



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZONIA  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE CAPANEMA**

Ofício Circular nº 08/2020 – UFRA/ Campus Capanema

Capanema, 15 de junho de 2020.

Aos Membros do Colegiado do Campus Capanema.

**Assunto: Convocação.**

Prezados,

1. Convocamos os senhores a participar Reunião Extraordinária do Colegiado do Campus Capanema, a ser realizada no dia 18/06/2020 às 09:00 h, através de videoconferência, tendo como pauta:

I) Homologação da Ata da Reunião Extraordinária do Colegiado do Campus Capanema realizada no dia 15/05/2020 aprovada “Ad Referendum”.

II) Homologação Programa Educar, responsável pela ação a docente Ana Keila da Silva Castro, aprovado “Ad Referendum”

III) Homologação Evento Webnário Dia Mundial da Acessibilidade responsável pela ação a docente Ana Keila Da Silva Castro, aprovado “Ad Referendum”.

IV) Homologação Evento V Semana Acadêmica de Biologia ; V SABio, responsável pela ação o docente Luis Fernando Da Silva Rodrigues Filho, aprovado “Ad Referendum”.

V) Homologação Projeto de pesquisa intitulado “A Mulher No Estado Do Pará E O Desenvolvimento De Estudos Voltados A Ciências, Engenharia E Inovação Tecnológica”, coordenado pela docente Thais Gleice Martins Braga, aprovado “Ad Referendum”.

VI) Homologação Projeto de pesquisa intitulado “Produção, Caracterização e Avaliação do Potencial de Adsorção de Bissorventes Oriundos de Resíduos Agroindustriais”, coordenado pela docente Erika Milene Pinto de Sousa, aprovado “Ad Referendum”.

VII) Homologação Projeto de pesquisa intitulado “Comparação da taxa e frequência alimentar com o alimento vivo Moina minuta Hansen, 1899 (Crustacea: Branchiopoda) durante a larvicultura dos peixes ornamentais amazônicos Pterophyllum scalare Schultze, 1823 e Heros severus Heckel, 1840 (Perciformes: Cichlidae)”, coordenado pelo docente André Luiz Perez Magalhães, aprovado “Ad Referendum”.

VIII) Homologação Projeto de pesquisa intitulado “Contribuições de novas tecnologias no processo de ensino-aprendizagem de zoologia”, coordenado pelo docente Lourival Dias Campos, aprovado “Ad Referendum”.



IX) Homologação Projeto de pesquisa intitulado “Aplicação de tecnologias voltadas a geração de Bioenergia visando o aproveitamento de insumos extrativos, cultivados e residuais”, coordenado pelo docente Marcelo Costa Santos, aprovado “Ad Referendum”.

X) Homologação Projeto de pesquisa intitulado “Variabilidade espacial de atributos indicadores de acidez e resistência mecânica do solo à penetração na produção de raiz de mandioca”, coordenado pelo docente João Fernandes da Silva Júnior, aprovado “Ad Referendum”.

XI) Homologação Projeto de pesquisa intitulado “Sequestro de carbono e temperatura da superfície terrestre da região de integração do rio caeté, por sensoriamento remoto, nordeste da Amazônia oriental”, coordenado pelo docente João Fernandes da Silva Júnior, aprovado “Ad Referendum”.

XII) Homologação Projeto de pesquisa intitulado “Implantação do laboratório de modelagem molecular e simulação de sistemas – LM<sup>2</sup>S<sup>2</sup>”, coordenado pelo docente Williams Jorge da Cruz Macêdo, aprovado “Ad Referendum”.

XIII) Homologação Prorrogação do projeto de Extensão intitulado “Grupo de estudos sobre processo de ensino-aprendizagem – GEPEA”, coordenado pela docente Luciane Cristina Paschoal Martins, aprovado “Ad Referendum”.

XIV) Homologação Grupo de pesquisa intitulado “Grupo de Engenharia, Ciência e Tecnologia na Amazônia – GECTA”, coordenado pela docente Thais Gleice Martins Braga, aprovado “Ad Referendum”.

XV) Homologação Ação de extensão intitulado “Seminário Dia Internacional do Meio Ambiente: Grandes Áreas de Atuação da Engenharia Ambiental”, coordenado pelo docente Antonio Kledson Leal Silva, aprovado “Ad Referendum”.

XVI) Homologação Ação acadêmica intitulada “Webinar Potencialidades e limitações dos solos do Brasil”, coordenado pelo docente Daniel Pinheiro, aprovado “Ad Referendum”.

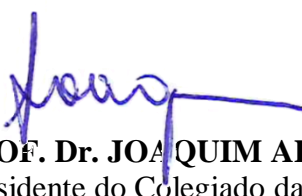
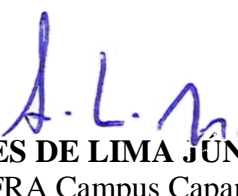
XVII) Aquisição do sistema RFID e reforma do prédio da biblioteca.

XVIII) Homologação Evento de Extensão intitulado “Terça Ambiental - Projetos de infraestrutura: Procedimentos de licenciamento da Semas”, tendo como coordenadora adjunta a docente Thais Gleice Martins Braga, aprovado “Ad Referendum”.

XIX) Homologação do Curso “Curva de retenção de água no solo: Fundamentos, Determinação e Ajuste” responsável pela ação o docente Pedro Daniel de Oliveira, aprovado “Ad Referendum”.

XX) Projeto de Extensão intitulado “Treinamento e Capacitação de Recursos Humanos nas Comunidades Urbanas e Rurais, no estado do Amapá”, docentes participantes, Joaquim Alves de Lima Júnior, Thais Gleice Martins Braga e Antonio Kledson Leal Silva.

Atenciosamente,

   
**PROF. DR. JOAQUIM ALVES DE LIMA JÚNIOR**  
Presidente do Colegiado da/UFRA Campus Capanema