



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CAMPUS UNIVERSITARIO DE ANANINDEUA

ATA DE REUNIÃO Nº 1601/2021 - CANAN (11.82)

Nº do Protocolo: 23073.022389/2021-29

Ananindeua-PA, 06 de julho de 2021.

ATA DA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DELIBERATIVO DO *CAMPUS*
UNIVERSITÁRIO DE ANANINDEUA - ANO 2021 - REALIZADA NO DIA 10 DE JUNHO DE 20
21.

Aos dez dias do mês de junho de dois mil e vinte e um, às nove horas, foi realizada a quinta reunião ordinária do ano de 2021, de forma remota, presidida pelo Coordenador do *Campus* Universitário de Ananindeua, Prof. Dr. Alcy Favacho Ribeiro, com os representantes docentes, discentes e técnico-administrativos do Conselho Deliberativo do *Campus* de Ananindeua, listados a seguir: Prof^a. Dr^a. Luciana Pereira Gonzalez Ferreira, Vice-Coordenadora do *Campus*; Prof. Dr. Deibson Silva da Costa, Diretor da Faculdade de Engenharia de Materiais; Prof. Dr. Cristhian Corrêa da Paixão, Vice-Diretor da Faculdade de Ciência e Tecnologia; Prof. Dr. Paulo Alves de Melo, Diretor da Faculdade de Tecnologia em Geoprocessamento; Prof^a. Dr^a. Sueny Diana Oliveira de Souza, Diretora da Faculdade de História; Prof^a. Dr^a. Luciana Martins Freire, Diretora da Faculdade de Geografia; Prof^a. Dr^a. Lorena Gomes Corumbá, Vice-Diretora da Faculdade de Química; Prof^a. Dr^a. Darlene Teixeira Ferreira, Vice-Diretora da Faculdade de Física; Prof. Dr. Adilson Junior Ishihara Brito, Coordenador do Mestrado Profissional em Ensino de História - PPGEH; Prof. Carlos Augusto Castro Bastos, representante docente da Faculdade de História; Prof^a. Dr^a. Janes Kened Rodrigues dos Santos, representante docente da Faculdade de Química; Prof. Dr. Vicente Ferrer Pureza Aleixo, representante docente a Faculdade de Física; Prof. Dr. Wesley de Oliveira Kettle, representante docente do Mestrado Profissional em Ensino de História - PPGEH; Rodrigo César da Costa Sousa, o Coordenador da CPGA; o representante técnico-administrativo, Josué Muniz Costa; os representantes discentes Maria Eduarda Pacheco de Lima, Ronalth Ferreira Lopes e Ketlen Letícia Nascimento Silva. Com a palavra, o Prof. Alcy Ribeiro iniciou a reunião dando boas-vindas aos presentes. Logo depois, ele abriu o primeiro ponto: **01- Informes:** O Prof. Alcy Ribeiro passou a palavra para a Prof^a. Darlene Ferreira que informou que nos próximos dias 15 e 16 de julho o curso de Física passará por uma nova avaliação do MEC, e que apesar de a avaliação ser realizada de forma virtual, os membros da faculdade precisam estar presencialmente no *Campus*, e aproveitando o ensejo, a Prof^a. Darlene Ferreira solicitou a inclusão de ponto de pauta na presente reunião sendo este a **Aprovação da nova presidência do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Física do Campus de Ananindeua**, e obteve a anuência do Conselho. Na oportunidade, com a palavra, o Prof. Vicente Aleixo complementou o informe da Prof^a. Darlene, ressaltando a importância de contar com a colaboração dos colegas das várias subunidades do *Campus* para a visita *in loco* do MEC, e na sequência, o Prof. Paulo Melo solicitou informações sobre o período da visita para agendar a presença da Coordenação do Laboratório de Informática. Com a palavra, o Prof. Paulo Melo informou que o novo professor do *Campus*, Prof. Dr. Artur Ferreira, entrou em exercício com lotação na Faculdade de Tecnologia em Geoprocessamento, e acrescentou que a referida faculdade deliberou pelo aproveitamento do cadastro de reserva de um processo seletivo já finalizado pela UFPA para efetivar a contratação de um professor substituto para atuar durante a licença para qualificação do Prof. Antonio Gomes. O Prof. Paulo Melo ainda informou sobre reunião na Prefeitura de Ananindeua com a diretoria de Turismo e a de Economia, para que a Faculdade de Tecnologia em Geoprocessamento

-FTG elabore um mapa turístico do município de Ananindeua, então é necessário celebrar uma cooperação técnica entre a UFPA e a Prefeitura de Ananindeua. Além disso, a diretoria de Agricultura solicitou à FTG a elaboração de cadastro ambiental rural nas ilhas do município, para os pequenos produtores para facilitar o acesso a crédito. Então a faculdade irá demandar da Prefeitura o suporte técnico para chegar às ilhas e os alunos irão realizar o trabalho junto com as atividades práticas da disciplina de Cadastro Ambiental Rural, destacando que o *Campus* fornecerá o suporte científico, enquanto a Prefeitura forneceria bolsas, equipamentos e demais suportes técnicos. O Prof. Paulo Melo ainda ressaltou que é necessário verificar os procedimentos legais para o estabelecimento desta cooperação técnica. Em seguida, com a palavra, o Prof. Deibson Costa informou que no próximo dia 15 de junho ocorrerá o Workshop de Ensino de Física nas Engenharias, coordenado pelo Prof. Marcos Costa, e que a Faculdade de Engenharia de Materiais - FEMat está apoiando. O docente informou ainda que a FEMat está ofertando alguns minicursos relacionados a diversas áreas da Engenharia, e que atualmente estes eventos estão restritos aos alunos da faculdade, mas que é de interesse da mesma expandir os minicursos para os demais alunos do *Campus*. Os minicursos ofertados inicialmente são Excel básico para Engenharia e Prevenção de Riscos de Equipamentos Industriais que ocorrerão no final de mês de junho, e que a intenção da faculdade é ofertar pelo menos um minicurso mensalmente. O Prof. Deibson acrescentou que devido ao interesse de alunos de outras faculdades do *Campus*, pretende conversar com a Coordenação do *Campus* sobre a possibilidade de abrangência destes alunos nos minicursos. O docente ainda finalizou sua fala sugerindo que a Faculdade de Física encaminhe um e-mail para as demais faculdades do *Campus* abordando a visita do MEC, colocando à disposição a colaboração da equipe da Faculdade de Engenharia de Materiais. Logo após, a Prof^a Janes informou que a Faculdade de Química irá realizar um evento virtual em alusão ao Dia do Químico no dia 18 de junho, cujas informações serão disponibilizadas nas redes sociais do *Campus*. Com a palavra, a Prof^a. Luciana Gonzalez Ferreira parabenizou os professores envolvidos nos projetos do *Campus*, aprovados no edital LABINFRA, e registrou que de todos os *Campi*, o de Ananindeua aprovou o maior número de projetos. Na oportunidade, a docente informou sobre o prazo para homologações de ofertas de disciplinas que coincidiria com o período de matrícula de disciplinas, e pediu às faculdades se atentarem aos prazos. Com a palavra, o Prof. Paulo Melo complementou seu informe ressaltando que a Faculdade de Tecnologia em Geoprocessamento recebeu da FADESP dois equipamentos, relacionados ao projeto Mapas Digitais e que entrará em contato com o Téc. Wanderson Pantoja para realizar o tombamento dos equipamentos. Na sequência, o Prof. Alcy informou sobre a proximidade da Semana do Calouro passando a palavra para a Prof^a. Danielle Couto realizar maiores esclarecimentos sobre a programação. A Prof^a. Danielle Couto ressaltou a mudança de datas da Semana do Calouro, assim como o tema do evento que será "Cidadania, Ciência e Cultura", e acrescentou que as novas redes sociais oficiais do *Campus* serão lançadas durante a Semana do Calouro, destacando que as redes estão vinculadas a um e-mail institucional, que uma equipe está sendo treinada para gerenciá-las, e que, posteriormente serão definidas normas para a postagem de conteúdos das subunidades do *Campus*. Na sequência, a Prof^a. Danielle Couto agradeceu às faculdades que já enviaram as informações para a elaboração do material de divulgação da programação das faculdades para a Semana do Calouro e solicitou o envio para as faculdades que ainda não fizeram este encaminhamento. O Prof. Alcy Ribeiro tomou a palavra e informou sobre uma reunião da qual a Coordenação do *Campus* participou junto à PROGEP, no qual houve a abordagem sobre a Secretaria Acadêmica Integrada, cujo processo de implantação nas Unidades será regulamentado, uma vez que este modelo de Secretaria já funciona em algumas Unidades mas de forma despadronizada, com o objetivo de otimizar os serviços acadêmicos. O Prof. Alcy Ribeiro acrescentou que na mesma reunião foi discutido sobre o novo modelo de procedimentos para a remoção de docentes da UFPA que passará a ocorrer através de editais. Na sequência, o Coordenador do *Campus* informou sobre a entrega de tablets a mais de quarenta alunos, e agradeceu ao suporte da Divisão de Assistência Estudantil durante a entrega dos equipamentos. Para finalizar o tópico, o Prof. Alcy Ribeiro informou que o vice-reitor gostaria de agendar uma visita ao *Campus* de Ananindeua novamente e assim que for confirmado será divulgado para toda a comunidade do *Campus*.

02- Projetos de Pesquisa/Extensão/Ensino: O Prof. Alcy Ribeiro procedeu a leitura de apresentação dos projetos de pesquisa, com seus respectivos títulos e coordenadores, para apreciação. Os seguintes projetos foram apresentados: **2.1- "Estudo das Propriedades Mecânicas e Microestruturais de Materiais Cimentícios Geopoliméricos":** Aprovação do Projeto de Pesquisa coordenado pelo docente Alisson Clay Rios da Silva, com alocação de dez horas de carga horária, pelo período de 11 de janeiro de 2021 a 01 de setembro de 2022, com a colaboração da docente Verônica Scarpini Cândido, sem alocação de carga horária. Após

considerações sobre o projeto pelo Diretor da FEMat, Prof. Deibson da Costa, o projeto de pesquisa foi aprovado por unanimidade. **2.2- "Processamento e Propriedades de Compósitos Poliméricos Reforçados com Fibras Naturais da Amazônia"**: Aprovação do Projeto de Pesquisa, coordenado pelo docente Alisson Clay Rios da Silva, com alocação de dez horas de carga horária, pelo período de 11 de janeiro de 2021 a 01 de setembro de 2022, com a colaboração da docente Verônica Scarpini Cândido, sem alocação de carga horária e do docente Sérgio Neves Monteiro, do Instituto Militar de Engenharia - IME, sem alocação de carga horária. O Prof. Alcy Ribeiro observou que possivelmente portarias institucionais não poderiam ser emitidas em benefício de docentes externos, o que alegou que será confirmado posteriormente. Após considerações sobre o projeto pelo Diretor da FEMat, Prof. Deibson da Costa, o projeto de pesquisa foi aprovado por unanimidade. **2.3- "Caracterização e Propriedades de Compósitos Poliméricos Reforçados com Fibras Naturais da Amazônia"**: Aprovação do Projeto de Pesquisa, coordenado pela docente Verônica Scarpini Cândido, sem alocação de carga horária, pelo período de 11 de janeiro de 2021 a 01 de setembro de 2022, com a colaboração do docente Alisson Clay Rios da Silva, com alocação de dez horas de carga horária. Após considerações sobre o projeto pelo Diretor da FEMat, Prof. Deibson da Costa, o projeto de pesquisa foi aprovado por unanimidade. **2.4- "Estudo da Diluição em Revestimentos Metálicos Depositados Pelos Processos GMAW (Gas Metal Arc Welding) e GMAW-CW (Gas Metal Arc Welding-Cold Wire) com Diferentes Taxas de Deposição de Arame Frio"**: Aprovação do Projeto de Pesquisa, coordenado pelo docente Pedro Paulo Guimarães Ribeiro, com alocação de dez horas de carga horária, pelo período de 02 de agosto de 2021 a 31 de agosto de 2022. Após considerações sobre o projeto pelo Diretor da FEMat e parecerista do mesmo, Prof. Deibson da Costa, o projeto de pesquisa foi aprovado por unanimidade. **2.5- "Diagnóstico Socioambiental e Programa de Monitoramento de Terras Indígenas Xikrin do Cateté e Avaliação dos Impactos Ambientais decorrentes de Empreendimentos Minerários"**: Renovação do Projeto de Pesquisa coordenado pelo docente Reginaldo Saboia de Paiva, com alocação de vinte horas de carga horária, pelo período de 01 de julho de 2021 a 30 de junho de 2023, com a colaboração dos seguintes servidores: docente Sílvio Bispo do Vale, com alocação de cinco horas de carga horária; docente Kellen Heloizy Garcia Freitas, com alocação de cinco horas de carga horária; docente Alcy Favacho Ribeiro, sem alocação de carga horária; docente Daniel José Lima de Sousa, sem alocação de carga horária; e Téc. Josivan Barros de França, com alocação de cinco horas de carga horária. Após considerações sobre o projeto pelo Vice-Diretor da Faculdade de Ciência e Tecnologia, Prof. Cristhian Paixão, o projeto de pesquisa foi renovado por unanimidade. **2.6- "Estudos das Propriedades Mecânicas e Microestruturais de Materiais Cimentícios Geopoliméricos"**: Concessão de carga horária de dez horas para o docente Alisson Clay Rios da Silva, como coordenador do projeto supracitado, aprovado conforme Portaria do *Campus* de Ananindeua Nº 071/2020, no período de 02 de junho de 2020 a 31 de julho de 2021. Após análise e discussões, a concessão de carga horária foi aprovada por unanimidade. Após a apresentação da justificativa para a solicitação pelo Diretor da FEMat, Prof. Deibson da Costa, a concessão de carga horária foi aprovada por unanimidade. **2.7- "Síntese e Caracterização de Biocerâmica e Biocompósitos de Matriz Cerâmica Reforçados com Nanotubos de Carbono"**: Concessão de carga horária de dez horas para o docente Alisson Clay Rios da Silva, como colaborador do projeto supracitado, aprovado conforme Portaria do *Campus* de Ananindeua Nº 069/2020, no período de 02 de junho de 2020 a 31 de julho de 2021. Após a apresentação da justificativa para a solicitação pelo Diretor da FEMat, Prof. Deibson da Costa, a concessão de carga horária foi aprovada por unanimidade. **2.8- "Trilhas ecológicas no Campus da UFPA em Ananindeua: Educação ambiental e convivência"**: Aprovação de Projeto de Extensão coordenado pelo Técnico Paulo Nazaré Coutinho Martins, com alocação de dez horas de carga horária, pelo período de 01 de julho de 2021 a 30 de junho de 2022, com a colaboração dos seguintes servidores: docente Pedro Paulo Guimarães Ribeiro, sem alocação de carga horária; e docente Carlos Alberto Brito da Silva Junior, sem alocação de carga horária. Após considerações sobre o projeto pelo Téc. Paulo Martins, o projeto de extensão foi aprovado por unanimidade. **2.9- "Jogos Didáticos Autorais no YOUTUBE: Estratégia para o Ensino da Componente Curricular Química"**: Aprovação de Projeto de Extensão coordenado pela docente Janes Kened Rodrigues dos Santos, com alocação de dez horas de carga horária, pelo período de 01 de agosto de 2021 a 31 de julho de 2023, com a colaboração dos seguintes servidores: docente Lorena

Gomes Corumbá, com alocação de cinco horas de carga horária; e Téc. Franciluce Souto Rodrigues, com alocação de cinco horas de carga horária. Após considerações sobre o projeto pela Prof^a. Janes Rodrigues, o projeto de extensão foi aprovado por unanimidade. **3. Progressão Funcional:** O Prof. Alcy Ribeiro apresentou o Processo de Progressão Funcional dos seguintes docentes: **3.1- Sueny Diana Oliveira de Souza:** O Prof. Alcy Ribeiro procedeu à nomeação de uma Comissão de Avaliação de Progressão Funcional por Interstício da docente em epígrafe que passará da Classe C, nível 1, para Classe C, nível 2, denominação Adjunto, compreendendo o interstício de 12 de agosto de 2019 a 11 de agosto de 2021. Na sequência, foi aprovado que a Comissão será formada pelos docentes Vicente Ferrer Pureza Aleixo, Alcy Favacho Ribeiro e Simeia de Nazaré Lopes, sob a presidência do primeiro. **3.2- Danielle Costa Carrara Couto:** O Prof. Alcy Ribeiro procedeu à nomeação de uma Comissão de Avaliação de Progressão Funcional por Interstício da docente em epígrafe que passará da Classe C, Nível 3, para Classe C, Nível 4, denominação Adjunto compreendendo o interstício de 08 de julho de 2019 a 08 de julho de 2021. Na sequência, foi aprovado que a Comissão será formada pelos docentes Alcy Favacho Ribeiro, Vicente Ferrer Pureza Aleixo, e Simeia de Nazaré Lopes, sob a presidência do primeiro. **3.3- Alcy Favacho Ribeiro:** O Prof. Alcy Ribeiro procedeu à nomeação de uma Comissão de Avaliação de Progressão Funcional por Interstício do docente em epígrafe que passará da Classe C nível 4, denominação Adjunto, para Classe D nível 1, denominação Associado, compreendendo o interstício de 23 de agosto de 2019 a 23 de agosto de 2021. Na sequência, foi aprovado que a Comissão será formada pelos docentes Vicente Ferrer Pureza Aleixo, Reginaldo Saboia de Paiva, e Silvio Bispo do Vale, sob a presidência do primeiro. **3.4- Francivaldo Alves Nunes:** O Prof. Alcy Ribeiro procedeu à nomeação de uma Comissão de Avaliação de Progressão Funcional por Interstício do docente em epígrafe que passará da Classe D, nível 1, para a Classe D, nível 2, denominação Associado, compreendendo o interstício de 03 de outubro de 2019 a 03 de outubro de 2021. Na sequência, foi aprovado que a Comissão será formada pelos docentes Roseane de Lima Silva, Marcos Benedito Caldas Costa e Paulo Celso Santiago Bittencourt, sob a presidência da primeira. **4. Homologação da Coordenação do Laboratório de Ensino de História:** O Prof. Alcy Ribeiro apresentou ponto da homologação do exercício da Coordenação do Laboratório de Ensino de História pelo Prof. Wesley de Oliveira Kettle, com carga horária de cinco horas. Após considerações da Prof^a Sueny de Souza, Diretora da Faculdade de História, o Conselho homologou a Coordenação do laboratório em epígrafe. **5. Licença Capacitação da Prof^a. Elisana Batista dos Santos:** O Prof. Alcy Ribeiro passou a palavra para a Prof. Luciana Freire que realizou considerações sobre a solicitação de Licença Capacitação para a docente em epígrafe, a ocorrer no período de 01 de agosto de 2021 a 29 de outubro de 2021. Após estas considerações, o Conselho aprovou por unanimidade a liberação da Prof^a. Elisana Batista dos Santos para a Licença Capacitação. **6. O que ocorrer: 6.1- Aprovação da nova presidência do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Física do Campus de Ananindeua:** A Prof^a Darlene Ferreira, Vice-Diretora da Faculdade de Física, solicitou como inclusão de ponto de pauta a aprovação da nova presidência do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Física do Campus de Ananindeua que ficará constituído da seguinte forma: a Prof^a. Shirsley Joany dos Santos da Silva, como a presidente; e demais membros, sendo estes, o Prof. Carlos Alberto Brito da Silva Junior; a Prof^a. Darlene Teixeira Ferreira, a Prof^a. Luciana Pereira Gonzalez Ferreira, o Prof. Marcos Benedito Caldas Costa; e o Prof. Vicente Ferrer Pureza Aleixo. Na sequência o Conselho aprovou por unanimidade a nova composição do NDE de Física. Nada mais havendo a tratar, o Prof. Alcy Ribeiro deu por encerrada a reunião às dez horas e trinta minutos, e agradeceu a presença de todos na mesma, da qual eu, Nathalia Maciel Nogueira, Secretária Executiva, redigi a presente ata que, depois de lida, será assinada por quem de direito.

Ananindeua-PA, 10 de junho de 2021.

(Assinado digitalmente em 07/07/2021 15:39)
ADILSON JUNIOR ISHIHARA BRITO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CANAN (11.82)
Matrícula: 2716573

(Assinado digitalmente em 06/07/2021 09:13)
ALCY FAVACHO RIBEIRO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CANAN (11.82)
Matrícula: 2205850

(Assinado digitalmente em 06/07/2021 15:17)
CARLOS AUGUSTO DE CASTRO BASTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CANAN (11.82)
Matrícula: 2467398

(Assinado digitalmente em 06/07/2021 06:14)
CRISTHIAN CORREA DA PAIXAO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CANAN (11.82)
Matrícula: 2368293

(Assinado digitalmente em 07/07/2021 07:18)
DARLENE TEIXEIRA FERREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CANAN (11.82)
Matrícula: 1962471

(Assinado digitalmente em 06/07/2021 15:03)
DEIBSON SILVA DA COSTA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CANAN (11.82)
Matrícula: 2914728

(Assinado digitalmente em 08/07/2021 13:01)
JANES KENED RODRIGUES DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CANAN (11.82)
Matrícula: 1996015

(Assinado digitalmente em 11/07/2021 20:47)
JOSUE MUNIZ COSTA
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
CANAN (11.82)
Matrícula: 2296583

(Assinado digitalmente em 08/07/2021 10:44)
LORENA GOMES CORUMBA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CANAN (11.82)
Matrícula: 2336794

(Não Assinado)
LUCIANA MARTINS FREIRE
FUNÇÃO INDEFINIDA
CANAN (11.82)
Matrícula: 1566966

(Assinado digitalmente em 06/07/2021 20:48)
LUCIANA PEREIRA GONZALEZ FERREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CANAN (11.82)
Matrícula: 1960991

(Assinado digitalmente em 06/07/2021 02:29)
NATHALIA MACIEL NOGUEIRA
SECRETARIO EXECUTIVO
CANAN (11.82)
Matrícula: 1746646

(Não Assinado)
PAULO ALVES DE MELO
FUNÇÃO INDEFINIDA
CANAN (11.82)
Matrícula: 2785099

(Assinado digitalmente em 09/07/2021 09:08)
RODRIGO CESAR DA COSTA SOUSA
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
CANAN (11.82)
Matrícula: 2140519

(Assinado digitalmente em 09/07/2021 10:24)
SUENY DIANA OLIVEIRA DE SOUZA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CANAN (11.82)
Matrícula: 1030888

(Assinado digitalmente em 10/07/2021 02:49)
VICENTE FERRER PUREZA ALEIXO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CANAN (11.82)
Matrícula: 1804492

(Assinado digitalmente em 06/07/2021 08:49)
WESLEY OLIVEIRA KETTLE
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CANAN (11.82)
Matrícula: 2305517

(Assinado digitalmente em 07/07/2021 19:24)
MARIA EDUARDA PACHECO DE LIMA
DISCENTE
Matrícula: 201961340018

(Não Assinado)
RONALTH FERREIRA LOPES
DISCENTE
Matrícula: 201867440021

(Assinado digitalmente em 08/07/2021 12:01)
KETLEN LETICIA NASCIMENTO SILVA
DISCENTE
Matrícula: 201976940042

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpa.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1601**, ano: **2021**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **06/07/2021** e o código de verificação: **6b4a3a6220**