

Ata da 2ª REUNIÃO da CIPA da Fundação Mineira de Educação e Cultura – FUMEC. As 15h45min, do dia 14 de maio de 2021. Considerando o cenário atual de pandemia provocada pela COVID-19 e a suspensão das atividades no Campus da Universidade FUMEC por tempo indeterminado, conforme Medida Provisória 927/2020, esta reunião de CIPA – Gestão 2021/2022 foi realizada por meio de videoconferência com ajuda do aplicativo MEET. A utilização da citada plataforma definida pelo Presidente da CIPA, Professor Fernando da Cruz Coelho, com a concordância dos demais componentes da CIPA/FUMEC eleitos e indicados pelo empregador para gestão 2021/2022 se deu em função do aplicativo MEET se encontra disponível no ambiente do e-mail institucional da Universidade FUMEC, para todos os funcionários em atividade. Estiveram participando da reunião, via vídeo conferência, os seguintes componentes: Professor Fernando da Cruz Coelho (FACE/Fundação), Professora Mércia Cristina Scarpelli Reis de Souza (FACE), Andrew Mac Brian Squair Bomfim (Reitoria), Eduardo Alves Braga (FEA), Gabriel Alves de Oliveira (Reitoria), Thiago Augusto de Freitas (Reitoria), Adoril Ferreira Filho (Fundação), Professor Paulo César Moura Francisco (FEA/Reitoria), Carlos Alberto de Souza (FCH), Sandro Alves Monteiro (Fundação), justificaram ausência os componentes Lilian de Fátima Sinonelli (Reitoria) Sumaya Mellissa M.G. Rezende (FACE). O Presidente da CIPA Professor Fernando da Cruz Coelho agradeceu a presença de todos e com a palavra o Presidente informou que não colocou nenhum tema na convocação para que cada membro trouxesse um assunto a ser discutido conforme demanda de cada membro. O componente da CIPA/FUMEC, Andrew Mac Brian informou que o Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio para futura emissão do Auto de Vistoria do Corpo de Bombeiros (AVCB) da Universidade FUMEC foi aprovado restando agora a execução do mesmo. As principais intervenções a serem realizadas conforme proposto no projeto, são as adequações das Portarias I e Portaria II de acesso ao campus, assim como os depósitos de resíduos e a adequação da Biblioteca Universitária. Esclareceu que o projeto aprovado necessita ser executado em aproximadamente 18 meses para posteriormente ser realizado vistoria do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG) para enfim ser emitido o AVCB. O AVCB é emitido após aprovação da vistoria. O cipeiro Andrew informou que já encaminhou cronograma das intervenções que constam no projeto para análise dos Gestores. O cronograma é parte integrante da documentação a ser apresentada ao CBMMG caso ocorra qualquer tipo de fiscalização no Campus.. A Vice Presidente da CIPA/FUMEC, Professora Mércia perguntou se é apenas esse

processo de AVCB que está pendente na FUMEC ou se ainda existe outro processo? E o componente da CIPA/FUMEC, Andrew informou que consta ainda outros processos de regularização junto a Prefeitura de Belo Horizonte, sendo um deles a desafetação/desocupação de duas vias que passam dentro do terreno do Campus da Universidade FUMEC. Esse processo está em fase de levantamento/atualização de custos junto à Secretária da Fazenda de Belo Horizonte. Os custos estão sendo atualizados para que os valores sejam cobrados de forma justa entre todos os envolvidos: Mercado Distrital do Cruzeiro, Park Ecológico Amilcar Martins e FUMEC. Todos esses processos estão sendo acompanhados pelo Apoio Logístico e Departamento Jurídico da FUMEC. Em seguida, a Vice-Presidente da CIPA/FUMEC, Professora Mércia Scarpelli fez um paralelo do retorno às aulas presenciais em Laboratórios em vigor no campus da Universidade FUMEC e da Creche São José - Paróquia Santo Inácio de Loyola em que ela faz parte como membro, pois a creche está tendo dificuldades para atender os protocolos de segurança para COVID-19 para retorno as aulas presenciais de crianças de até 05 anos. Já que deve seguir e se adaptar à realidade de dois protocolos: um de aproximadamente 72 laudas e outro de 10 ou doze laudas e que a creche está tendo dificuldade para atender esses protocolos com crianças nessa idade. A Vice-Presidente da CIPA/FUMEC informou que trouxe esse assunto por fazer parte da comissão responsável pelo planejamento de retorno às aulas presenciais nesta IES, pois entende que esses protocolos atestam para as dificuldades que vão ser enfrentadas pela Universidade FUMEC para o retorno de suas aulas presenciais. Diante disso, a Vice-Presidente da CIPA/FUMEC informou que vai encaminhar por WhatsApp da CIPA para apreciação dos membros tais informações. O componente da CIPA/FUMEC, Professor Paulo César informou que está tendo dificuldades operacionais neste período de retorno gradativo das aulas presenciais em laboratórios localizados nas três unidades da Universidade FUMEC, pois recebeu solicitações para o uso de laboratório de informática. Ele ressaltou que encaminhou a solicitação para a Reitoria, pois não existe definições claras sobre o uso desses locais, um dos problemas é a exigência de ventilação, que exige janelas abertas durante o uso, ação que inviabiliza o uso do recurso de projeção para as aulas nesses locais e nas salas de aula. que questionava: como passar a data show no laboratório com a janela aberta, como exigida, pelo protocolo da COVID-19? E tal questionamento se dá em função da dificuldade de visualização de quem está dentro do laboratório ver a apresentação das aulas através desse recurso. O professor Paulo César citou também a questão da ocupação máxima dos ambientes acadêmicos.

Ressaltou que a ocupação das salas de aula sempre estiveram acima do cálculo do CBMMG. Que o cálculo dessa ocupação não deve ser genérico deve ser calculado pela área de cada local, o que exige um layout específico e sinalização de uso na pandemia para cada local. Disse também que é importante observar se o CBMMG continuará com a mesma regra de ocupação no período pós-pandemia. A Vice-Presidente da CIPA/FUMEC, Professora Mércia Scarpelli informou que há uma pressão forte no mercado para o retorno as aulas presenciais. O Presidente da CIPA/FUMEC Fernando Coelho perguntou ao Componente da CIPA/FUMEC, Sandro Alves Monteiro que além de membro da CIPA também é Supervisor Operacional no Setor de Segurança Patrimonial: qual o número de adesão de alunos aos laboratórios do Campus da Universidade FUMEC? E ele respondeu que o horário em que se têm mais alunos é no período da manhã com cerca de 20 alunos, mas que há frequência nos outros turnos também. O componente da CIPA/FUMEC, Thiago informou que acrescentando o que foi dito pelos componentes da CIPA/FUMEC, Andrew e Sandro, o Setor de TI está trabalhando com à equipe reduzida para atender está demanda remota e que todos os equipamentos estão sendo atualizados para atender a demanda remota recentes. Citou que tem observado as ações de outras instituições e está trabalhando para conseguir viabilizar um aplicativo que possibilite o acesso remoto dos alunos aos computadores e softwares da FUMEC de forma remota. A Vice-Presidente da CIPA/FUMEC solicitou levantamento do fluxo de pessoas no campus neste período. O Presidente da CIPA parabenizou o setor de TI pelo profissionalismo e alertou que no momento, ele entende que considera imprudente o retorno da aula presencial no Campus a partir do segundo semestre de 2021, salvo as aulas práticas nos laboratórios, que estão em curso. O cipeiro Andrew pediu a Professora Mércia (pois a mesma faz parte de uma comissão para retorno as aulas) que a comissão desse uma maior atenção as aulas práticas de laboratoriais, uma vez que os laboratórios já se encontram liberados pela Vigilância Sanitária, diferentemente das aulas presenciais em sala de aula.. E o pedido se dá em função do momento desfavorável, que requer adaptação da estrutura que foi diminuída com a COVID-19 em todas as unidades do campus, em especial com a redução do número de funcionários, principalmente terceirizados da limpeza, pois considera o atual número, insuficiente para atender as necessidades de higienização do campus, caso as atividades presenciais retornem. Citou como mais um exemplo das dificuldades, a inexistência de local apropriado para armazenar o mobiliário que deverá retirado das salas para adaptação das salas de aula. Contudo, esclareceu, que caso isso aconteça, o mesmo fará o possível para atender

e se necessário encaminhará um ofício a presidência solicitando aumento no quadro de funcionários. O Presidente da CIPA Professor Fernando da Cruz Coelho solicitou ao componente da CIPA/FUME, Thiago que auxilie a Vice-presidente, Professora Mércia Scarpelli nas demandas referentes ao retorno das aulas presenciais em laboratórios. Não tendo mais nada a tratar o Presidente da CIPA/FUMEC, Professor Fernando da Cruz Coelho encerrou a reunião as 12:40h. Belo Horizonte/MG, 14 de maio de 2021.

XX

Professor Fernando da Cruz Coelho (Presidente)_____

Professora Mércia Cristina Scarpelli Reis de Souza (Vice-Presidente)_____

Adoril Ferreira Filho (Secretário)_____

Sumaya Mellissa M.G. Rezende (Vice-Secretária)_____

Andrew Mac Brian Squair Bomfim_____

Carlos Alberto de Souza_____

Eduardo Alves Braga_____

Gabriel Alves de Oliveira_____

Lilian de Fátima Sinonelli_____

Professor Paulo César Moura Francisco_____

Sandro Alve sMonteiro_____

Thiago Augusto de Freitas_____ ---- _____