



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA
COMITÊ GESTOR DOS LABORATÓRIOS
CAMPUS DE CAPANEMA

ATA DA REUNIÃO REALIZADA EM 05 DE MAIO DE 2020

| | |
|----|--|
| 01 | Aos cinco dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte , às quatorze horas e trinta minutos, por videoconferência, teve início a reunião do Comitê Gestor dos Laboratórios do Campus Capanema . |
| 02 | Membros do Comitê presentes: Daniel Pereira Pinheiro, Elaine Cristina Medeiros da Rocha, Erika Milene Pinto de Sousa, Igor Andrade Pessoa, Luis Fernando da Silva Rodrigues Filho, Lucas Cantão Freitas. A pauta I , tratou-se da aprovação da ata da reunião do dia 28/04/2020, Lucas, por solicitação da Elaine Rocha, informou que acrescentou um parágrafo na primeira pauta, que a decisão do comitê foi realizada por meio de votação, referente ao assunto da transferência da estufa. O parágrafo informa que será redigido o documento com parecer e enviado para direção do campus, e posterior prosseguimento com a deliberação necessária ao colegiado do campus. A ata da reunião anterior foi aprovada por unanimidade; A pauta II tratou da resposta ao ofício enviado pelo comitê à gerência administrativa, onde neste documento, alguns pontos não fazem referência ao solicitado, e outros, necessitam de mais esclarecimento para o perfeito entendimento das respostas. Ficou decidido que o documento com resposta da gerência administrativa para o comitê, será recebido, porém, uma nova solicitação será enviada a gerência administrativa referente aos pontos que necessitam de melhor esclarecimento. Esse documento será redigido pelo Igor Pessoa. A pauta III tratou da atualização das normas atualmente utilizada nos laboratórios da UFRA Capanema. Lucas Cantão informou que a norma atual foi elaborada e adaptada as condições do campus, utilizando como modelo as normas dos laboratórios do departamento de zootecnia da UFRA Belém, disponibilizadas pelo Prof. Dário Lisboa. Lucas Cantão ressaltou, que a época que a norma dos laboratórios foi adotada no campus de Capanema, foi durante o uso da estrutura física no Anexo da UFRA Capanema na Apinagés. E, portanto, realidade totalmente diferente da atual. Logo, há uma necessidade da atualização das normas dos laboratórios no campus de Capanema. Ficou decidido que o trabalho do comitê pretende nessa atualização, redigir o documento sob a forma de regimento de utilização dos laboratórios de múltiplo uso – Campus de Capanema. Ficou decidido após ampla discussão os capítulos norteadores do regimento, onde, cada membro do comitê gestor auxiliará na construção. Os capítulos e os membros responsáveis são: CAPÍTULO I - DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES - Luis Fernando; CAPÍTULO II - COMITÊ GESTOR - Luis Fernando; CAPÍTULO III - DOS LABORATÓRIOS – Igor Pessoa; CAPÍTULO IV - DAS RESPONSABILIDADES – Igor Pessoa; CAPÍTULO V - DO ACESSO E PERMANÊNCIA AOS LABORATÓRIOS – Elaine Rocha; CAPÍTULO VI - CONDUTA E ATITUDES – Erika Sousa; CAPÍTULO VII - DAS ATRIBUIÇÕES E COMPETÊNCIAS – Elaine Rocha e Erika Sousa; CAPÍTULO VIII - DAS ATIVIDADES LABORATORIAIS DE ALUNOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC), PIBIC, PIBEX E PROJETOS – Daniel Pinheiro; CAPÍTULO IX - DA COMPRA E EMPRÉSTIMO DE EQUIPAMENTOS – Lucas Cantão; CAPÍTULO X - DAS ATIVIDADES ESPECÍFICAS DO LABORATÓRIO DE BIODIVERSIDADE – Igor Pessoa e Lourival Campos; CAPÍTULO XI - DAS ATIVIDADES ESPECÍFICAS DO LABORATÓRIO DE SOLOS – Elaine Rocha e Daniel Pinheiro; CAPÍTULO XII - DAS ATIVIDADES ESPECÍFICAS DO LABORATÓRIO DE ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE – Erika Sousa e Lucas Cantão; CAPÍTULO XIII - DAS ATIVIDADES ESPECÍFICAS DO LABORATÓRIO DE GENÉTICA E BIOTECNOLOGIA – Igor Pessoa e Luis Fernando. Antes do encerramento da reunião Lucas Cantão informou a criação do e-mail institucional do comitê gestor dos laboratórios, este, perguntou se alguém teria algo mais a colocar, não havendo manifestação, |
| 30 | |
| 31 | |

| | |
|----------|--|
| 32 33 | agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião, e eu Daniel Pereira Pinheiro lavrei a presente Ata que será aprovada na próxima reunião. |
|----------|--|