



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE SALINÓPOLIS

ATA Nº 1332/2021 - CAMPSALINAS (11.81)

Nº do Protocolo: 23073.037271/2021-03

Salinópolis-PA, 28 de setembro de 2021.

ATA Nº 11/2021

ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO DELIBERATIVO DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE SALINÓPOLIS, REALIZADA NO DIA 21.09.2021.

Ao vigésimo primeiro dia do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e um, às dez (10) horas, **on-line** (por meio do app **GOOGLE MEET**), realizou-se a Reunião Extraordinária do Conselho do *Campus* Universitário de Salinópolis/UFGA sob a presidência do Coordenador Geral do *Campus* de Salinópolis, Prof. Dr. **Lindomar** Miranda Ribeiro, que contou com a presença dos **CONSELHEIROS**: Prof^ª. Dr^ª. Cleide **Samara** Tavares Mescouto (Vice-Coordenadora do Campus e Vice-Presidente da Reunião do Conselho), Prof. Dr. **Saulo** de Mesquita Diles (Diretor da Faculdade de Física - FAFIS), Prof^ª. Dr^ª. **Ângela** Costa Santa Brígida (Vice-Diretora da Faculdade de Física - FAFIS), Prof. Dr. **Leandro** Amador de Oliveira (Representante Docente da Faculdade de Física - FAFIS), Prof. Dr. **Ramz** Luiz Fraiha Lopes (Diretor da Faculdade de Matemática - FAMAT), Prof. Dr. **João** Luiz Baptista de Carvalho (Diretor da Faculdade de Engenharia - FAE), Prof. Dr. **Cláudio** Régis dos Santos Lucas (Vice-Diretor da Faculdade de Engenharia - FAE), Prof. Dr. **Silvério** Sirotheau Corrêa Neto (Representante Docente da Faculdade de Engenharia - FAE), Prof. Dr. **José** Leão de **Luna** (Representante Docente no CONSEPE/CONSUN), a Administradora **Ediana** da Silva Sousa (Representante da CPGA), a Bibliotecária Documentalista **Clívea** de Farias Souto (Representante da categoria Técnica-administrativa), a Prof^ª. **Carolina** Loureiro Benone (Diretora da Casa de Cultura), o Discente **Vinícius** Alencar (Representante Discente), o Discente **Lucas** Rodrigo Reis Freitas (Representante Discente-suplente); **CONVIDADOS**: o servidor Marcelo Camacho (Analista de Tecnologia da Informação), a servidora **Elaine** Kelly Neves (Engenheira Eletricista), **Eduardo** Pereira Chaves (Engenheiro Civil), **Yuri** Rangel (Técnico em Tecnologia da Informação), **Marcos** Monteiro (Assistente Administrativo) e eu, João **Emílio** Alves da Costa, Secretário Executivo que secretariei esta reunião. Havendo *quórum*, o **presidente da reunião** saudou a todos e iniciou a reunião abrindo espaço para as **COMUNICAÇÕES**: (1) O discente **Vinícius** comunicou: **a-** sobre a **atualização dos números referentes aos percentuais de discentes vacinados com 1ª e 2ª doses, que cerca de 75% dos discentes que responderam o Questionário Eletrônico encontram-se vacinados com a 1ª dose e cerca de 17% com a 2ª dose**, detalhou ainda outras informações presentes no questionário e que as mesmas seriam encaminhadas à Coordenação para serem tomadas como base em um possível retorno das atividades presenciais. **b-** que a escolha da **representação discente para o Conselho do Campus ocorrerá no período de 22 à 24 de setembro de 2021**, por via eletrônica. (2) O Prof. **Lindomar** comunicou: **a-** que foram realizadas as **descentralizações dos recursos do campus junto à PROPLAN** para serviços, cerca de R\$ 62.000, total PGO, e que o mesmo pode ser utilizado integralmente,

os quais foram utilizados para a aquisição de alguns serviços e materiais (Recarga de extintores; Manutenção das centrais de ar; Adequação de Infraestrutura; Materiais para os Laboratórios de Física e Química). **b-** que a maioria dos **servidores do campus já estão com a imunização completa**, receberam a 2ª dose no dia 09 de setembro de 2021. **c-** que ocorrerá hoje a tarde o **evento em alusão ao Setembro Amarelo, de atendimento psicológico aos servidores públicos**, de 14h as 18h, realizado pelo CAPS-Secretaria Municipal de Saúde. **d-** que chegou no campus o **equipamento de Fluxo Axial, um simulador para Física de Reservatório de Petróleo** e será instalado no Laboratório de LcPetro. **e-** foi realizada **audiência com o prefeito municipal de Salinópolis, o senhor Carlos Sena**, da qual participaram também o Magnífico Reitor, Emmanuel Tourinho, a professora Carolina, a professora Samara e o próprio professor Lindomar, para tratar de assuntos de **interesse da universidade** onde nesta reunião foi sinalizado **positivamente pelo prefeito, para o Campus Salinópolis: a prorrogação do Contrato de Cessão do prédio do onde atualmente funciona o campus para o período de 2020 - 2024; a disponibilização da meia passagem para os discentes do campus nos transportes coletivos da cidade após a regularização dos mesmos, com previsão de regularização até o mês de dezembro deste ano; f-** que foi iniciado um processo destinado a **construção de um Cantina na área do campus, e que o recurso necessário foi garantido pelo reitor; g-** sobre as **Funções Gratificadas (FGs)**, quando consultado o reitor comunicou que na atual conjuntura **não há previsão de disponibilização da mesmas; h-** que há um processo já encaminhado para a **doação de um terreno com aproximadamente 9.000 m² (nove mil metro quadrados), em área urbana da cidade para a construção do Campus Salinópolis, e que o processo de doação está em tramitação avançada.** (3) A professora **Carolina** comunicou: **a-** que a **transferência** da biblioteca do campus para a **Casa de Cultura ocorrerá no 22 de setembro** e que após a transferência a **biblioteca iniciará suas atividades e atenderá o público, inicialmente, no período de 08h as 12h.** **b-** que o prefeito municipal verificaria **para a Casa de Cultura** a possibilidade de: **adequação para a correta drenagem da água da chuva proveniente da área da Praça do Caraná que atinge o lago da Casa de Cultura; a manutenção da água do lago; implantação de uma cerca viva ao entorno da Casa de Cultura; a disponibilização para acesso a Praça do Caraná ou construção de uma via de acesso alternativa para a Casa de Cultura; disponibilização de servidores para dar apoio nas atividades da Casa de Cultura;** Não havendo mais comunicações dos presentes passou-se para a **Ordem do dia: 1º ITEM DE PAUTA: Alteração na proposta do novo organograma do campus aprovado em reunião do Conselho no dia 29 de abril e criação de uma comissão para propor uma nova estrutura organizacional;** O prof. **Lindomar** passou a palavra ao servidor **Marcelo Camacho para fazer** esclarecimentos sobre o ponto de pauta, foi pontuado pelo servidor as situações que levaram a proposição do ponto, tais como a **dinâmica adotada para a construção do organograma e a inobservância de critérios que o servidor julgava não terem sido contemplados.** Em seguida a fala do servidor o prof. **Lindomar** fez alguns questionamentos sobre o colocado pelo servidor **Marcelo Camacho**, e posteriormente solicitou a manifestação dos conselheiros e convidados presentes, **após inúmeras questões levantadas, sem consenso** foi proposto pelo professor **Lindomar** duas propostas sendo: **1- Retirada do ponto de pauta, para adequação e posterior decisão da categoria; 2- Manutenção do ponto e votação do mesmo;** Em seguida foi submetido à votação no conselho as duas propostas sendo APROVADA por ampla maioria a **Retirada do ponto de pauta, para adequação e posterior decisão da categoria;** **2º ITEM DE PAUTA: Avaliação dos Planos de Concurso para o Curso de Engenharia Costeira e Oceânica;** O prof. **Lindomar** fez alguns esclarecimentos sobre o item da pauta, em seguida passou a palavra ao prof. **João** Carvalho que informou que os professores contratados atuarão inicialmente no Ciclo Básico do curso e posteriormente no Ciclo Profissional, sendo os Planos de Concurso elaborados para atender dessa forma. Informou que são **05 (cinco) planos: 1- Engenharia Costeira e Oceânica - Construção Civil e Geotecnia:** para candidatos com doutorado. Os itens para sorteio da Prova Escrita e Didática são: 1- Formação, propriedades físicas, físico-químicas e químicas dos solos; 2- Estrutura, atrito e coesão, mecanismo da deformação do solo; 3- Estabilidade de Taludes; 4- Barragens de terra; 5- Fundações superficiais e profundas; 6- Estabilização de solos; 7- Materiais de construção civil; 8- Propriedades físicas, físico-químicas e químicas do cimento; 9- Controle do desperdício na construção civil; 10 Ensaio de laboratório em Geotecnia. **Sendo a composta pelos membros: Vando José Costa Gomes (Membro -Titular Doutor UFPA/FAE); Thiago Rafael da Silva Moura (Membro-Titular Doutor UFPA/FAFIS); Susana Vinzon (Membro-Titular/ Externo Doutor UFRJ); Claudio Regis dos Santos Lucas (Suplente Doutor UFPA/FAE); José Leão de Luna (Suplente Doutor UFPA/FAE); João Luiz Baptista de Carvalho (Suplente Doutor UFPA/FAE); 2- Engenharia Costeira e Oceânica - Estruturas e Resistência dos Materiais:** para candidatos com doutorado. Os itens para sorteio da Prova Escrita e Didática são: 1- Método das forças; 2- Método dos deslocamentos; 3- Cabos: geometria, esforços, deslocamento e estabilização; 4- Treliças: esforços e deformações; 5- Cálculo de deslocamento em estruturas; 6-

Carga axial, torção, flexão e cisalhamento transversal; 7- Estados de tensão e deformação; 8- Círculo de Mohr; 9- Propriedades das estruturas de aço; 10- Propriedades das estruturas da madeira. **Sendo a composta pelos membros: Vando José Costa Gomes (Membro -Titular Doutor UFPA/FAE); Thiago Rafael da Silva Moura (Membro-Titular Doutor UFPA/FAFIS); Susana Vinzon (Membro-Titular/ Externo Doutor UFRJ);** Claudio Regis dos Santos Lucas (Suplente Doutor UFPA/FAE); José Leão de Luna (Suplente Doutor UFPA/FAE); João Luiz Baptista de Carvalho (Suplente Doutor UFPA/FAE); **3- Engenharia Costeira e Oceânica - Geomática, Recursos Hídricos e Saneamento:** para candidatos com doutorado. Os itens para sorteio da Prova Escrita e Didática são: 1 Características físico-químicas e biológicas dos efluentes domésticos; 2- Gerenciamento da drenagem urbana: controle e mitigação dos impactos; 3- Padrões de emissão e de qualidade; 4- Tratamento e disposição final de lodos; 5- Processamento do lixo urbano; 6 Instrumentação hidrológica: precipitação, evapo-transpiração, infiltração, medição de vazão, curva chave; 7- Operação e processos unitários de tratamento de água; 8- Sistemas de Informação Geográfica; 9- Levantamentos Batimétricos; 10- Sensoriamento remoto: plataformas e sensores. **Sendo a composta pelos membros: Vando José Costa Gomes (Membro -Titular Doutor UFPA/FAE); Thiago Rafael da Silva Moura (Membro-Titular Doutor UFPA/FAFIS); Susana Vinzon (Membro-Titular/ Externo Doutor UFRJ);** Claudio Regis dos Santos Lucas (Suplente Doutor UFPA/FAE); José Leão de Luna (Suplente Doutor UFPA/FAE); João Luiz Baptista de Carvalho (Suplente Doutor UFPA/FAE); **4- Engenharia Costeira e Oceânica - Hidrodinâmica e Morfodinâmica Costeira:** para candidatos com doutorado. Os itens para sorteio da Prova Escrita e Didática são: 1- Equação de Navier-Stokes; 2- Modelos numéricos hidrodinâmicos: métodos de solução e aplicações; 3- Características do escoamento fluvial; 4- Maré astronômica: características observadas, maré de equilíbrio; aspectos dinâmicos, a maré no Brasil, maré em estuários, fenômeno da Pororoca. 5- Ondas de gravidade geradas pelo vento: Geração e transformação em águas rasas; 6- Efeitos da rotação da Terra: transporte de Ekman, correntes geostróficas; 7- Morfologia de meandros; 8- Morfodinâmica de estuários; 9- Perfil de equilíbrio dinâmico de praias; 10- Forçantes hidrodinâmicos induzidos pelas ondas. **Sendo a composta pelos membros: José Leão de Luna (Membro -Titular Doutor UFPA/FAE); Claudio Regis dos Santos Lucas (Membro-Titular Doutor UFPA/FAFIS); Susana Vinzon (Membro-Titular/ Externo Doutor UFRJ);** Vando José Costa Gomes (Suplente Doutor UFPA/FAE); Pedro Tupã Pandava Aum (Suplente Doutor UFPA/FAE); João Luiz Baptista de Carvalho (Suplente Doutor UFPA/FAE); **5- Engenharia Costeira e Oceânica - Obras Costeiras e Fluviais:** para candidatos com doutorado. Os itens para sorteio da Prova Escrita e Didática são: 1- Tipos de dragas e equipamentos; 2- Gestão ambiental de resíduos de dragagem; 3- Projeto conceitual de obras hidráulicas; 4- Técnicas construtivas de obras de enrocamento; 5- Modelos físicos: análise dimensional e semelhança mecânica, efeitos de escala, técnicas laboratoriais; 6- Opções de obras para proteção à erosão costeira; 7- Efeito das correntes, ondas e movimento de embarcações no leito e nas margens dos rios. Métodos de mitigação; 8- Classificação e componentes de estruturas portuárias; 9- Projetos de estabilização de desembocaduras; 10- Terminais portuários: definição e funções. **Sendo a composta pelos membros: José Leão de Luna (Membro -Titular Doutor UFPA/FAE); Claudio Regis dos Santos Lucas (Membro-Titular Doutor UFPA/FAFIS); Susana Vinzon (Membro-Titular/ Externo Doutor UFRJ);** Pedro Tupã Pandava Aum (Suplente Doutor UFPA/FAE); Vando José Costa Gomes (Suplente Doutor UFPA/FAE); João Luiz Baptista de Carvalho (Suplente Doutor UFPA/FAE); Em seguida o prof. **João** informou que inicialmente serão executados os **4 primeiros planos de concurso**, em função dos códigos de vaga já encontrarem-se disponíveis para isso, e o **plano Engenharia Costeira e Oceânica - Obras Costeiras e Fluviais será executado quando disponível o código de vaga proveniente se sua redistribuição para a UFMA**, conforme acordado em reunião anterior deste conselho. Solicitou ainda que **constasse nesta Ata a alocação de um código para a Faculdade de Engenharia, em substituição ao código de vaga proveniente da redistribuição do professor Edson Araújo**, o qual foi utilizado para a contratação do professor **Vando José**, conforme decisão em reunião deste Conselho. O professor Lindomar solicitou que o professor **João** Carvalho fizesse algumas adequações em relação aos dados da banca, onde o mesmo se comprometeu em realiza-las. Após, foi submetido à votação no Conselho **a aprovação Planos de Concurso para o Curso de Engenharia Costeira e Oceânica**, sendo **APROVADOS** por todos os presentes. Nada mais havendo para tratar eu, João **Emilio**, secretariei a reunião e lavrei a presente ATA que será assinada por quem de direito. Campus Universitário de Salinópolis, 21 de setembro de 2021.

(Assinado digitalmente em 30/09/2021 08:11)

ANGELA COSTA SANTA BRIGIDA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CANAN (11.82)

Matricula: ###399#5

(Assinado digitalmente em 28/09/2021 22:27)

CAROLINA LOUREIRO BENONE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CAMPSALINAS (11.81)

Matricula: ###388#1

(Assinado digitalmente em 05/10/2021 20:17)

CLAUDIO REGIS DOS SANTOS LUCAS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CAMPSALINAS (11.81)

Matricula: ###654#3

(Assinado digitalmente em 29/09/2021 10:16)

CLEIDE SAMARA TAVARES MESCOUTO

VICE-COORDENADOR DE CAMPUS - TITULAR

CAMPSALINAS (11.81)

Matricula: ###367#9

(Assinado digitalmente em 28/09/2021 21:15)

CLIVEA DE FARIAS SOUTO

BIBLIOTECARIO-DOCUMENTALISTA

CAMPSALINAS (11.81)

Matricula: ###555#6

(Assinado digitalmente em 30/09/2021 10:42)

EDIANA DA SILVA SOUSA

ADMINISTRADOR

CAMPSALINAS (11.81)

Matricula: ###203#9

(Assinado digitalmente em 28/09/2021 17:00)

JOAO EMILIO ALVES DA COSTA

TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS

CAMPSALINAS (11.81)

Matricula: ###619#5

(Assinado digitalmente em 28/09/2021 17:14)

JOAO LUIZ BAPTISTA DE CARVALHO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CAMPSALINAS (11.81)

Matricula: ###387#1

(Assinado digitalmente em 13/10/2021 19:05)

JOSE LEAO DE LUNA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CAMPSALINAS (11.81)

Matricula: ###918#2

(Assinado digitalmente em 28/09/2021 18:16)

LEANDRO AMADOR DE OLIVEIRA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CAMPSALINAS (11.81)

Matricula: ###091#7

(Assinado digitalmente em 29/09/2021 07:22)

LINDOMAR MIRANDA RIBEIRO

COORDENADOR DE CAMPUS - TITULAR

CAMPSALINAS (11.81)

Matricula: ###792#1

(Assinado digitalmente em 28/09/2021 17:10)

RAMZ LUIZ FRAIHA LOPES

DIRETOR DE FACULDADE - TITULAR

FACMTSAL (11.81.01)

Matricula: ###215#6

(Assinado digitalmente em 28/09/2021 20:01)

SAULO DE MESQUITA DILES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CAMPSALINAS (11.81)

Matricula: ###480#4

(Assinado digitalmente em 28/09/2021 17:25)

SILVERIO SIROTHEAU CORREA NETO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CAMPSALINAS (11.81)

Matricula: ###262#3

(Assinado digitalmente em 28/09/2021 20:21)

VINICIUS ALENCAR ARAGAO

DISCENTE

Matricula: 2017#####4

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpa.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1332**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **28/09/2021** e o código de verificação: **2310ab1de8**