			
De: 18/03/2021	até: 07/04/2021	Coordenador do	André de Campos Vasconcelos
CURSO DE FORMAÇÃO EM MEDIAÇÃO ONLINE - MÓDULO TEÓRICO		Presença	1
Total de Eventos		1	0
CURSO PROCESSO JUDICIAL ELETRÔNICO			
De: 13/03/2021	até: 13/03/2021	Coordenador do	Audley de Campos Vasconcelos
CURSO PROCESSO JUDICIAL ELETRÔNICO		Presença	10
Total de Eventos		10	0
WORKSHOP: CURSULO O LATTES - DA CRIAÇÃO À ELABORAÇÃO E ATUALIZAÇÃO			
De: 11/03/2021	até: 11/03/2021	Coordenador do	Sergio Henrique Zambone Freitas
WORKSHOP CURSULO O LATTES - DA CRIAÇÃO À ELABORAÇÃO E ATUALIZAÇÃO		Presença	200
Total de Eventos		200	0
WORKSHOP: TREINAMENTO DE METODOLOGIA E AINDA PARA ACADÊMICOS DO CURSO			
De: 10/04/2021	até: 10/04/2021	Coordenador do	Sergio Henrique Zambone Freitas
WORKSHOP TREINAMENTO DE METODOLOGIA E AINDA PARA ACADÊMICOS DO CURSO		Presença	100
Total de Eventos		100	0
LIVE - OS NOVOS DESAFIOS DO DIREITO EM ÉPOCA DE RECLUSÃO			
De: 10/04/2021	até: 10/04/2021	Coordenador do	André Marcos Nóbrega
OS NOVOS DESAFIOS DO DIREITO EM ÉPOCA DE RECLUSÃO		Presença	100
Total de Eventos		100	0

LIVE - ADOÇÃO: QUANDO AS BARRERAS LEGAIS SUPERAM AS DO CORAÇÃO			
De: 08/03/2021	até: 08/03/2021	Coordenador do	André Marcos Nóbrega
LIVE ADOÇÃO: QUANDO AS BARRERAS LEGAIS SUPERAM AS DO CORAÇÃO		Presença	100
Total de Eventos		100	0
LIVE - ANULAÇÃO DAS CONDENAÇÕES DE LULA NO STF			
De: 14/03/2021	até: 14/03/2021	Coordenador do	Silvana Lourenço Leão
LIVE ANULAÇÃO DAS CONDENAÇÕES DE LULA NO STF		Presença	100
Total de Eventos		100	0
LIVE - COOPERATIVISMO E SUAS FORMAS DE ATUAÇÃO NO MERCADO			
De: 18/03/2021	até: 18/03/2021	Coordenador do	André Marcos Nóbrega
LIVE COOPERATIVISMO E SUAS FORMAS DE ATUAÇÃO NO MERCADO		Presença	100
Total de Eventos		100	0
LIVE - DIREITO ELEITORAL: ASPECTOS GERAIS DA TEORIA E DA PRÁTICA			
De: 14/03/2021	até: 14/03/2021	Coordenador do	André Marcos Nóbrega
LIVE DIREITO ELEITORAL: ASPECTOS GERAIS DA TEORIA E DA PRÁTICA		Presença	100
Total de Eventos		100	0
LIVE - ENTENDENDO O DIREITO DO AGRONEGÓCIO			
De: 20/04/2021	até: 20/04/2021	Coordenador do	André Marcos Nóbrega

ENTENDENDO O DIREITO DO AGRONEGÓCIO		Presença	100
Total de Eventos		100	0
LIVE - NOÇÕES GERAIS DE PARCELAMENTO DO SOLO: AMPLIANDO OS HORIZONTES			
De: 19/03/2021	até: 19/03/2021	Coordenador do	André Marcos Nóbrega
LIVE NOÇÕES GERAIS DE PARCELAMENTO DO SOLO: AMPLIANDO OS HORIZONTES		Presença	100
Total de Eventos		100	0
LIVE - OS DESAFIOS DO ADVOGADO NO EXERCÍCIO PROFISSIONAL			
De: 18/03/2021	até: 18/03/2021	Coordenador do	André Marcos Nóbrega
LIVE OS DESAFIOS DO ADVOGADO NO EXERCÍCIO PROFISSIONAL		Presença	100
Total de Eventos		100	0
LIVE - OS IMPACTOS DAS REDES SOCIAIS NO DIREITO E NO PROCESSO DO TRABALHO			
De: 13/04/2021	até: 13/04/2021	Coordenador do	André Marcos Nóbrega
LIVE OS IMPACTOS DAS REDES SOCIAIS NO DIREITO E NO PROCESSO DO TRABALHO		Presença	100
Total de Eventos		100	0
LIVE - PODER LEGISLATIVO E A DEMOCRACIA: O TRABALHO DO PARLAMENTAR			
De: 12/03/2021	até: 12/03/2021	Coordenador do	André Marcos Nóbrega
LIVE PODER LEGISLATIVO E A DEMOCRACIA: O TRABALHO DO PARLAMENTAR		Presença	100
Total de Eventos		100	0
LIVE - POLIAMOR: ABORDAGEM JURÍDICA ACERCA DAS UNIÕES SIMULTÂNEAS E			
De: 23/03/2021	até: 23/03/2021	Coordenador do	André Marcos Nóbrega
LIVE POLIAMOR: ABORDAGEM JURÍDICA ACERCA DAS UNIÕES SIMULTÂNEAS E		Presença	100
Total de Eventos		100	0
LIVE - PRÁTICAS COLABORATIVAS: UMA MUDANÇA DE PARADIGMA			
De: 16/03/2021	até: 16/03/2021	Coordenador do	André Marcos Nóbrega
LIVE PRÁTICAS COLABORATIVAS: UMA MUDANÇA DE PARADIGMA		Presença	100
Total de Eventos		100	0

LIVE - RACISMO NO BRASIL			
De: 04/03/2021	até: 04/03/2021	Coordenador do	André Marcos Nóbrega
LIVE RACISMO NO BRASIL		Presença	100
Total de Eventos		100	0
SEMANA ACADÊMICA DIREITO 2021			
De: 17/03/2021	até: 21/03/2021	Coordenador do	Silvana Lourenço Leão
SEMANA ACADÊMICA DIREITO 2021		Presença	300
Total de Eventos		300	0
WORKSHOP: ORATÓRIA E PORTUGUÊS - DESAFIOS, INCOMPREENSÕES E			
De: 18/03/2021	até: 18/03/2021	Coordenador do	Sergio Henrique Zambone Freitas
WORKSHOP ORATÓRIA E PORTUGUÊS - DESAFIOS, INCOMPREENSÕES E		Presença	200
Total de Eventos		200	0
3ª COMPETIÇÃO MINEIRA DE PROCESSO CIVIL			
De: 07/03/2021	até: 10/03/2021	Coordenador do	Silvana Lourenço Leão
3ª COMPETIÇÃO MINEIRA DE PROCESSO CIVIL		Presença	40
Total de Eventos		40	0
Total Geral		1000	0

BIOMEDICINA

Relatório de Eventos com atividades		21/10/21	
Unidade	Tipo de atividade	V. Matrícula	V. Inscrição
ALIA (ANUAL) ONLINE BIOMEDICINA - 1ª SEM/2021			
De: 05/03/2021	até: 05/03/2021	Coordenador do	André dos Santos
ALIA (ANUAL) ONLINE BIOMEDICINA - 1ª SEM/2021		Presença	200
Total de Eventos		200	0
BIOMEDICINA TALKS - 1ª SEM/2021			
De: 05/04/2021	até: 21/05/2021	Coordenador do	Matheus Francisco Siqueira Magalhães Gomes
BIOMEDICINA TALKS - 1ª SEM/2021		Presença	100
Total de Eventos		100	0
OFICINA DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DO CURSO BIOMEDICINA			
De: 14/04/2021	até: 14/04/2021	Coordenador do	André dos Santos
OFICINA DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DO CURSO BIOMEDICINA		Presença	100
Total de Eventos		100	0
SEMANA ACADÊMICA BIOMEDICINA 2021			
De: 11/03/2021	até: 17/03/2021	Coordenador do	André dos Santos
SEMANA ACADÊMICA BIOMEDICINA 2021		Presença	200
Total de Eventos		200	0

PUBLICIDADE E PROPAGANDA

UNIVERSIDADE FUMEC		Relatório de Eventos com atividades		21/12/21	
		De: 01/01/2021 até:			
Atividade	Tipo de atividade	V.	Matrícula	V. disp.	
Curso de Comunicação Social - Jornalismo					
SEMANA ACADÊMICA JORNALISMO/2021					
De: 10/05/2021		até: 14/05/2021		Coordenador do Sergio Arreguy Soares	
ARTE, CULTURA E FOTOGRAFIA	Palestra	240	32	208	
COMUNICAÇÃO E A NOVA LEI DE PROTEÇÃO DE DADOS	Palestra	240	21	219	
COMUNICAÇÃO EM PAUTA: PUBLICIDADE, JORNALISMO, TECNOLOGIA E CRIATIVIDADE EM TEMPOS DE PANDEMIA	Palestra	240	0	240	
criação e humor na propaganda ou comunicação	Palestra	240	27	213	
DE TV ESTATAL PARA TV INDEPENDENTE - CASO REDE MNAS	Palestra	250	35	215	
MODA AGÊNERO	Palestra	240	28	212	
O QUE É UM PROFISSIONAL T-SHAPED E COMO SE TORNA UM	Palestra	240	28	212	
ROLE DAS GERAIS - PRODUÇÃO E TRAJETÓRIA	Palestra	240	31	209	
TÉCNICAS DE JORNALISMO INVESTIGATIVO	Palestra	240	31	209	
VIDA DE REPÓRTER	Palestra	240	29	211	
Total do Evento:		2410	262	2148	
Total Geral:		2410	262	2148	

JORNALISMO

UNIVERSIDADE FUMEC		Relatório de Eventos com atividades		21/12/21	
		De: 01/01/2021 até:			
Atividade	Tipo de atividade	V.	Matrícula	V. disp.	
Curso de Psicologia					
SEMANA ACADÊMICA PSICOLOGIA/2021					
De: 24/05/2021		até: 27/05/2021		Coordenador do Carmen Cristina Rodrigues Schffer	
ANÁLISE E IMPACTOS DA DECISÃO DO SUPREMO TRIBUNAL DE JUSTIÇA SOBRE A INCONSTITUCIONALIDADE DE COMERCIALIZAÇÃO E ACESSO AOS TESTES PSICOLÓGICOS SOMENTE PARA PSICÓLOGOS	Palestra	300	290	10	
AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA: INOVAÇÕES E PERSPECTIVAS FUTURAS	Palestra	250	170	80	
IMPACTO ECONÔMICO X HUMANO	Palestra	290	278	12	
IMPACTOS DA PANDEMIA DO COVID-19 NA EDUCAÇÃO: APONTAMENTOS E POSSIBILIDADES - MANHÃ	Palestra	240	214	26	
IMPACTOS DA PANDEMIA DO COVID-19 NA EDUCAÇÃO: APONTAMENTOS E POSSIBILIDADES - NOITE	Palestra	240	216	24	
IMPACTOS DA PANDEMIA DO COVID-19 NA SAÚDE DOS TRABALHADORES E PRÁTICAS DO MERCADO	Palestra	300	287	13	
IMPACTOS DO ISOLAMENTO SOCIAL, EM TEMPO DE PANDEMIA, NA VIDA DOS IDOSOS	Palestra	300	268	32	
ORGANIZAÇÃO DO SERVIÇO DE PSICOLOGIA EM TEMPO DE PANDEMIA	Palestra	300	273	27	
PRÁTICAS DE SAÚDE MENTAL EM TEMPO DE PANDEMIA - MANHÃ	Palestra	240	231	9	
PRÁTICAS DE SAÚDE MENTAL EM TEMPO DE PANDEMIA - NOITE	Palestra	300	251	49	
PRÁTICAS DO PSICÓLOGO HOSPITALAR NA PANDEMIA DO COVID-19	Palestra	300	275	25	
PRINCIPAIS TRABALHOS INICIAÇÃO CIENTÍFICA SOBRE SAÚDE MENTAL NA PANDEMIA	Palestra	300	283	17	
VIOLÊNCIA DE GÊNERO EM TEMPO DE PANDEMIA	Palestra	300	266	34	
Total do Evento:		3660	3302	358	
Total Geral:		3660	3302	358	

PSICOLOGIA

Universidade FUMEC		Relatório de Eventos com atividades			21/12/21
		De: 01/01/2021 até:			
Atividade	Tipo de atividade	V.	Matricula	V. disp.	
Curso de Comunicação Social - Publicidade e Propaganda					
SEMANA ACADÊMICA PUBLICIDADE E PROPAGANDA/2021					
De: 10/05/2021 até: 14/05/2021		Coordenador do Sergio Arreguy Soares			
ARTE, CULTURA E FOTOGRAFIA	Palestra	240	55	185	
COMUNICAÇÃO E A NOVA LEI DE PROTEÇÃO DE DADOS	Palestra	240	52	188	
COMUNICAÇÃO EM PAUTA, PUBLICIDADE, JORNALISMO, TECNOLOGIA E CRIATIVIDADE EM TEMPOS DE PANDEMIA	Palestra	240	0	240	
criação e humor na propaganda ou comunicação	Palestra	240	50	190	
DE TV ESTATAL PARA TV INDEPENDENTE - CASO REDE MINAS	Palestra	240	57	183	
MODA AGÊNERO	Palestra	240	39	201	
O QUE É UM PROFISSIONAL T-SHAPED E COMO SE TORNAR UM	Palestra	240	45	195	
ROLE DAS GERAIS - PRODUÇÃO E TRAJETÓRIA	Palestra	240	33	207	
TÉCNICAS DE JORNALISMO INVESTIGATIVO	Palestra	240	57	183	
VIDA DE REPÓRTER	Palestra	240	45	195	
Total do Evento:		2400	433	1967	
Total Geral:		2400	433	1967	

PEDAGOGIA

Universidade FUMEC		Relatório de Eventos com atividades			21/12/21
		De: 01/01/2021 até:			
Atividade	Tipo de atividade	V.	Matricula	V. disp.	
Curso de Pedagogia					
DIA DA RESPONSABILIDADE SOCIAL - PEDAGOGIA					
De: 24/09/2021 até: 24/09/2021		Coordenador do Alessandra Letalisa de Sá			
Pílulas conceituais	Palestra	150	0	150	
Total do Evento:		150	0	150	
GEPHU conversa com pesquisadores sobre: Learn by doing a experiência dos 4-H					
De: 01/09/2021 até: 01/09/2021		Coordenador do Maysa Gomes			
Conversa entre Histórias da Educação	Palestra	20	0	20	
Total do Evento:		20	0	20	
Total Geral:		170	0	170	

REGISTRO DE EVENTOS



DIREITO

SEM ANOS!

Semanas Acadêmicas 2021
UNIVERSIDADE FUMEC - FCH

PROGRAMAÇÃO DIREITO

DATA: 17/05
HORARIO: 19h00

ABERTURA
Reitor Fernando de Melo Nogueira, Diretor Rodrigo Suzana e Coordenadores do Curso de Direito Profa. Silvana Lobo e Prof. Daniel Firmato

Dra Soraya Brasileiro Teixeira
Juíza de Direito de Minas Gerais
Tema: **Na prática a teoria é outra**

DATA: 21/05

Criminalistas pela Democracia
HORARIO: 9h00
Palestra com Ministra do STF Cármen Lúcia
HORARIO: 10h00
Painel Técnico sobre a Execução Penal no Brasil
HORARIO: 14h00
Painel Técnico sobre a inserção da disciplina de Direito Penitenciário nos cursos de Direito
HORARIO: 18h00
Audiência pública com participação de várias personalidades mineiras em âmbito nacional para a promulgação da Carta de Belo Horizonte

SEXTA CULTURAL
HORARIO: 19h00
Professores do Curso de Direito/FUMEC
Tema: **"Causos do dia-a-dia acadêmico e forense"**

INSCREVA-SE AQUI

AUDIÊNCIA PÚBLICA PARA CARTA DE BELO HORIZONTE

Palestra
"Os desafios do advogado no exercício profissional"

CLAUDIO MOURÃO AGOSTINI

Universidade FUMEC
Dia 19/02 - 6 feira - 21:00 horas
via Google Meet
<https://meet.google.com/nie-fnmq-hmh>

LIVE - OS DESAFIOS DO ADVOGADO NO EXERCÍCIO PROFISSIONAL

ANULAÇÃO DAS CONDENAÇÕES DE LULA NO STF:
Aspectos Jurídicos

16.03.21
18:00hs

@direitofumecoficial
@rodrigossuzanaguimaraes

Silvana de Lourenço Lobo
Coordenadora do Curso de Direito da Fumec

Rodrigo Suzana Guimarães
Diretor Geral da FCH - Fumec

LIVE - ANULAÇÃO DAS CONDENAÇÕES DE LULA NO STF



LIVE - RACISMO NO BRASIL



LIVE - NOÇÕES GERAIS DE PARCELAMENTO DO SOLO: AMPLIANDO OS HORIZONTES DOS PROFISSIONAIS DO DIREITO.



LIVE - ADOÇÃO: QUANDO AS BARREIRAS LEGAIS SUPERAM AS DO CORAÇÃO



LIVE - PRÁTICAS COLABORATIVAS: UMA MUDANÇA DE PARADGMA



LIVE - POLIAMOR: ABORDAGEM JURÍDICA ACERCA DAS UNIÕES SIMULTÂNEAS E POLIAFETIVAS



LIVE - PODER LEGISLATIVO E A DEMOCRACIA: O TRABALHO DO PARLAMENTAR



LIVE - OS IMPACTOS DAS REDES SOCIAIS NO DIREITO E NO PROCESSO DO TRABALHO



LIVE - A PROTEÇÃO DOS DIREITOS LGBTQIA



LIVE - OS NOVOS DESAFIOS DO DIREITO EM ÉPOCA DE RECLUSÃO



LIVE - NOVA LEI DE LICITAÇÕES E CONTRATOS ADMINISTRATIVOS LEI 14.133



LIVE - ENTENDENDO O DIREITO DO AGRONEGÓCIO



LIVE - DIREITO ELEITORAL: ASPECTOS GERAIS DA TEORIA E DA PRÁTICA



LIVE - COOPERATIVISMO E SUAS FORMAS DE ATUAÇÃO NO MERCADO



LIVE - DESTINO DO AFGANISTÃO PELO NOVO GOVERNO TALIBÃ



LIVE - FASHION LAW



LIVE - WEBINAR FUMEC



LIVE - DIREITO DESPORTIVO



LIVE - CONHECENDO O MPC

BIOMEDICIA

Aula inaugural Biomedicina
 Dia: 09/03
 Horário: 9h30

Um ano de pandemia: estamos próximos do fim?

Dr. Rodrigo Araujo Lima Rodrigues

Rodrigo é biólogo pela UFMS, com mestrado e doutorado em Microbiologia, Infectos em Virologia, também pela UFMS. Realizou um ano de estágio doutoral em Marselha, França. Atuou como professor substituto de Microbiologia na UFOP entre 2019 e 2020. Atualmente é residente pós-doutoral na UFMS junto ao Laboratório de Vírus, onde faz parte da equipe de enfrentamento à COVID-19 e da Rede Corona-Ômica/INCT. Atua em projetos de pesquisa sobre biologia e evolução de vírus gripais e SARS-CoV-2, bem como na aplicação científica através de redes digitais.

Encontro pelo Google Meet

Inscrições:
 Alunos e professores da Fumec serão convidados por e-mail.

Público externo:
<https://www.egen3.com.br/ausadpepdf2021/>

UNIVERSIDADE FUMEC

LIVE - UM ANO DE PANDEMIA: ESTAMOS PRÓXIMOS DO FIM

BIOMEDICINA TALKS
 Convidada:
 Mirela Gasparini

- Biomédica habilitada em Análises Clínicas e Hematologia.
- Assessora Científica na ECO Diagnóstica.
- Mestranda em Microbiologia.
- A participação contará como horas de atividades complementares de graduação.
- O acesso será enviado pelo e-mail acadêmico e as inscrições do público externo serão realizadas pelo link em nossa blo, não percam!

Dia 19/05 às 20:00h

@BIOMEDICINAFUMECOFICIAL @FUMEC

UNIVERSIDADE FUMEC

LIVE - BIOMEDICINA TALKS - 1º SEM/2021

BIOMEDICINA TALKS
 Convidada:
 Danielle Tayne Rodrigues Batista
 CRBM- 13647

- Biomédica Especialista em Perfusão Extracorpórea, Órgãos artificiais e Oxigenação por Membrana Extracorpórea.
- Habilitada em Microbiologia de alimentos e Análises Clínicas (Humanas e aplicadas a medicina veterinária).
- Pós-graduada: Terapias naturais e homeopatia clássica.
- A participação contará como horas de atividades complementares de graduação, o acesso será enviado pelo e-mail acadêmico.

Não percam!

Dia 08/04 às 19:00h

@BIOMEDICINAFUMECOFICIAL @FUMEC

UNIVERSIDADE FUMEC

LIVE - BIOMEDICINA TALKS - 1º SEM/2021

BIOMEDICINA TALKS
 Convidada:
 Gislanne de Souza Braz Rodrigues

- Graduada em Biomedicina pela Universidade FUMEC.
- Mestranda em Tecnologia das Radiações em Ciências da Saúde no Instituto de Pesquisas Energéticas Nucleares (IPEN)/ Universidade São Paulo (USP).
- Preceptora do campo de estágio em medicina nuclear na clínica CEU Diagnóstico
- A participação contará como horas de atividades complementares de graduação.
- O acesso será enviado pelo e-mail acadêmico. Não percam!

Dia 28/04 às 20:00h

@BIOMEDICINAFUMECOFICIAL @FUMEC

UNIVERSIDADE FUMEC

LIVE - BIOMEDICINA TALKS - 1º SEM/2021

Biomedicina Talks

Data: 22/09/2021, quarta-feira às 20h.

"Terapia de ECMO nos casos de COVID 19"

Palvstrante:
Sérgio Luis de Jesus
Biólogo perfusionista especialista pela SBCC. Mestre em gestão e educação pelo Centro Universitário UNIA.

Google Meet

- O link de acesso será enviado para os alunos do curso pelo e-mail acadêmico.
- Público externo: realizar inscrição.

QR code and FUMEC logo.

LIVE - BIOMEDICINA TALKS - 2º SEM/2021

DIA DA RESPONSABILIDADE SOCIAL

De: 20 a 25 de setembro de 2021

Plataforma: Google Meet

Inscrições via SINEX Vídeos Imoveis

FUMEC logo.

LIVE - DIA DA RESPONSABILIDADE SOCIAL

CELEBRAÇÃO AO DIA DO BIOMÉDICO 2021

18/11/2021 - QUINTA-FEIRA

Evento on-line e gratuito. Emissão de certificados.

10:00h Palestra: "O desafio do retorno"

GLAUCIA TAVARES
Bióloga química, bioquímica, biofísica, química e fisiologia. Ex-professora da Universidade FUMEC. Presidente da SBCB - Associação Paulista de Biomédicos. Ex-coordenadora do curso de especialização em "Cultura Profissional para Biomédicos" (Cursos de Pós-graduação em Ciências Biomédicas) da FUMEC. Organizadora das séries "De Lata à Lata" e "E a vida continua..." Diretora científica do IAPAC.

FUMEC logo.

LIVE - COMEMORAÇÃO DIA DO BIOMÉDICO 2021

SEMANAS ACADÊMICAS 2021

UNIVERSIDADE FUMEC • FCH

BIOMEDICINA

11, 12 e 13 de maio

Confira a programação no site

FUMEC logo.

LIVE - SEMANA ACADÊMICA BIOMEDICINA/2021

webinar FUMEC

Aula inaugural do 2º semestre 2021 do curso de Biomedicina.

Emoção e Aprendizagem em Tempos de Ensino Remoto Emergencial e Ensino Híbrido Emergencial

Data: 09/09/2021

quinta-feira

Horário: 10h

Prof. Dr. Marcelo Vicente Santos
Biólogo em Microbiologia, Doutor em Microbiologia, Professor Adjunto de Microbiologia no Departamento de Física de Biologia (DFB) da UNICAMP, Diretor do Núcleo de Pós-graduação em Microbiologia, Líder do Grupo de Pesquisa "Cultura de Ensino em Microbiologia", coordenador do CNPQ, Microbiologista Clínico com especialização em Bact. de Saúde, Microb. Respirometria, Resposta à Saúde, São especialista educador em ensino híbrido e também atua no ensino de Biotec. e Bioinform.

INSCREVA-SE

FUMEC logo.

LIVE - EMOÇÃO E APRENDIZAGEM EM TEMPOS DE ENSINO REMOTO EMERGENCIAL E ENSINO HÍBRIDO

Método Wolbachia: inovação no controle de arboviroses

DATA: 09/09/2021 QUINTA-FEIRA

HORÁRIO: 8h

Prof. Dra. Mariana de Oliveira
Bióloga em Microbiologia, Doutora em Microbiologia, Professora Adjunta de Microbiologia no Departamento de Física de Biologia (DFB) da UNICAMP, Coordenadora do Núcleo de Pós-graduação em Microbiologia, Líder do Grupo de Pesquisa "Cultura de Ensino em Microbiologia", coordenador do CNPQ, Microbiologista Clínico com especialização em Bact. de Saúde, Microb. Respirometria, Resposta à Saúde, São especialista educador em ensino híbrido e também atua no ensino de Biotec. e Bioinform.

Prof. Dr. Rodrigo de Oliveira
Biólogo em Microbiologia, Doutor em Microbiologia, Professor Adjunto de Microbiologia no Departamento de Física de Biologia (DFB) da UNICAMP, Coordenador do Núcleo de Pós-graduação em Microbiologia, Líder do Grupo de Pesquisa "Cultura de Ensino em Microbiologia", coordenador do CNPQ, Microbiologista Clínico com especialização em Bact. de Saúde, Microb. Respirometria, Resposta à Saúde, São especialista educador em ensino híbrido e também atua no ensino de Biotec. e Bioinform.

Prof. Dr. Roberto de Oliveira
Biólogo em Microbiologia, Doutor em Microbiologia, Professor Adjunto de Microbiologia no Departamento de Física de Biologia (DFB) da UNICAMP, Coordenador do Núcleo de Pós-graduação em Microbiologia, Líder do Grupo de Pesquisa "Cultura de Ensino em Microbiologia", coordenador do CNPQ, Microbiologista Clínico com especialização em Bact. de Saúde, Microb. Respirometria, Resposta à Saúde, São especialista educador em ensino híbrido e também atua no ensino de Biotec. e Bioinform.

INSCREVA-SE

FUMEC logo.

LIVE - MÉTODO WOLBACHIA: INOVAÇÃO NO CONTROLE DE ARBOVIROSES

BIOMEDICINA FUMEC
Oficina:
Atividades Complementares de Graduação



Amanhã, quarta-feira, dia 14/04, às 18h, teremos a Oficina de "Atividades complementares de graduação". A participação no evento contará como horas de atividades complementares de graduação. O acesso ao evento será enviado pelo e-mail acadêmico. Não percam!

Prof. Adriana dos Santos

Dia 14/04 às 18h

@BIOMEDICINAFUMECOFICIAL @FUMEC

LIVE – OFICINA DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DO CURSO BIOMEDICINA

BIOMEDICINA FUMEC
Oficina:
Atividades Complementares de Graduação



Quarta-feira, dia 15/09, às 19:30h, teremos a Oficina de "Atividades complementares de graduação". A participação no evento contará como horas de atividades complementares de graduação. O acesso ao evento será enviado pelo e-mail acadêmico. Não percam!

Prof. Adriana dos Santos

Dia 15/09 às 19:30h

@BIOMEDICINAFUMECOFICIAL @FUMEC

LIVE – OFICINA DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DO CURSO BIOMEDICINA

JORNALISMO E PUBLICIDADE E PROPAGANDA

SEMANAS ACADÊMICAS 2021
UNIVERSIDADE FUMEC - FCH

PROGRAMAÇÃO COMUNICAÇÃO SOCIAL

DATA: 12/05
HORÁRIO: 9:00 às 10:30
OFICINA
Técnicas de Jornalismo Investigativo
Núcleo: Jornalismo
Estratégia: Juliana
Link de inscrição: <https://forms.gle/yvuyt2t7Vwxy219A>

DATA: 13/05
HORÁRIO: 9:00 às 10:30
OFICINA
Mão de Especialista
Câmpus: Terina
Estratégia: Juliana
Link de inscrição: <https://forms.gle/9F5Wt2mK329KAL8>

DATA: 14/05
HORÁRIO: 9:00 às 10:30
OFICINA
Comunicação de crise no de prestação de serviços
Câmpus: Terina
Estratégia: Juliana
Link de inscrição: <https://forms.gle/4Nccm2mK329KAL8>

DATA: 10/05
HORÁRIO: 9:00 às 10:30
OFICINA
Redes Sociais - Produção e Tratamento
Núcleo: Jornalismo
Estratégia: Juliana
Link de inscrição: <https://forms.gle/9F5Wt2mK329KAL8>

DATA: 11/05
HORÁRIO: 9:00 às 10:30
OFICINA
Cidadania e Direitos da Pessoa com Deficiência
Núcleo: Jornalismo
Estratégia: Juliana
Link de inscrição: <https://forms.gle/9F5Wt2mK329KAL8>

DATA: 15/05
HORÁRIO: 9:00 às 10:30
OFICINA
Atualização em Jornalismo
Núcleo: Jornalismo
Estratégia: Juliana
Link de inscrição: <https://forms.gle/9F5Wt2mK329KAL8>

DATA: 16/05
HORÁRIO: 9:00 às 10:30
OFICINA
Atualização em Jornalismo
Núcleo: Jornalismo
Estratégia: Juliana
Link de inscrição: <https://forms.gle/9F5Wt2mK329KAL8>

DATA: 17/05
HORÁRIO: 9:00 às 10:30
OFICINA
Atualização em Jornalismo
Núcleo: Jornalismo
Estratégia: Juliana
Link de inscrição: <https://forms.gle/9F5Wt2mK329KAL8>

DATA: 18/05
HORÁRIO: 9:00 às 10:30
OFICINA
Atualização em Jornalismo
Núcleo: Jornalismo
Estratégia: Juliana
Link de inscrição: <https://forms.gle/9F5Wt2mK329KAL8>

DATA: 19/05
HORÁRIO: 9:00 às 10:30
OFICINA
Atualização em Jornalismo
Núcleo: Jornalismo
Estratégia: Juliana
Link de inscrição: <https://forms.gle/9F5Wt2mK329KAL8>

DATA: 20/05
HORÁRIO: 9:00 às 10:30
OFICINA
Atualização em Jornalismo
Núcleo: Jornalismo
Estratégia: Juliana
Link de inscrição: <https://forms.gle/9F5Wt2mK329KAL8>

DATA: 21/05
HORÁRIO: 9:00 às 10:30
OFICINA
Atualização em Jornalismo
Núcleo: Jornalismo
Estratégia: Juliana
Link de inscrição: <https://forms.gle/9F5Wt2mK329KAL8>

DATA: 22/05
HORÁRIO: 9:00 às 10:30
OFICINA
Atualização em Jornalismo
Núcleo: Jornalismo
Estratégia: Juliana
Link de inscrição: <https://forms.gle/9F5Wt2mK329KAL8>

DATA: 23/05
HORÁRIO: 9:00 às 10:30
OFICINA
Atualização em Jornalismo
Núcleo: Jornalismo
Estratégia: Juliana
Link de inscrição: <https://forms.gle/9F5Wt2mK329KAL8>

DATA: 24/05
HORÁRIO: 9:00 às 10:30
OFICINA
Atualização em Jornalismo
Núcleo: Jornalismo
Estratégia: Juliana
Link de inscrição: <https://forms.gle/9F5Wt2mK329KAL8>

DATA: 25/05
HORÁRIO: 9:00 às 10:30
OFICINA
Atualização em Jornalismo
Núcleo: Jornalismo
Estratégia: Juliana
Link de inscrição: <https://forms.gle/9F5Wt2mK329KAL8>

DATA: 26/05
HORÁRIO: 9:00 às 10:30
OFICINA
Atualização em Jornalismo
Núcleo: Jornalismo
Estratégia: Juliana
Link de inscrição: <https://forms.gle/9F5Wt2mK329KAL8>

DATA: 27/05
HORÁRIO: 9:00 às 10:30
OFICINA
Atualização em Jornalismo
Núcleo: Jornalismo
Estratégia: Juliana
Link de inscrição: <https://forms.gle/9F5Wt2mK329KAL8>

DATA: 28/05
HORÁRIO: 9:00 às 10:30
OFICINA
Atualização em Jornalismo
Núcleo: Jornalismo
Estratégia: Juliana
Link de inscrição: <https://forms.gle/9F5Wt2mK329KAL8>

DATA: 29/05
HORÁRIO: 9:00 às 10:30
OFICINA
Atualização em Jornalismo
Núcleo: Jornalismo
Estratégia: Juliana
Link de inscrição: <https://forms.gle/9F5Wt2mK329KAL8>

DATA: 30/05
HORÁRIO: 9:00 às 10:30
OFICINA
Atualização em Jornalismo
Núcleo: Jornalismo
Estratégia: Juliana
Link de inscrição: <https://forms.gle/9F5Wt2mK329KAL8>

DATA: 31/05
HORÁRIO: 9:00 às 10:30
OFICINA
Atualização em Jornalismo
Núcleo: Jornalismo
Estratégia: Juliana
Link de inscrição: <https://forms.gle/9F5Wt2mK329KAL8>

INSCREVA-SE AQUI

UNIVERSIDADE FUMEC

LIVE – SEMANA ACADÊMICA



LIVE – LANÇAMETO DO LIVRO DE AUTOBIOGRAFIAS "PEDAÇOS DE NÓS"



LIVE – PRESENTATION DO CURSO DE PUBLICIDADE E PROPAGANDA DA UNIVERSIDADE FUMEC

PSICOLOGIA

LIVE – SEMANA ACADÊMICA

LIVE – WEBINAR FUMEC

LIVE – DIA DA RESPONSABILIDADE SOCIAL PSICOLOGIA

PALESTRA

Loucura e crime: o laço entre a liberdade, a responsabilidade, a política e a clínica.

DATA: 20/09
2ª feira às 21h

VALOR DE VAGA: 150

CARGA HORÁRIA: 1h30

PALESTRANTE(S):
Dra. Fernanda Ottoni

Possui graduação em Psicologia pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (1990), mestrado em Psicologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (1999) e doutorado em Ciências Humanas: Sociologia e Política pela Universidade Federal de Minas Gerais (2009). Supervisora clínica do PAI-PJ e da RAPS-BH. Membro da Escola Brasileira de Psicanálise (EBP) e da Associação Mundial de Psicanálise (AMP).

Inscrição via SINEF



LIVE – LOUCURA E CRIME O LAÇO ENTRE A LIBERDADE, A RESPONSABILIDADE, A POLÍTICA E A CLÍNICA.

O Curso de Psicologia da Universidade FUMEC apresenta o curso:

Ampliação da técnica psicanalítica no atendimento de pacientes com depressão, psicose e alterações de personalidade.

COM A PROFA.
Daniela Perazzo Zanatta

A partir de 01/12

PROGRAMA DO EVENTO

MANHÃ		NOITE	
Data	Tema	Data	Tema
01/12 08h às 12h	Compreensão conceitual da depressão	03/12 20h às 22h	Compreensão conceitual da depressão
02/12 13h às 17h	Intervenção psicossocial em pacientes com depressão e alterações de personalidade	04/12 20h às 22h	Intervenção psicossocial em pacientes com depressão e alterações de personalidade
07/12 08h às 12h	Compreensão conceitual da psicose	07/12 20h às 22h	Compreensão conceitual da psicose
08/12 13h às 17h	Compreensão conceitual da psicose	10/12 20h às 22h	Compreensão conceitual da psicose
10/12 08h às 12h	Técnicas psicanalíticas e intervenções de suporte psicossocial - análise e avaliação de casos	10/12 20h às 22h	Técnicas psicanalíticas e intervenções de suporte psicossocial - análise e avaliação de casos
14/12 08h às 12h	Compreensão conceitual de pacientes com psicose	14/12 20h às 22h	Compreensão conceitual de pacientes com psicose
15/12 08h às 12h	Compreensão conceitual de pacientes com psicose	16/12 20h às 22h	Compreensão conceitual de pacientes com psicose
17/12 08h às 12h	Resumo clínico de casos entre psicose e personalidade	17/12 20h às 22h	Resumo clínico de casos entre psicose e personalidade

INFORMAÇÕES ADICIONAIS DO EVENTO

Pré-requisitos para participar do Módulo: disciplina de Psicopatologia I.

Carga Horária: 18 horas.

Objetivos:

- Aprofundar o conhecimento sobre psicose com utilização de filmes, personagens e personagens da arte e literatura psicanalítica.
- Análise de filmes psicanalíticos em relação à teoria da psicanálise.
- Realização de casos clínicos.

INSCREVA-SE



LIVE – AMPLIAÇÃO DE TÉCNICA PSICANALÍTICA NO ATENDIMENTO DE PACIENTES COM DEPRESSÃO, PSICOSE E ALTERAÇÕES DE PERSONALIDADE.

PEDAGOGIA

VEM AÍ!

Semanas Acadêmicas 2021
UNIVERSIDADE FUMEC - FCH

PROTEÇÃO PEDAGOGIA

Título: **O Desenho das crianças em tempos de pandemia**

DATA: 18/05

INSCRIÇÃO: 1 FIMOS

Sandra de Souza Lobo Stirbulov
Mestre em Psicologia (USP), docente do curso de Aperfeiçoamento de Psicólogos Clínicos e Atendimento de Instituto Sudec Superiores.

Mediador: **Aroldo Lacerda**
Prof. do Curso de Pedagogia/FUMEC



VEM AÍ!

Semanas Acadêmicas 2021
UNIVERSIDADE FUMEC - FCH

PROGRAMA DE PEDAGOGIA

Título: **Formei! E agora?**

Fernanda Clímaco
Pedagoga, Mestre em Educação/UNA.

DATA: 20/05

HORÁRIO: 18h00

Márcen de Pádua
Pedagogo, Doutor em Educação/ FUC Minas, Assessor pedagógico do Fernoulli Sistema de ensino.

Mediador(a): **Alessandra Letalis (Doca)**
Pedagoga, coordenadora e prof. do curso de Pedagogia/FUMEC.



LIVE – SEMANA ACADÊMICA

webinar FUMEC

Validação da carga horária das atividades pedagógicas remotas da Educação Infantil.

DATA 20/04/2021 | **HORÁRIO** 18H
TERÇA-FEIRA

Módulo de Pádua
Tutor em aplicação PUC Minas, Assessor Pedagógico do Núcleo Técnico de Apoio

Alessandra Latalisa (Doca)
Coordenadora e professora do curso de Pedagogia da Universidade FUMEC

Mediadora

INSCREVA-SE

UNIVERSIDADE FUMEC

LIVE – VALIDAÇÃO DA CARGA HORÁRIA DAS ATIVIDADES PEDAGÓGICAS REMOTAS DA EDUCAÇÃO INFANTIL.

0:13

Palestra inaugural:

Programa Temas Emergentes e Ensino Híbrido para Educação Básica

e

Dr. Prof. João Bottentuit Junior

Convitam

UFMS

LIVE – PROGRAMA TEMAS EMERGENTES E ENSINO HÍBRIDO PARA EDUCAÇÃO BÁSICA

webinar FUMEC

Caminhos para uma educação afetiva: pandemia e ensino de artes na educação infantil

DATA 04/05/2021 | **HORÁRIO** 18H
TERÇA-FEIRA

Júlia Felle Azeredo:
Professora de Artes, especialista em Psicopedagogia, atua na Educação Infantil, ensino fundamental e médio da rede privada de educação.

Mayra Gomes:
Professora do Curso de Pedagogia da Universidade FUMEC, Doutora em Educação, Pesquisadora do CENPEP/UFUPEL, autora da Revista Paixão

Flávia Lemosari:
Professora do Curso de Pedagogia da Universidade FUMEC, Pedagoga, Mestre em Educação, Coordenadora do Curso de Pedagogia da Universidade FUMEC

INSCREVA-SE

UNIVERSIDADE FUMEC

LIVE – CAMINHOS PARA UMA EDUCAÇÃO AFETIVA: PANDEMIA E ENSINO DE ARTES NA EDUCAÇÃO INFANTIL.

SEMINÁRIO INTERNACIONAL

CRIANÇA, NATUREZA E CONTEXTOS DE APRENDIZAGENS

MADDALENA TEDESCHI

EM COLABORAÇÃO COM REGGIO CHILDREN

27 DE NOVEMBRO

RED SOLARE **REGGIO CHILDREN**

LIVE – CRIANÇA, NATUREZA E CONTEXTOS DE APRENDIZAGENS

Alfabetização **2:05**

Alfabetização

É o processo específico e indispensável de apropriação do sistema de escrita, a conquista dos princípios alfabéticos e ortográficos, que possibilita ao aluno ler e escrever com autonomia.

Alessandra Latalisa de Sô (Doca)

Professora

LIVE – OFICINA: ALFABETIZAÇÃO: DIAGNOSTICO E INTERVENÇÃO

SEMINÁRIO INTERNACIONAL

CRIANÇA, NATUREZA E CONTEXTOS DE APRENDIZAGENS

STEFANO STURLONI

EM COLABORAÇÃO COM REGGIO CHILDREN

27 DE NOVEMBRO

RED SOLARE **REGGIO CHILDREN**

LIVE – CRIANÇA, NATUREZA E CONTEXTOS DE APRENDIZAGENS

SEMINÁRIO INTERNACIONAL
CRIANÇAS, NATUREZA E
CONTEXTOS DE APRENDIZAGENS
dimensão científico-naturista
DANIEL BECKER

26 DE NOVEMBRO

PROFESSOR, SANITARISTA E PALESTRANTE, FORMADO E COM ESPECIALIZAÇÃO PELA UFMG, MESTRE EM SAÚDE PÚBLICA PELA UNICAMP, FOI O PRIMEIRO MÉDICO BRASILEIRO A TRABALHAR COM OS MÉDICOS SEM FRONTALERA (ESBE) E UM DOS CRIADORES DA ESTRATÉGIA SAÚDE DA FAMÍLIA, O MAIOR PROGRAMA DO SUS.

REDSOLARE

LIVE – CRIANÇA, NATUREZA E CONTEXTOS DE APRENDIZAGENS DIMENSÃO CIENTIFICO-NATURISTA

MESTRADO EM DIREITO

II Workshop: Treinamento sobre os recursos de pesquisa disponíveis no SINEF: fundamentos para o trabalho científico de qualidade – Evento Integrador dos PPGs da Universidade FUMEC

IBESCO, Target GEDWeb, Portal de Periódicos CAPES, Minha Biblioteca, Biblioteca Virtual, Repositório Institucional e o Moodle for Educators

ATENÇÃO:
Link de inscrição:
<https://www.even3.com.br/WorkshopPPGsFUMEC>

DATA/HORÁRIO DE REALIZAÇÃO
DIA: 05 DE MARÇO DE 2021 DE 10:30 ÀS 12:30

Coordenadoras do Trabalho

- Professoras Doutoras: Cristiane Fernandes De Mulyser (PPGA); Patrícia Silva Fiamenes (PPGGC); Luiz André Melega Barros (Banco de Dados LAMP); Sérgio Henrique Zanfoni Frezza (PPCD)
- Karine de Souza Pereira (DL)
- Priscila Reis dos Santos (DL)

Palestrantes:
Fernanda Lima,
Isabela Oliveira – Bibliotecárias da Universidade FUMEC

ATENÇÃO:
ACESSO pelo link

UNIVERSIDADE FUMEC

LIVE – III WORKSHOP: TREINAMENTO SOBRE OS RECURSOS DE PESQUISAS DISPONIVEIS NO SINEF

IV CONGRESSO INTERNACIONAL DO PPGD FUMEC PALESTRA

10 DE 10 A 12 DE 10 AGOSTO DE 2021

10/08 Diálogos com a Direita: Cultura, Informação e as Novas Tecnologias

11/08 Diálogos com a Direita: O Direito Civil no Século XXI

12/08 Diálogos com a Direita: os Tratados no Século XXI

UNIVERSIDADE FUMEC

LIVE – IV CONGRESSO INTERNACIONAL DO PPGD DA UNIVERSIDADE FUMEC

PROGRAMA DE PESQUISA INICIAÇÃO CIENTÍFICA E PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU

EDITAL Nº 01/2021 DO PROGRAMA DE PESQUISA E INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PROPIC) DA UNIVERSIDADE FUMEC



EDITAL Nº 01/2021 DO PROGRAMA DE PESQUISA E INICIAÇÃO CIENTÍFICA (ProPIC) DA UNIVERSIDADE FUMEC

1. DO EDITAL

O REITOR DA UNIVERSIDADE FUMEC, no uso de suas atribuições Estatutárias e Regimentais, notadamente com base nos incisos II e XII do artigo 24 do Estatuto Universitário, torna público o presente Edital e convida os docentes da Universidade FUMEC a apresentarem propostas para o financiamento de projetos de pesquisa científica/tecnológica, para o período 2021/2022, de acordo com as cláusulas estabelecidas neste instrumento e com as linhas de pesquisa dispostas neste Edital.

O número de projetos, bem como o tipo e número de bolsas, a serem aprovados fica condicionado ao limite dos recursos financeiros disponibilizados pela Instituição.

2. DO OBJETO

O Programa de Pesquisa Iniciação Científica visa despertar a vocação científica, estimulando, desenvolvendo e promovendo o pensamento científico entre estudantes de Graduação e Pós-graduação Stricto Sensu. Assim, o discente poderá desenvolver uma investigação relativa a seu campo de saber, fundamentada teoricamente e metodologicamente, complementando sua formação acadêmica. O programa é gerenciado pela Pró-reitoria de Pós-graduação e Pesquisa, por meio do setor responsável pela gestão dos projetos e grupos de pesquisa, obedecendo às condições especificadas neste Instrumento.

3. DO CALENDÁRIO

Fica instituído o seguinte cronograma para o presente certame:

Eventos	Prazos
Lançamento do Edital	01/07/2021
Inscrições das propostas	15/07/2021 a 20/08/2021
Solicitação de documentação no Setor de Pesquisa exigida no item 4.21	Até 13/08/2021
Divulgação do resultado ProPIC 01/2020	01/09/2021
Envio da documentação de Indicação exigida (item 8)	15/09/2021
Contratação e liberação de recursos - item 7	15/09/2021
Início das atividades	01/10/2021

Parágrafo único – *A data da divulgação do resultado do ProPIC 2021/2022 poderá ser alterada, em virtude da Avaliação Específica.

4. DAS CONDIÇÕES GERAIS PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTA DE PESQUISA

4.1. O presente Edital contempla a submissão de propostas de pesquisa de proponente docente com vínculo empregatício com a Universidade FUMEC e portador de título de Mestre ou Doutor, sendo vetado inclusão, na equipe, de docentes especialistas e docentes com contrato por prazo determinado ou pagos por RPA (Recibo de Pagamento Autônomo).

4.2. As submissões das propostas devem ser apresentadas sob a forma de projeto de pesquisa e expressas, obrigatoriamente, em versão eletrônica no SINEF através do endereço eletrônico: <https://sinef.fumec.br/jsp/login.jsp> (caminho: SINEF /Pesquisa Extensão /Cadastro /Proposta /Nova proposta de Pesquisa /Novo). As inscrições deverão ser efetuadas no período de 15/07/2021 a 20/08/2021

4.3. Todos os participantes (docentes e discentes) envolvidos no projeto de Pesquisa deverão possuir o currículo cadastrado e atualizado na plataforma Everest (<http://everest.fapemig.br/Home/login>) e Lattes do CNPq (link <http://lattes.cnpq.br/>), com a indicação da produção acadêmico-científica. A última data de atualização deverá ser posterior a 30/06/2021 (trinta de junho de dois mil e vinte e um) e deverá incluir, também, todas as participações anteriores de projetos de pesquisa da Universidade FUMEC.

4.4. O docente da Universidade FUMEC, poderá participar, em projeto selecionado no presente certame, desde que obtenha autorização formal e expressa da Diretoria de sua Faculdade de origem (formulário disponível em: <http://www.fumec.br/pesquisa/propic/fomularios/>).

4.5. O docente da Universidade FUMEC, poderá participar de somente 01 (um) projeto, seja como colaborador(a) ou coordenador(a), e na área de compatibilidade de sua titulação.

4.6. É imprescindível a manifestação da opção da modalidade do projeto de pesquisa Iniciação Científica no Formulário de Apresentação de Projeto de Pesquisa preenchido no SINEF/ Pesquisa.

4.7. Serão aceitos Projetos de Pesquisa em duas modalidades: Pesquisa Individual (PI) ou Pesquisa em Grupo (PG)

a) Pesquisa Individual (PI)

Caracteriza-se como Pesquisa Individual (PI) aquela conduzida por 01 (um) único docente da Universidade FUMEC, com titulação mínima de mestre e pode contar com voluntários externos à Instituição, desde que sejam apresentados o Termo de Compromisso de Voluntário Externo devidamente assinado.

Vigência da proposta aprovada: **01/10/2021 a 31/07/2022**. (Podendo sofrer alteração, dependendo da data de divulgação do resultado deste Edital)



b) Pesquisa em Grupo (PG)

Caracteriza-se como Pesquisa de Grupo (PG) aquela a ser realizada por uma equipe constituída de 02 (dois) docentes da Universidade FUMEC.

b.1. Pesquisa em Grupo (PG) 1 ano

Vigência da proposta aprovada: 01/10/2021 a 31/07/2022 (podendo sofrer alteração, dependendo da data de divulgação do resultado deste edital).

b.1.1. O(a) docente proponente deverá ter titulação mínima de mestre. Se a titulação do docente proponente for de mestre, os demais professores (máximo de 02 colaboradores por projeto) que compuserem sua equipe de pesquisa deverão ter, necessariamente, o grau máximo de mestre, em área compatível com o projeto apresentado.

b.2. Pesquisa em Grupo (PG) 2 anos

Vigência da proposta aprovada: 01/10/2021 a 31/07/2023 (podendo sofrer alteração, dependendo da data de divulgação do resultado deste edital).

b.2.1. O(a) docente proponente deverá ter titulação mínima de doutor e ser líder de Grupo de Pesquisa cadastrado no Diretório de Grupos do CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Tecnológico e Científico), certificado pela Universidade FUMEC.

b.2.2. O(a) docente proponente deverá ter publicado pelo menos 01 (um) artigo (ou carta de aceite) em periódico classificado no WEB/QUALIS/CAPES, estrato A ou B, ou publicado livro/capítulo de livro (ou carta de aceite), com corpo editorial de reconhecida competência e com ISBN, no período de janeiro de 2017 a março de 2021.

b.2.3. Poderá contar na equipe, com no máximo de 02 colaboradores docentes.

4.8. O docente com título de mestre só poderá coordenar projeto cuja modalidade é Projeto Individual (PI) ou Projeto em Grupo (PG) com duração de 01 (um) ano.

4.9. O projeto de pesquisa submetido na modalidade Projeto em Grupo (PG) poderá contar somente, com um (01) docente colaborador da instituição e o mesmo deverá ter titulação em área compatível com o projeto.

4.10. A equipe de projeto de pesquisa composta por pelo menos 01 (um) docente ligado a cursos *Stricto Sensu* da Universidade FUMEC, independente da modalidade apresentada, poderá ter a participação de (01) um ou mais estudantes provenientes de cursos de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da Instituição.

4.11. A equipe de projeto de pesquisa poderá contar com voluntários docentes de Ensino Superior externos à Universidade FUMEC, independente da modalidade apresentada, desde que sejam apresentados o Termo de Compromisso de Voluntário Externo.



4.12. A equipe de cada projeto de pesquisa, independente da modalidade apresentada, deverá ter a participação mínima de 02 (dois) discentes provenientes de cursos de graduação da Universidade FUMEC, inexistindo limite quanto ao número de estudantes voluntários integrantes das equipes, sejam externos ou não à Instituição, com comprovada formação na área da pesquisa em questão.

4.13. Para compor a equipe na condição de Discente Voluntário, é necessário ser estudante matriculado, egresso de curso de graduação ou pós-graduação da Universidade FUMEC. A carga horária permitida ao desenvolvimento da pesquisa será de dez (10) horas semanais.

4.14. O discente da Universidade FUMEC poderá participar **de somente um projeto** de pesquisa.

4.15. Não é permitida a participação de docentes com vínculo empregatício na Fundação Mineira de Educação e Cultura, mantenedora da Universidade FUMEC, na condição de voluntários.

4.16. Não é permitida a participação de discentes, com vínculo empregatício na Fundação Mineira de Educação e Cultura, mantenedora da Universidade FUMEC, na condição de bolsistas.

4.17. Os projetos de pesquisa aprovados no Edital do ano anterior e reapresentados nos termos deste Edital poderão ser renovados por um período máximo de 12 (doze) meses. A reapresentação dos projetos de pesquisa, com solicitação de renovação, deverá ser cadastrada no SINEF/ Pesquisa, acompanhada de relatório parcial e justificativa.

4.18. É facultada à Comissão de Pesquisa e Iniciação Científica (CoPIC) da Universidade FUMEC a avaliação prévia do mérito da solicitação de renovação de projeto de pesquisa, podendo rejeitar o pedido, de forma fundamentada, caso não se comprove a relevância da continuidade da pesquisa e a possibilidade de produção de conhecimento novo e original.

4.19. Eventual recurso contra a decisão que rejeitou a renovação de projeto, devidamente assinado pelo Coordenador do Projeto, poderá ser submetido à análise da Pró-reitoria de Pós-graduação e Pesquisa da Universidade FUMEC, dentro do prazo de 48 (quarenta e oito) horas contados da data de publicação da decisão, a ser direcionado para o endereço eletrônico pesquisa@fumec.br

4.20. A Pró-reitoria de Pós-graduação e Pesquisa da Universidade FUMEC terá o prazo de 05 (cinco) dias, a contar da data de protocolo do recurso, para apresentar decisão fundamentada.

4.21. DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA PARA A SUBMISSÃO DA PROPOSTA

A documentação necessária deverá ser anexada ao SINEF/Pesquisa, observando que, aqueles que contêm assinaturas, deverão ser previamente digitalizados.

- a) Declaração Nada Consta: a declaração mencionada refere-se à inexistência de pendência de toda equipe docente envolvida na proposta junto ao Setor de Pós-Graduação *Stricto Sensu* e Pesquisa. Deverá ser solicitada por meio do endereço eletrônico pesquisa@fumec.br, até a data **13/08/2021**.
- b) Declaração da Diretoria: caso exista docente horista/parcial na equipe é imprescindível declaração da diretoria de sua Faculdade de origem autorizando participação no projeto de pesquisa (modelo disponível em: <http://www.fumec.br/pesquisa/propic/formularios/>), até a data **13/08/2021**.
- c) Termo de Compromisso de Docente Voluntário Externo à Instituição: caso exista, é imprescindível apresentar, no momento da proposta, o referido documento (modelo disponível em: <http://www.fumec.br/pesquisa/propic/formularios/>).
- d) Comprovante de Aprovação em Agência de Fomento: deverá anexar, no SINEF, o comprovante de aprovação em Agências de Fomento à Pesquisa (FAPEMIG, CNPq e outras), quando for o caso, no ato da apresentação da proposta ao sistema.
- e) CEP/ Conep tratando-se de projeto que envolva o ser humano e animais como objeto da investigação pretendida, o proponente deverá indicar esta condição na proposta do Projeto de Pesquisa e cadastrar o referido Projeto na Plataforma Brasil do Sistema CEP/Conep, indicando a Universidade FUMEC como instituição proponente (para mais esclarecimentos consultar: CEP FUMEC- <http://www.fumec.br/pesquisa/propic/comite-de-etica-em-pesquisa/>), no ato da apresentação da proposta ao sistema.
- f) Documento de Aceite de Parceria com outra instituição, deverá anexar no SINEF o comprovante de parceria, quando for o caso, especificando o que compete às partes envolvidas, no ato da apresentação da proposta ao sistema.

4.22. É proibida a complementação de quaisquer documentos após o prazo limite das inscrições da proposta previsto neste Edital.

5. RECURSOS FINANCEIROS PASSÍVEIS DE FINANCIAMENTO

5.1. O presente Edital apresenta as seguintes formas de financiamento aos projetos de pesquisa:

Descrição	Financiamento
Recursos Humanos - Docente Coordenador	Bolsa de R\$500,00 (quinhentos reais mensais)
Recursos Humanos - Docente Colaborador Interno	Bolsa de R\$ 300,00 (trezentos reais mensais) - máximo de 02 colaboradores por projeto.
Recursos Humanos - Discente	- Graduação - bolsa no valor de R\$ 200,00 (duzentos reais mensais). Carga horária de 10 horas semanais. Pós-graduação – estudantes de mestrados e doutorados somente voluntários.
Material e Serviços	- Projeto Individual (PI) - R\$ 1.500,00 (mil e quinhentos reais)



	- Projeto Grupo (PG) 1 ano - R\$ R\$ 2.500,00 (dois mil e quinhentos reais) - Projeto Grupo (PG) 2 anos - R\$ 2.500,00 (dois mil e quinhentos reais) por ano
--	---

5.2. Descrição dos Recursos Humanos Financiáveis

a) Recursos Humanos DOCENTE - Universidade FUMEC

a.1) Ao docente da Universidade FUMEC **atuante como coordenador** do projeto será disponibilizada bolsa no valor de R\$ 500,00 (quinhentos reais) destinada ao desenvolvimento das atividades de Pesquisa no respectivo projeto.

a.2) Ao docente da Universidade FUMEC **atuante como colaborador** do projeto será disponibilizada bolsa no valor de R\$ 300,00 (trezentos reais) destinada ao desenvolvimento das atividades de Pesquisa no respectivo projeto.

b) Recursos Humanos DISCENTE - Universidade FUMEC

A Universidade disponibilizará bolsas financiadas com recursos próprios, de acordo com a disponibilidade orçamentária destinada à Pesquisa.

b.1) Bolsa Discente de Iniciação Científica – (BIC)

Destina-se ao estudante regularmente matriculado nos cursos de Graduação da Universidade FUMEC. A carga horária integral a ser dedicada é de 10 (dez) horas semanais.

O valor mensal da bolsa IC será de R\$ 200,00 (duzentos reais), para carga horária integral de 10 (dez) horas semanais – ou, será o valor definido pelas agências de fomento que concedem as bolsas: CNPq e FAPEMIG (Fundação de Amparo à Pesquisa de Minas Gerais);

Não é permitido que o estudante tenha vínculo empregatício com a Universidade FUMEC, não podendo ainda acumular contrato de estágio, monitoria ou bolsa de Extensão na Universidade FUMEC ou de outras agências de fomento com intermédio da Universidade FUMEC

Em caso de bolsista CNPq ou FAPEMIG, O pagamento mensal será realizado diretamente ao bolsista pelas agências de fomento, por meio de crédito em conta corrente no Banco do Brasil, até o quinto dia útil de cada mês subsequente ao mês de atividades.

Em caso de bolsista CNPq, não é permitido ter vínculo empregatício e dedicar-se integralmente às atividades acadêmicas e de pesquisa, salvo condições especificadas na Resolução Normativa CNPq RN-017/2006.

Cumprir integralmente a Resolução Normativa CNPq RN-017/2006 (http://www.cnpq.br/view/-/journal_content/56_INSTANCE_0oED/10157/100352).

Só poderão ser contemplados com Bolsas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC), do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI) pelo CNPq e Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica – PIBIC, pela FAPEMIG (Fundação de Amparo à Pesquisa de Minas Gerais) projetos que tiverem solicitação de bolsas de 20 (vinte) horas semanais, para estudantes de graduação.

Os bolsistas deverão ressarcir ao CNPq e à FAPEMIG, em valores atualizados, a (s) mensalidade (s) recebida (s) indevidamente, caso os requisitos e compromissos estabelecidos não sejam cumpridos.

5.2.1. Os critérios de distribuição das bolsas CNPq e FAPEMIG são definidos pela CoPIC-FUMEC, a cada ano, com a aprovação de Comitê Externo.

5.3. Descrição dos Recursos Para Materiais Financeáveis

- a) **Proposta Projeto Individual** - O valor total de despesas com materiais e serviços solicitado, não poderá ultrapassar R\$ 1.500,00 (Hum mil e quinhentos reais).
- b) **Proposta Projeto Grupo** - O valor total de despesas com materiais e serviços solicitado, acordados nesse Edital, não poderá ultrapassar R\$2.500,00 (Dois mil e quinhentos reais) por ano.

Observação: Os recursos solicitados serão avaliados e poderão passar por alterações, dependendo do orçamento anual destinado à Pesquisa pela Universidade FUMEC.

Detalhe do Recursos Materiais

Tipo	Descrição
<u>Material permanente</u>	Destina-se à aquisição de máquinas e equipamentos nacionais ou importados com vida útil superior a 02 (dois) anos, livros e periódicos, entre outros.
<u>Material de consumo</u>	Destina-se à aquisição de cartuchos para impressão, fotocópias, material de uso em laboratórios, itens imprescindíveis ao desenvolvimento e à execução da pesquisa e que, com o uso, manuseio ou estocagem, de caráter perecível ou frágil, podem perder sua identidade física ou características.
<u>Material bibliográfico</u>	Destina-se à aquisição de arquivos digitais de textos e solicitados a periódicos acadêmico-científicos nacionais ou internacionais, documentos digitais ou impressos necessários à realização da pesquisa, serviços de levantamento bibliográfico em bancos de dados (selos COMUT, British Library, ISI); softwares disponíveis no mercado legal.
<u>Serviços de terceiros</u>	Destina-se a inscrições em Congressos e afins (congressos, seminários, eventos científicos); passagens aéreas ou terrestres, imprescindíveis às atividades previstas no Projeto; serviços gráficos (impressão, encadernação, confecção de

	formulários para coleta de dados); consultorias (atividade de natureza técnico-científica executada por pessoa física ou jurídica, imprescindível ao desenvolvimento e execução do projeto e sem caracterização de vínculo empregatício); traduções de textos ou de documentos necessários ao desenvolvimento da pesquisa e construção de mídias eletrônico/digitais.
--	---

Observações

5.4. Os recursos solicitados pelo proponente da pesquisa deverão, obrigatoriamente, constar na proposta apresentada no SINEF/ Pesquisa e serão avaliados, podendo sofrer alterações, inclusive redução durante a execução do projeto, dependendo do orçamento anual destinado à Pesquisa pela Universidade FUMEC.

5.5. Qualquer que seja a fonte de fomento da pesquisa, antes da entrega de material permanente e/ou material bibliográfico à coordenação do Projeto será catalogado e identificado na Instituição, assinando (o Coordenador) termo de responsabilidade como fiel depositário e comprometendo-se à devolução em perfeito estado após o encerramento da pesquisa.

5.6. Após a conclusão da Pesquisa, os itens referidos em material permanente e material bibliográfico, do item anterior, passarão a fazer parte do patrimônio da Universidade FUMEC com controle e fiscalização pelo órgão responsável na Instituição.

5.7. Caso a proposta de pesquisa seja aprovada, para requerer a verba destinada à pesquisa, o coordenador do projeto deverá solicitá-la diretamente ao representante da CoPIC-FUMEC de sua unidade.

6. DAS DIRETRIZES E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DAS PROPOSTAS

6.1. As propostas de pesquisas apresentadas serão submetidas à análise dos membros da Comissão de Pesquisa Iniciação Científica (CoPIC-Fumec), na condição de Comitê Institucional, que julgará conforme os termos presentes no edital. Sendo desclassificado(a)/indeferido(a):

- a) proposta com ausência de qualquer formulário ou documento exigido, assim como o preenchimento incorreto ou incompleto;
- b) equipe sem o currículo cadastrado e atualizado na Plataforma Lattes do CNPq;
- c) equipe em que um ou mais membros apresente(m) pendências com relação às atividades de pesquisa anteriormente desenvolvidas na FUMEC, tais como: não envio de relatórios de projeto, resumos e artigos; previamente estabelecido em edital; assim como não participação no Seminário de Pós-graduação, Pesquisa e Extensão de exercícios anteriores (apresentação de banner feita pelo(s) estudantes(s) membro(s) da equipe);

d) coordenação proponente que for líder de grupo que não tenha atualizado os dados no Diretório dos Grupos de Pesquisa do Brasil – CNPq;

e) proposta que não apresentar comprovante de cadastro de projeto na Plataforma Brasil do Sistema CEP/Conep, tratando-se de projeto que envolva o ser humano e animais como objeto da investigação pretendida.

Observação: o não atendimento a qualquer quesito apresentado neste Edital implicará no indeferimento da proposta de pesquisa, sem análise do mérito.

Propostas apresentadas em desconformidade com os termos deste Edital serão indeferidas e não serão submetidas à avaliação específica

6.2. AVALIAÇÃO ESPECÍFICA

6.2.1. A avaliação e classificação das propostas, serão realizadas pela Comissão de Pesquisa Iniciação Científica – CoPIC;

6.2.2. Os critérios específicos julgados na avaliação e classificação das propostas são:

	Critério de Avaliação	Pontuação
1	vinculação a uma das linhas de pesquisa referidas neste Edital	Não (0,0) Sim (1,0) Parcialmente (0,5)
2	conhecimento da área da pesquisa e do tema objeto de estudo, pelos docentes participantes da pesquisa	Não (0,0) Sim (1,0) Parcialmente (0,5)
3	relevância do trabalho de pesquisa apresentado	Não (0,0) Sim (1,0) Parcialmente (0,5)
4	clareza na formulação dos objetivos da pesquisa	Não (0,0) Sim (1,0) Parcialmente (0,5)
5	metodologia adequada ao tema e aos objetivos propostos, atendendo a todos os aspectos de uma formulação em base científica	Não (0,0) Sim (1,0) Parcialmente (0,5)
6	coerência explícita entre tema, problema, objetivos, metodologia, cronograma e orçamento propostos	Não (0,0) Sim (1,0) Parcialmente (0,5)
7	qualidade, atualidade e pertinência das referências bibliográficas e outras que sustentam a apresentação da proposta	Não (0,0) Sim (1,0) Parcialmente (0,5)
8	descrição objetiva dos produtos e ações para validar o desenvolvimento e os resultados obtidos na pesquisa (máxima eficiência com menor custo);	Não (0,0) Sim (1,0) Parcialmente (0,5)
9	produção acadêmico-científica do(s) participante(s) da pesquisa, sendo privilegiada a produção em periódico classificado no WEB/QUALIS/CAPES, estrato A ou B, no período de janeiro de 2017 a março de 2021	Não (0,0) Sim (1,0) Parcialmente (0,5)
10	inserção social e internacionalização dos resultados das pesquisas em prospecção	Não (0,0) Sim (1,0) Parcialmente (0,5)



Pontuação Máxima	10 pontos
------------------	-----------

6.2.3. Serão classificadas as propostas com nota igual ou superior a 70% da pontuação máxima da tabela acima.

6.2.4. Caso seja necessário, o trabalho será enviado para parecer da coordenação do curso da área de conhecimento.

6.3. CLASSIFICAÇÃO FINAL

6.3.1. A classificação final das propostas selecionadas será homologada pela Pró-reitoria de Pós-graduação, Pesquisa e Extensão, pelo Setor de Pós-Graduação *Stricto Sensu* e Pesquisa e pelas Diretorias das Faculdades da Universidade FUMEC, segundo os limites orçamentários disponíveis à Pesquisa.

6.3.2. A relação das propostas aprovadas com recursos financeiros previstos neste edital será divulgada na página eletrônica da Universidade FUMEC, disponível na Internet, no endereço <http://www.fumec.br/pesquisa/propic/projetos-em-andamento/>.

6.3.3. Todos os coordenadores de projetos de pesquisa terão acesso ao parecer final de sua proposta e aos valores dos recursos efetivamente aprovados ou aos pareceres que indeferiram os projetos submetidos e/ou solicitações de bolsas.

6.3.4. Os interessados, no prazo de 48 (quarenta e oito) horas a contar da data da divulgação do resultado, poderão retirar cópias xerográficas das decisões que avaliaram os projetos e as solicitações de bolsas de que tratam este Edital, para ciência, arquivo ou interposição de eventual recurso.

6.3.5. Os recursos poderão ser interpostos no prazo de 02 (dois) dias úteis, contados da data da divulgação do resultado e deverão ser endereçados à Coordenação do setor de Pós-graduação *Stricto Sensu* e Pesquisa, por escrito e de forma fundamentada, podendo ser interpostos somente presencialmente, na secretaria da Pró-reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão da Universidade FUMEC, na Rua Cobre, nº. 200, 5º andar, bairro Cruzeiro, Belo Horizonte - MG, CEP: 30310-190, das 08:00h às 15:00h.

6.3.6. Interposto o recurso, a CoPIC-FUMEC decidirá, de forma fundamentada, no prazo de 05 (cinco) dias úteis e o resultado será disponibilizado ao interessado no Setor de Pós-Graduação *Stricto Sensu* e Pesquisa, para análise e obtenção de cópia.

6.3.7. A seleção e a aprovação final das solicitações de bolsas de iniciação científica a serem concedidas pelo CNPq, pela FAPEMIG e pelo ProPIC-FUMEC e outras fontes de fomento, serão julgadas e definidas pela CoPIC-FUMEC, na condição de Comitê Institucional e pelo Comitê Externo à Universidade FUMEC.

7. CONTRATAÇÃO E LIBERAÇÃO DOS RECURSOS

7.1. A contratação dos projetos e a concessão dos itens financiáveis de que versam este Edital obedecerão à ordem de classificação e dar-se-ão de acordo com a disponibilidade financeira anual da Universidade FUMEC destinada à Pesquisa.

7.2. A contratação será feita a partir do ato de assinatura dos termos apresentados pelo setor de Pós-Graduação *Stricto Sensu* e Pesquisa da Universidade FUMEC, após recebimento da documentação.

7.3. Caso não seja apresentada a documentação de Indicação constante no item 8, fica a CoPIC-FUMEC autorizada a convocar para a contratação outros projetos aprovados, na ordem de classificação.

8. DA INDICAÇÃO & DESLIGAMENTO DE PARTICIPAÇÃO DE DISCENTE

8.1. Aprovada a proposta, o(a) coordenador(a) do projeto deverá apresentar ao Setor de Pós-graduação *Stricto Sensu* e Pesquisa, impreterivelmente, até o dia 15 de setembro de 2021, conforme calendário (item 3) a documentação abaixo:

a) As formalizações de **INDICAÇÃO & DESLIGAMENTO** da equipe de estudantes deverão ser realizados pela coordenação do projeto de pesquisa, até o dia 10 (dez) de cada mês, por meio de formulário próprio (Formulário de Cadastro do Estudante" ou "Termo de Desligamento") disponível na página da Universidade Fumec no link <http://www.fumec.br/pesquisa/propic/fomularios/>.

b) O formulário acima mencionado deverá ser encaminhado para o e-mail institucional, pesquisa@fumec.br, devidamente assinado e acompanhado dos documentos (cópia) a saber:

- **indicação:** Comprovante de Matrícula (especificando o período em curso), Cadastro Pessoa Física (CPF), Carteira de Identidade, Carteira de Trabalho (Todas as páginas), histórico escolar, e comprovante de cadastro do currículo na Plataforma Lattes.
- **desligamento:** Termo de Desligamento & Relatório Parcial (considerando-se todo o período de permanência do estudante no projeto).

c) O estudante bolsista ou voluntário, para participar, deverá estar regularmente matriculado em curso superior de graduação (Iniciação Científica) ou em Pós-graduação *Stricto Sensu* (Assistente Pesquisa). O estudante de graduação deverá estar, no máximo, **no penúltimo período**, tendo-se como base a data estipulada para o início do projeto apresentado e aprovado, além de:

- ter bom desempenho acadêmico comprovado pela apresentação do Histórico Escolar, com coeficiente de rendimento mínimo igual a 70% (setenta por cento);

- ter disponibilidade, durante o desenvolvimento da pesquisa, para cumprir a carga horária de acordo com o horário estabelecido pelo orientador e prevista no Termo de Compromisso - carga horária mínima de 10 (dez) horas e máxima de 20 horas;
- em caso de bolsista Fapemig & CNPq, o mesmo não poderá ter vínculo empregatício de qualquer natureza, seja com a Universidade FUMEC ou com qualquer empresa/entidade externa;
- no caso de bolsista, não é permitido acumular contrato de estágio, contrato de trabalho, monitoria ou bolsa de extensão na Universidade FUMEC ou bolsas de outras agências de fomento à pesquisa.

Observação: a participação somente será efetivada após assinatura do Termo de Compromisso e da entrega completa da documentação descrita no presente edital. O termo de compromisso será disponibilizado pelo Setor de Pós-graduação Stricto Sensu e Pesquisa, após recebimento completo da documentação.

9. DA RESPONSABILIDADE DA EQUIPE

9.1. São obrigações da equipe:

a) COORDENAÇÃO

a) Manter o setor de Pós-graduação Stricto Sensu e Pesquisa atualizado quanto à equipe envolvida na pesquisa sob a sua coordenação, observando os meios de comunicação descritos no item de Indicação/Desligamento deste edital;

b) A coordenação e os colaboradores docentes do projeto de pesquisa devem ter disponibilidade para orientar os discentes bolsistas e voluntários, nas diferentes etapas do trabalho científico/tecnológico, a saber: execução do projeto, elaboração de relatórios, textos e material para publicação; apresentação de resultados em congressos, seminários, eventos científicos e outras atividades correlatas definidas pelo Setor de Pós-graduação Stricto Sensu e Pesquisa da Universidade FUMEC, conforme Plano de Trabalho e Orientação proposto.

c) Encaminhar ao Setor de Pós-Graduação *Stricto Sensu* e Pesquisa declaração mensal de frequência dos estudantes bolsistas e voluntários (formulário disponível em: <http://www.fumec.br/pesquisa/propic/fomularios/>).

d) Enviar ao Setor de Pós-graduação *Stricto Sensu* e Pesquisa, por meio do SINEF e correio eletrônico (pesquisa@fumec.br), texto para banner (modelo disponível em: <http://www.fumec.br/pesquisa/propic/fomularios/>), a ser apresentado no Momento de Iniciação Científica no Seminário de Pós-graduação, Pesquisa e Extensão.

e) Apresentar os resultados finais da pesquisa, sob a forma de exposição oral e banners no Seminário de Pós-graduação, Pesquisa e Extensão da Universidade FUMEC no ano em que a pesquisa for concluída. A recusa em participar, sem justificativa, tornará o pesquisador inadimplente junto ao Setor de Pós-graduação *Stricto Sensu* e Pesquisa.

f) Encaminhar ao Setor de Pós-graduação *Stricto Sensu* e Pesquisa comprovantes, quando houver, da produção acadêmica resultante da pesquisa desenvolvida na forma de:

I) participação em eventos;

II) publicação (ou carta de aceite) de artigo científico ou técnico, patente, registro de propriedade intelectual, projetos técnicos, publicação tecnológica, desenvolvimento de aplicativos, de materiais didáticos e instrucionais e de produtos, softwares, protótipo para desenvolvimento ou produção de instrumento, equipamentos, projeto de inovação tecnológica e produção artística, resultante do projeto de pesquisa em periódico classificado no WEB/QUALIS/CAPES, estrato A ou B no período de 02 (dois) anos, a contar do término do projeto. O artigo deve ser de autoria do (a) professor (a) e pode ser escrito em coautoria com os estudantes participantes da pesquisa.

g) Supervisionar os discentes (bolsistas e voluntários) no preenchimento do relatório parcial e final de Iniciação Científica, devendo, ainda, proceder a postagem no SINEF dentro das datas estabelecidas no calendário.

h) Postar no SINEF (SINEF / Pesquisa Extensão / Proposta / Entrega de Relatórios Parciais & Finais / Novo) e encaminhar através do e-mail pesquisa@fumec.br TODOS os relatórios da equipe (Relatório Parcial, Relatório Final, Banner, Resumo) referentes às atividades desenvolvidas e os resultados obtidos, obedecendo o cronograma descrito a seguir. Modelos dos relatórios disponíveis em: <http://www.fumec.br/pesquisa/propic/fomularios/>.

PRAZO PARA ENTREGA DOS RELATÓRIOS

Pesquisa Individual ou Pesquisa em Grupo duração de 1 ano

Descrição	Formato	Orientação	Data
Relatório Parcial de Atividades	Word	Todos os participantes deverão entregar arquivo individual e devidamente assinado pelos envolvidos (coordenador/estudante)	Será exigido somente, caso haja desistência do aluno antes do final da execução do projeto.
Banner	Power Point e PDF	Elaborado coletivamente pela equipe e enviado apenas um arquivo para o grupo	31/07/2022
Resumo do artigo	Word	Elaborado coletivamente pela equipe e enviado apenas um arquivo para o grupo	31/07/2022

Descrição	Formato	Orientação	Data
Relatório Final de Atividades	PDF	Todos os participantes deverão entregar arquivo individual e devidamente assinado pelos envolvidos (coordenador/estudante)	31/07/2022
Submissão do Artigo	Word	Coordenação do Projeto	

Projeto Grupo duração de 2 anos

Descrição	Formato	Orientação	Data
Relatório Parcial de Atividades	Word	Todos os participantes deverão entregar arquivo individual e devidamente assinado pelos envolvidos (coordenador/estudante)	31/07/2022
Banner	Power Point e PDF	Elaborado coletivamente pela equipe e enviado apenas um arquivo para o grupo	31/07/2023
Resumo	Word	Elaborado coletivamente pela equipe e enviado apenas um arquivo para o grupo	31/07/2023
Relatório Final de Atividades	PDF	Todos os participantes deverão entregar arquivo individual e devidamente assinado pelos envolvidos (coordenador/estudante)	31/07/2023
Submissão do Artigo	Word	Coordenação do Projeto	

Observação 1: é imprescindível que o título dos relatórios apresentados (resumo, banner, relatório parcial e relatório final) seja compatível com o título da proposta quando da submissão.

Observação 2: Para o Banner e resumo, deve-se apresentar um arquivo por projeto.

ESTUDANTES

9.2. São obrigações dos estudantes bolsistas/voluntários:

a) Conhecer integralmente o conteúdo deste Edital atendendo às exigências nele expressas, estando ciente e concordando que o não cumprimento de qualquer dos requisitos e compromissos dispostos neste Edital implica no desligamento automático do Programa de Iniciação Científica da FUMEC.

b) No caso de estudante bolsista, estar regularmente matriculado em curso de graduação ou Pós-graduação Stricto Sensu da Universidade FUMEC e que, preferencialmente, tenha uma estreita relação com a área de conhecimento e/ou temática do projeto de pesquisa;

c) Cadastrar e atualizar seu currículo na Plataforma Lattes do CNPq (<http://lattes.cnpq.br/>);



d) Cumprir o plano de trabalho previsto no projeto, com a dedicação de tempo expressa previamente no Termo de Compromisso;

e) Em caso de desligamento antes do término da pesquisa, é imprescindível à apresentação do "Termo de Desligamento" e do "Relatório Parcial" referente às atividades desenvolvidas no período. Os formulários encontram-se disponíveis através do link <http://www.fumec.br/pesquisa/propic/formularios/>:

f) Apresentar, obrigatoriamente, os resultados dos trabalhos desenvolvidos durante a pesquisa, no Seminário de Pós-graduação, Pesquisa e Extensão (data a ser definida) que acontece anualmente na Universidade FUMEC. A não apresentação do trabalho tornará o estudante inadimplente com o Setor de Pós-graduação Stricto Sensu e Pesquisa, impedindo-o de adquirir a certificação da participação.

g) Fazer referência à sua condição de participante do Programa de Iniciação Científica nas publicações e nos trabalhos apresentados ou em qualquer outro meio de divulgação ou promoção de eventos relativos ao projeto de pesquisa, devendo mencionar, obrigatoriamente, a composição da respectiva equipe e o apoio do Programa de Pesquisa e Iniciação Científica (ProPIC/FUMEC) e de outras entidades/órgãos financiadores.

h) Quando bolsista CNPq ou FAPEMIG, deverá ressarcir os recursos financeiros recebidos indevidamente, em valores atualizados, caso os requisitos e compromissos estabelecidos não sejam cumpridos, bem como em caso de abandono, nos termos das normas estabelecidas neste edital e nos normativos das financiadoras.

i) Quando estudante voluntário estará submetido ao mesmo sistema de deveres e direitos do bolsista de Iniciação Científica, EXCETO quanto à percepção do valor pecuniário referente à bolsa.

j) O estudante deverá encaminhar os relatórios de Atividades Parcial e o Relatório Final previstos neste certame devidamente assinados, cabendo-lhe, ainda, a participação, em conjunto com a coordenação, na elaboração do banner, artigo e resumo.

k) O encaminhamento dos relatórios (relatório parcial, relatório final, banner e resumo) previstos neste certame é realizado pela coordenação do projeto de pesquisa através do SINEF (SINEF / Pesquisa Extensão / Proposta / Entrega de Relatórios Parciais & Finais / Novo) e do e-mail pesquisa@fumec.br;

l) Manter o setor de Pós-graduação Stricto Sensu e Pesquisa informado em relação a: contatos telefônico e eletrônico, endereço físico, e dados bancários.

m) Os estudantes integrantes dos projetos de pesquisa deverão participar de capacitação teórica e metodológica (cursos, palestras, seminários), voltada para a formação de novos pesquisadores e de reuniões, quando convocados. Em caso de ausência as mesmas deverão ser justificadas e avaliadas pela CoPIC-FUMEC.

10. LINHAS DE PESQUISAS

10.1. As linhas de pesquisa da Universidade FUMEC estão disponibilizadas no portal da instituição nos links: <http://www.fumec.br/pesquisa/propic/linhas-de-pesquisa/> & <http://www.fumec.br/pesquisa/propic/linhas-de-pesquisa-strictu-sensu/>

11. DISPOSIÇÕES GERAIS

11.1. As publicações ou qualquer outro meio de divulgação ou promoção de eventos relativos ao projeto de pesquisa, deverão mencionar, obrigatoriamente, a composição da respectiva equipe e o apoio do Programa de Pesquisa e Iniciação Científica (ProPIC/FUMEC) e de outras entidades/órgãos financiadores.

11.2. Projetos apresentados fora do prazo do edital não serão contemplados por financiamento ou bolsa.

11.3. A inscrição no processo de seleção implicará na aceitação plena, pelo candidato, das normas do presente Edital.

11.4. A impugnação a este Edital somente poderá ser realizada no período de 48 (quarenta e oito) horas após a sua divulgação, por escrito e de maneira fundamentada, dirigida ao Reitor da Universidade FUMEC que, no prazo de 02 (dois) dias úteis, proferirá decisão, da qual não caberá qualquer espécie de recurso administrativo.

11.5. Declarações de participação no desenvolvimento de pesquisa, aprovada no ProPIC, conforme regras deste Edital, serão emitidas pelo Setor de Pós-Graduação Stricto Sensu e Pesquisa da Reitoria somente para membros da equipe, após efetiva comprovação e mediante entrega de relatório das atividades desenvolvidas.

11.6. Projetos em Fluxo Contínuo, sua avaliação e implementação dependerá da aprovação prévia e formal da Diretoria de sua Faculdade de origem. Aceito o projeto pela diretoria, esse estará sujeito às regras deste Edital.

11.7. Os casos omissos ou não previstos no presente Edital serão julgados pela CoPIC.

11.8. A qualquer tempo o presente Edital poderá ser revogado ou anulado, no todo ou em parte, seja por decisão unilateral da Pró-Reitoria de Pós-graduação e Pesquisa, seja por motivo de interesse público ou exigência legal, sem que isso implique direito à indenização ou reclamação de qualquer natureza.

Belo Horizonte, 02 de julho de 2021.



Prof. Fernando de Melo Nogueira
Reitor

RESUMO DE PROJETOS DE PESQUISA INICIAÇÃO CIENTÍFICA

DISCURSIVIDADES PLURAIS ACERCA DO DIREITO E DA JUSTIÇA

Projeto aprovado sob edital ProPIC N° 01/2018 - ProPIC 2018/2019

EQUIPE DOCENTE

Coordenação:

Dra. Astréia Soares Batista (FCH/FUMEC, astreia@fumec.br, setembro/2018 a julho/2019)

Colaboradores

Dr. Daniel Firmato de Almeida Glória (FCH/FUMEC, setembro/2018 a julho/2019)

Carolline Leal Ribas (Voluntária externa da Universidade do Grande Rio, setembro/2018 a julho/2019)

EQUIPE DISCENTE

SOFIA MOREIRA MARTINS (Curso de Direito, FCH/FUMEC, bolsista FAPEMIG IC 20 horas semanais, setembro/2018 a fevereiro/2019, voluntária IC 20 horas semanais, março/2019 a julho/2019)

DANIELA DUMONT HORTA ALVES QUEIROZ (Curso de Direito, FCH/FUMEC, bolsista CNPq PIBIC 20 horas semanais, setembro/2018 a julho/2019)

MICHELE ROCHA CORTES HAZAR (Curso de Mestrado em Direito, FCH/FUMEC, voluntária IC 20 horas semanais, setembro/2018 a julho/2019)

FINANCIAMENTO E APOIO

CNPq. FAPEMIG. Universidade FUMEC

Resumo

Este artigo pergunta pelas discursividades de adolescentes e jovens moradores de regiões periféricas de Belo Horizonte, oriundos de famílias da classe D, sobre direito e justiça. Tal questão está embasada em estudos sobre acesso à justiça e pluralismo jurídico (SANTOS, 1987; WOLKEMER, 2001) que levaram à observação dos obstáculos de inclusão desses jovens ao que devia ser o amparo previsto na constituição e o dever de um Estado Democrático de Direito. Fazendo uso da técnica de grupo focal, os adolescentes e jovens foram ouvidos sobre suas concepções e apresentaram uma narrativa que aponta para grande desconhecimento de suas condições enquanto sujeitos de direito, bem como das proteções à dignidade da pessoa humana como um fundamento. Foi possível concluir acerca dos impactos que processos socioculturais podem ter na concepção de direito e justiça e na sua legitimação em uma sociedade desigual, na qual poderes locais podem disseminar normas informais, contribuindo para a construção de novas sociabilidades pautadas na crença de que normas legais seriam insuficientes para

efetivamente regular a vida social. Esta situação permite questionar um discurso homogêneo sobre o Estado Democrático de Direito, que o coloca como o único emissor de normas legítimas.

Palavras-chave

Juventude. Direito. Pluralismo Jurídico. Legitimidade. Periferia.

VERIFICAÇÃO EXPERIMENTAL E NUMÉRICA DA TENACIDADE DO CONCRETO REFORÇADO COM FIBRAS DE AÇO

Projeto aprovado sob Edital ProPIC Nº 01/2019 – ProPIC 2019-2020

EQUIPE DOCENTE

Coordenação:

Dra. JAMILE SALIM FUINA (FEA/FUMEC; jamile@fumec.br, setembro/2019 a julho/2021)

Colaboradores:

Dra. EDNA ALVES OLIVEIRA (FEA/FUMEC; setembro/2019 a julho/2021)

Dr. LUIZ ANTÔNIO MELGAÇO NUNES BRANCO (FEA/FUMEC; setembro/2019 a julho/2021)

EQUIPE DISCENTE

LUCIANO IGOR PEREIRA (Curso de Engenharia Civil, voluntário IC 20 horas semanais, setembro/2019 a outubro/2019 e janeiro/2021 a julho/2021, bolsista CNPq PIBIC 20 horas semanais, novembro/2019 a julho/2020 e bolsista FUMEC IC 20 horas semanais, de agosto/2020 a dezembro/2020)

PITI RODRIGUES RUAS (Curso de Engenharia Civil, voluntário 20h, setembro/2019 a junho/2020)

Voluntário Externo:

BERNARDO DE MATOS SILVA MELO (curso de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas - UFMG, voluntário externo 10 horas semanais, de setembro/2019 a julho/2021)

FINANCIAMENTO E APOIO

Universidade FUMEC. CNPq.

Resumo

A construção civil está em constante busca por novos materiais e novas técnicas construtivas que possibilitem melhorias de desempenho estrutural. O concreto, material bastante utilizado na construção civil, sofre fissuração devido às tensões residuais que surgem em consequência de cura ou hidratação inadequada, efeitos de fluência, temperatura e retração. Dessa forma, é de grande utilidade a adição de fibras de aço ao concreto com o intuito de melhorar suas propriedades mecânicas e suas resistências às tensões residuais durante o processo de fissuração. Atualmente, este compósito tem sido empregado em diversas obras, tais como pisos industriais, revestimento de túneis, pavimentos de aeroportos, elementos pré-moldados, entre outros.

A tenacidade é uma importante propriedade do concreto reforçado com fibras de aço que possibilita medir a capacidade de absorção de energia do compósito. Desse modo, este trabalho busca verificar a medida de tenacidade por meio de estudos experimentais baseados em normas internacionais, que regulamentam a obtenção da tenacidade por meio de ensaios à flexão de corpos-de-prova prismáticos. Foram realizadas simulações numéricas no programa Abaqus e obtidos resultados com parâmetros encontrados na literatura. Os resultados experimentais e numéricos indicam que o aumento do desempenho mecânico devido à presença de fibras no concreto tem sido significativo. A tenacidade à flexão do concreto reforçado com fibras de aço sofre a influência do teor de fibras e do valor da resistência à compressão do concreto. Entretanto, o primeiro tem maior influência na tenacidade à flexão que o segundo. Quanto maior a resistência à compressão do concreto, maior é o módulo de ruptura das vigas e, por consequência, a tenacidade é aumentada. Já o aumento do teor de fibras contribui para o aumento da tenacidade porque as fissuras passam a ser interceptadas por um número maior de fibras, o que melhora a capacidade de absorção de energia na fase de pós-fissuração do compósito. Na verdade, são muitas as variáveis que interferem na tenacidade do concreto com fibras e, por isso, esse tema continua sendo objeto de estudos experimentais e numéricos, com possibilidades de ampliar o conhecimento sobre o comportamento desse material e empregá-lo de forma a garantir um melhor desempenho das estruturas.

Palavras-chave

Concreto. Fibras de aço. Tenacidade. Análises numérica e experimental.

PROJETOS DE PESQUISA INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PROPIC 2021/2022

Aprovação: Edital ProPIC Nº 01/2021

Vigência: outubro/2021 a julho/2022

Tabela Sintética de quantitativo de bolsas da Universidade FUMEC

POLO	DESCRIÇÃO DA BOLSA				TOTAL GERAL E POR UNIDADE
	BOLSA DOCENTE COORDENAÇÃO	DOCENTE COLABORADOR APLICAÇÃO DE C. HORÁRIA	BOLSA DOCENTE COLABORADOR	BOLSA DISCENTE IC 10H	
FACE	3	0	1	3	7
FCH	3	0	3	7	13
FEA	3	1	0	5	9
					29

Tabela sintética de quantitativo – Participantes Discentes e Docentes

POLO	DISCENTES*	DOCENTES			
		DOCTORES	MESTRES	VOLUNTÁRIO EXTERNO DOCTOR	VOLUNTÁRIO EXTERNO MESTRE
FACE	08	04	00	01	00
FCH	19	05	01	01	03
FEA	07	03	01	00	00
TOTAL	34	12	02	02	03

* Observação: o número de participantes discentes foi apurado até a data de 31/12/2021, podendo sofrer alteração; pois o projeto finda em julho/2022.

A realização das atividades de pesquisas, compreenderá o período de dez (10) meses, a ser considerado de outubro/2021 a julho/2022. Esclarecemos que somente os docentes e alguns discentes voluntários iniciaram em 01/10/2021. Os discentes bolsistas iniciaram sua participação a partir de novembro/2021.

Toda a equipe do projeto de pesquisa coordenado pela profa. Renata Silvino iniciou as práticas em novembro/2021.

Tabela Descritiva de Participantes Docentes e Discentes

FACE – FACULDADE DE CIÊNCIAS EMPRESARIAIS						
TÍTULO DO PROJETO & MODALIDADE	COORDENAÇÃO & EQUIPE DOCENTE	CONDIÇÃO	PARTICIPAÇÃO DISCENTE/CPF E IDENTIDADE	PERÍODO PREVISTO DE PARTICIPAÇÃO		CURSO
Ruínas organizacionais em situação de contexto extremo: um estudo cross culture no setor de bares e restaurantes em Belo Horizonte e Roma. Modalidade PG 01 ano	Dr. DANIEL JARDIM PARDINI Dra. Jurema Suely de Araújo Nery Ribeiro	Bolsa FUMEC 10h	Maria Luiza V. Nunes RA: 226854707	NOV/21	JUL/22	Administração
		Voluntário 10h		OUT/21	OUT/21	
		Voluntário 10h	Márcia Creso Ferreira RA: 176125	OUT/21	JUL/22	Pós-doutorado Administração
A aplicação e extensão da Teoria do Comportamento Planejado: um estudo sobre o comportamento de usar ou não usar canudos de plástico. Modalidade PI 01 ano	Dr. LUIZ RODRIGO CUNHA MOURA Dra. Ruthe Rebello Pires (Voluntária da EMGE)	Bolsa FUMEC 10h	Nathalie S. F. de Oliveira RA: 226853875	NOV/21	JUL/22	Administração
		Voluntário 10h		OUT/21	OUT/21	
		Voluntário 10h	Maurício Amaral Pereira RA: 226858456	NOV/21	JUL/22	Administração
Debates sobre os desafios e a presença feminina no mundo do trabalho. Modalidade PI 01 ano	Dr. THIAGO SOARES NUNES	Bolsa FUMEC 10h	Stephany Maria Nunes Martins RA: 226859358	NOV/21	JUL/22	Administração
		Voluntário 10h		Adriana Miranda de Souza RA: 2030780	OUT/21	JUL/22
		Voluntário 10h	Kênya Aparecida dos Santos Conceição RA: 228903177	OUT/21	JUL/22	Mestrado em Administração

FCH – A FACULDADE DE CIÊNCIAS HUMANAS, SOCIAIS E DA SAÚDE						
TÍTULO DO PROJETO & MODALIDADE	COORDENAÇÃO & EQUIPE DOCENTE	CONDIÇÃO	PARTICIPAÇÃO DISCENTE	PERÍODO PREVISTO DE PARTICIPAÇÃO		CURSO
Avaliação da correlação entre a infecção pelo SARS-CoV-2 e a infertilidade masculina. Modalidade PG 01 ano.	Dra. ADRIANA DOS SANTOS Dra. Maria Leticia Firpe Penna	Bolsa FUMEC 10h	Ana Livia Mota Araújo RA: 226831859	NOV/21	JUL/22	Biomedicina
		Bolsa FUMEC 10h	Valéria L. L. Almeida RA: 236903797	NOV/21	JUL/22	Biomedicina
		Voluntário 10h	Ana Costa G. Mendonça RA:226837926	OUT/21	JUL/22	Biomedicina
		Voluntário 10h	Thayla Mylena L. Costa RA: 226851421	OUT/21	JUL/22	Biomedicina
Autonomia Privada, Desenvolvimento e Black Mirror: uma abordagem pela Análise Econômica do Direito. Modalidade PI 1 ano	Dr. PAULO MÁRCIO REIS SANTOS	Bolsa FUMEC 10h	Ualana Diniz Camargos de O. Gomes Machado RA: 226813023	NOV/21	JUL/22	Direito
		Voluntário 10h		OUT/21	OUT/21	
		Voluntário 10h	Daniela de Lima Dumont RA:225712487	NOV/21	JUL/22	Direito
		Voluntário 10h	Fabiane A. S. S. Lucena RA:226874371	OUT/21	JUL/22	Mestrado em Direito
		Voluntário 10h	Lucas A. Andrade Rocha RA:254900201	OUT/21	JUL/22	Mestrado em Direito
		Voluntário 10h	Nilo Augusto Remígio Raposo RA:513163	OUT/21	JUL/22	Mestrado em Direito
		Voluntário 10h	Renata A. Castro Lima RA:226873231	OUT/21	JUL/22	Direito
		Voluntário 10h	Roberta M. Campolina RA:226862594	OUT/21	JUL/22	Mestrado em Direito
		Voluntário 10h	Sandra P. Souza Mendes RA:226866767	NOV/21	JUL/22	Mestrado em Direito
		Voluntário 10h	Sandy L. de Noronha RA:226884494	OUT/21	JUL/22	Mestrado em Direito
		Voluntário 10h	Sumaia T. A. Matos RA:256900147	OUT/21	JUL/22	Mestrado em Direito
		Voluntário 10h	Washington J. S. Júnior RA: 226805388	OUT/21	JUL/22	Direito
Diálogos constitucionais E(M) crise de efetividade: análise de institutos de Direito Público e de Direito Privado. Modalidade PG 01 ano	Dr. SÉRGIO HENRIQUES ZANDONA FREITAS Colaboradores Internos: Dra. Gabriela O. Freitas Me. Vinicius L. Paranhos Colaboradores Externos IMPD: Dr. Adriano Silva Ribeiro Me. Bruno P. Bernardes Me. Laís Alves Camargos Me. Letícia da Silva Almeida	Bolsa FUMEC 10h	Bernardo E. F. Maia RA 226859221	NOV/21	JUL/22	Direito
		Bolsa FUMEC 10h	Bianca Rocha F. Pinto RA:226847891	NOV/21	JUL/22	Direito
		Bolsa FUMEC 10h	Felipe Hanan RA:231012268	NOV/21	JUL/22	Direito
		Bolsa FUMEC 10h	Alessandra Rosa Santos RA:226859959	NOV/21	JUL/22	Direito

FEA - FACULDADE DE ENGENHARIA E ARQUITETURA						
TÍTULO DO PROJETO & MODALIDADE	COORDENAÇÃO & EQUIPE DOCENTE	CONDIÇÃO	PARTICIPAÇÃO DISCENTE	PERÍODO PREVISTO DE PARTICIPAÇÃO		CURSO
VERIFICAÇÃO DA RELAÇÃO ENTRE A RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DO CONCRETO E RESULTADOS DE ENSAIOS DE INTEGRIDADE (PIT) EM ESTACAS ESCAVADAS. MODALIDADE PI 01 ANO	DRA. JAMILE SALIM FUINA	BOLSA FUMEC 10H	GABRIELLE M. S. DE O. HENZ RA:231010406	NOV/21	JUL/22	ENG. CIVIL
		BOLSA FUMEC 10H	MARIANA PORTILHO GUIMARÃES RA:226839185	NOV/21	JUL/22	ENG. CIVIL
AS REPERCUSSÕES DA IMPLEMENTAÇÃO DO ESTUDO DE IMPACTO DE VIZINHANÇA COMO INSTRUMENTO DE GESTÃO E DESENVOLVIMENTO URBANOS EM BELO HORIZONTE. MODALIDADE PI 01 ANO (RENOVAÇÃO)	DR. REGINALDO MAGALHÃES ALMEIDA	BOLSA FUMEC 10H	CARLA E. DE ANDRADE RA: 820381	NOV/21	JUL/22	ARQUITETURA E URBANISMO
		VOLUNTÁRIO 10H	GABRIELA DE SÁ MARTINS RA:226805916	NOV/21	JUL/22	ARQUITETURA E URBANISMO
		VOLUNTÁRIO 10H	BRUNO L. S. RODOVALHO RA:231011497	NOV/21	JUL/22	ARQUITETURA E URBANISMO
ÁREAS VERDES URBANAS: AVALIAÇÃO DE PRAÇAS PÚBLICAS NO MUNICÍPIO DE BELO HORIZONTE. MODALIDADE PG 01 ANO	DRA. RENATA FELIPE SILVINO ME. JACQUES ALYSON LAZZAROTTO.	BOLSA FUMEC 10H	VÍVIAN CAROLINA RODRIGUES LOPES RA:226835596	NOV/21	JUL/22	ARQUITETURA E URBANISMO
		BOLSA FUMEC 10H	BIANCA CUNHA SANTOS RA:231008254	NOV/21	JUL/22	ARQUITETURA E URBANISMO