



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA

ATA Nº 62/2024 - ITEC (11.41)

Nº do Protocolo: 23073.027584/2024-98

Belém-PA, 01 de maio de 2024.

Ao trigésimo dia do mês de abril de dois mil e vinte e quatro, às nove horas e trinta minutos, no auditório do ITEC, realizou-se a reunião ordinária da Congregação do Instituto de Tecnologia da Universidade Federal do Pará, sob a Presidência do Diretor Geral Hito Braga de Moraes, com a ausência do diretor adjunto Miércio Cardoso de Alcântara Neto que encontra-se em recuperação após procedimento cirúrgico, comigo Fernanda dos Anjos Veiga, secretária executiva, tendo a **presença dos Diretores e /ou Vice Diretores de Faculdades docentes**: Manoel José dos Santos Sena (Vice Diretor da Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental), Regina Célia Brabo Ferreira (Diretora da Faculdade de Engenharia Civil), Patrícia Bittencourt Tavares das Neves (Vice Diretora da Faculdade de Engenharia Civil), Emmanuel Sant'hiago Pereira Loureiro (Diretor da Faculdade de Engenharia Naval), Pedro Igor Dias Lameira (Vice-Diretor da Faculdade de Engenharia Naval), Ilan Sousa Corrêa (Diretor da Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações/Coordenador do Curso de Computação), Leonardo Lira Ramalho (vice Diretor da Faculdade de Engenharia da Computação de Telecomunicações), Carminda Célia Moura de Moura Carvalho (Diretora da Faculdade de Engenharia Elétrica e Biomédica), Nilton Rodolfo Nascimento Melo Rodrigues (Vice-Diretor da Faculdade de Engenharia Elétrica), Maria da Conceição Pereira Fonseca (Coordenadora do Curso de Engenharia Biomédica), Sil Franciley dos Santos Quaresma (Diretor da Faculdade de Engenharia Química), Shirley Cristina Cabral Nascimento(Vice-Diretora da Faculdade de Engenharia Química), Roberta Menezes Rodrigues (Diretora da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo), Márcio Santos Barata (Vice - Diretor da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo), Maria de Fátima Mendes Leal (Diretora da Faculdade de Engenharia Mecânica), Heloisa Helena Barredo Reis de Medeiros (Vice-Diretora da Faculdade de Engenharia de Alimentos), Roseane da Conceição Costa Norat (Diretora da Faculdade de Conservação e Restauro), Marcelo Figueiredo Massulo Aguiar (Vice Diretor da Faculdade de Engenharia Ferroviária e Logística) e dos **COORDENADORES E/OU VICE- Coordenadores de Pós Graduação docentes**: Cristiane Maria Leal Costa (Coordenadora do Programa de Pós Graduação em Engenharia Química), Rosinelson da Silva Pena (Coordenador do Programa de Pós Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos), Germana Cavalcante Menescal (Vice Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental - PPGESA), Nélio Moura de Figueiredo (Vice-Coordenador do Programa de Pós Graduação em Engenharia Naval - PPGEN), Dênio Raman Carvalho de Oliveira (Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil), Neyson Martins Mendonça (Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental - PPGESA), Helder Mansur Chaves (Vice- Coordenador do Mestrado Profissional em Processos Construtivos e Saneamento Urbano), Bruno Ramos Zemer (Vice Coordenador do Programa de Pós Graduação em Arquitetura e Urbanismo), Petrônio Vieira Junior (Vice-Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Industrial - PPGEI), Diego Lisboa Cardoso (Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica)com a presença da **Coordenadora de Gestão, Planejamento e Administração**: Rosiane dos Santos Terra; **Representantes Técnico-Administrativos** : Fernanda dos Anjos Veiga (Secretária Executiva), **Ausência dos Representantes Técnico-Administrativos** : Maria Juliana Pereira (FEA), Augusto Fernando de Freitas Costa (FEQ); Sygla Rejane dos Santos Vieira (Secretária PRODERNA - suplente). **Representantes Discentes presentes**: Graduação: Aline Sena de Souza - 202106840007 (Engenharia da Computação), Matheus Augusto Carvalho Pereira - 202106940032 (Engenharia de Alimentos), **Ausência da representante discente da Graduação**: Gilmar de Carvalho Cruz - 202181140033 (Conservação e Restauro); **Presença do representante discente da Pós-Graduação**: Pedro Henrique Fernandes Rendeiro - 202400470013 (PPGEE). **Ausências Justificadas dos Diretores e/ou Vice-Diretores de Faculdades docentes**: Katiucia Nascimento Adam (Diretora da Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental), Eder Augusto Furtado Araújo (Diretor da Faculdade de Engenharia de Alimentos), Amanda Lucena de Medeiros(Vice Diretora da Faculdade de Engenharia Mecânica), Roberto Serra Pacha (Diretor da Faculdade de Engenharia Ferroviária e Logística), Elna Maria Andersen Trindade (Vice diretora da Faculdade de Conservação e Restauro), **com Ausências Justificadas dos Coordenadores de Programas de Pós-Graduação Docentes**: Paulo Cordeiro Machado (Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Industrial - PPGEI), Roberto Tetsuo Fujiyama (coordenador PPGEM),Helder Kiyoshi Miyagawa (Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Processos),Cláudio José Cavalcante Blanco (Vice Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil), Flávia Olegário Palácios (Coordenadora do Programa de Pós - Graduação em Ciências do Patrimônio Cultural -PPGPatri), Alexandre Máximo Silva Loureiro(Vice - Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências do Patrimônio Cultural - PPGPatri), Marcelo de Souza Picanço (Coordenador do Mestrado Profissional em Processos Construtivos e Saneamento Urbano - PPCS), Alexandre Luiz Amarante Mesquita (Vice Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica), Gustavo Araújo Pereira (Vice Coordenador do Programa de Pós Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos), Eduardo de Magalhães Braga (Vice- Coordenador do Programa de Doutorado em Engenharia de Recursos Naturais da Amazônia), José Júlio Ferreira Lima (Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo), Marcos Allan Leite dos Reis (Coordenador do Programa de Doutorado em Engenharia de Recursos Naturais da Amazônia), Mounsif Said (Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Naval - PPGEN), Lênio José Guerreiro de Faria (Vice - coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química), Eduardo Coelho Cerqueira (Vice Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica), Edilson Marques Magalhães (Vice- Coordenador do Programa de Pós Graduação Engenharia de Processos). Na reunião estavam presentes os Técnicos Administrativos Fernando Pereira Cardoso, Suzana Souza Campos, Luana Pinon de Carvalho, mas o discente Gilson Reis da FEFLOG. Constatado o quórum p diretor cumprimentou a todos e disse que

agradece aos que votaram nele na campanha para reitoria, iniciou a pauta com a leitura dos tópicos: 1.0 Homologação da ATA de março N° 39/2024 Protocolo: 23073.019880/2024-15 – Ordinária. Foi aprovado e homologado pela congregação. 2.0 EXPEDIENTES: nada a registrar. COMUNICAÇÕES: 3.1 **Apresentação dos novos representantes discentes na congregação do ITEC: Graduação:** Aline Sena de Souza - 202106840007 (Engenharia da Computação), Matheus Augusto Carvalho Pereira - 202106940032 (Engenharia de Alimentos), Gilmara de Carvalho Cruz - 202181140033 (Conservação e Restauro); **Pós-Graduação:** Pedro Henrique Fernandes Rendeiro - 202400470013 (PPGEE). Todos os centros acadêmicos abaixo participaram da reunião e estão cientes da decisão: CAECOMP, CAEEB, CAENA, CAENAV, DAETEL, CAEQ, CACORE, CAAU, CAEFEL, CAESA e CAME. O único centro acadêmico que não compareceu à reunião foi o CAEC (Centro Acadêmico de Engenharia Civil), pois atualmente os mesmos estão sem representantes eleitos. Foram apresentados e no momento esclarecido que já há discente da FEC.

3.2 **GREVE** - discussão e decisão sobre a posição do ITEC. O diretor Hito Braga buscou conhecer entre os servidores do ITEC como está a adesão à greve. O servidor Fernando pediu mais esclarecimento sobre o motivo do tópico, pois o CONSUN irá preparar um novo calendário de aulas, a UFPA reconhece e tem os 30% de servidores cumprindo o funcionamento que a Lei determina; o professor Hito informou que quer conhecer como o ITEC está aderindo uma vez que no Grupo perguntam sobre a posição do instituto. A professora Patrícia expôs que a greve é necessária pelos fatores conhecidos por todos e sendo uma reivindicação necessária. O Fernando informou que já houve a aprovação do aumento do vale refeição, o ajuste do auxílio creche e no ressarcimento do plano de saúde, porém a reposição salarial ainda não aconteceu e por este motivo se mantém a greve. A professora Roseane explicou que a Facore não aderiu a greve, e o professor Hito informou que a Fenav também não, porém os demais diretores informaram que as atividades de orientação se mantêm pelas bolsas, porém aderiram a greve.

3.3 **DISTRIBUIÇÃO DO ORÇAMENTO DO ITEC** - discussão e decisão sobre a distribuição do orçamento do ITEC. O professor Hito fez uma apresentação com informações levantadas do Plano de Gestão Orçamentária - PGO da UFPA/2024. O prof Hito esclareceu que os alunos da universidade recebem uma porcentagem na distribuição repassada pelo planejamento do orçamento que lhes permite realizar exames no Betina, por exemplo, a professora Shirley falou que é feito um acompanhamento via SAEST onde o aluno tem o cartão do SUS, e é verificado se é de baixa renda, etc. O professor Sena informou que o Instituto de Artes tem o orçamento maior que o ITEC, sendo que ambos recebem pela fonte Andifes, porém, o Instituto de Artes por oferecer os cursos técnicos na área de Artes, recebem também recurso da matriz Condetuf, e neste caso só o ICA tem um orçamento total que é quase o dobro do ITEC. O professor Petronio informou que não podemos comparar a Arte com Engenharia pois ambos são importantes e necessários, mas o ITEC pode se adequar visando o recebimento deste recurso. Foi solicitado pelo professor Pedro que a CPGA envie o modelo para as subunidades preencherem sobre o levantamento do orçamento dos gastos identificados conforme a especificidade de cada curso, para que seja o preenchimento igual por todos e mais viável de preencher. O prof Hito e os demais aceitaram em trazer em um prazo de 30 dias (na próxima reunião), para se conhecer quanto de fato cada subunidade precisa, e que não dispõe, para que se possa comprovar à Administração superior e tentar melhor obtenção diante dos fatos levantados. A servidora Rosiane Terra coordenadora da CPGA expôs por meio de um relato que devido ao resultado das eleições poderia estar saindo da CPGA, uma vez que recebeu o telefonema do servidor Rafael sobre o cargo que a mesma ocupa. O diretor Hito informou que está conversando sobre o assunto com os servidores e não decidiu, contudo não sente confiança em continuar assinando documentos gerados, e lembrou que o diretor Newton já queria ter mudado porém não o fez.

04 **PROPOSIÇÕES E INDICAÇÕES: 4.1 FEC:** Prof.^a Regina Brabo - Sobre a entrada de alunos por Mobin e Mobex, que entram como calouros e querem creditar disciplinas do básico, e não podem se matricular em disciplinas avançadas, pois o sistema não permite, e acabam por não terem disciplinas para cursar no semestre que entram. O diretor ficou de convidar a Julieta do CIAC para que possam ser esclarecidas situações onde as disciplinas do 1º semestre faltam vagas, não somente no mobin e mobex; o professor Sil da FEQ informou que até o momento os seus alunos não foram matriculados no sistema, e seria bom se as faculdades pudessem realizar as matrículas e não o CIAC. O professor Petronio informou que a universidade segue o PPC do curso; sendo por Bloco ou Componentes curriculares.

FAU: SOLICITAÇÃO DOS ESPAÇOS FÍSICOS PARA CONSTRUÇÃO DO ANEXO DA FAU - O professor Márcio Santos Barata, Vice Diretor da FAU e Coordenador do Laboratório de Tecnologia da FAU, submeteu ao Colegiado, proposta de solicitação de cessão de duas áreas junto ao ITEC, para a **Construção do Prédio Anexo da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - FAU e do Campo Experimental do Laboratório de - LABTEC/FAU**, com vistas a sua formalização junto à Prefeitura do Campus Universitário. A área necessária para a Construção do Prédio Anexo da FAU é 1.192,75 m² (30,25 x 39,43m), localizada nos fundos da Edificação onde hoje é a Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, e a área para a Construção do Campo Experimental do LABTEC, laboratório pertencente à FAU, é de 600m² (30x20), localizada na área adjacente onde hoje funciona o LABTEC. Após explanação da necessidade das referidas áreas, bem como os benefícios para a Universidade Federal do Pará, o Colegiado da FAU aprovou a proposta e encaminhamento ao Instituto de Tecnologia para os trâmites legais. O professor Márcio esclareceu que o recurso será da HYDRO para a Construção do Campo Experimental do LABTEC, laboratório pertencente à FAU, é de 600m² (30x20), localizada na área adjacente onde hoje funciona o LABTEC, o professor Bruno ressaltou a importância para a instituição, também pela visibilidade frente a COP 30 na UFPA. O professor Denio não concordou por estar em uma área onde há um prédio que tem o laboratório do professor Alcebíades, e votou contrário, acompanhado pelo professor Helder Mansur, a congregação aprovou a liberação apenas do espaço para a Construção do Campo Experimental do LABTEC, laboratório pertencente à FAU, é de 600m² (30x20), localizada na área adjacente onde hoje funciona o LABTEC, onde já tem orçamento da Hydro para construção. Quanto a área 1, por ainda terem prédios ainda inacabados ao redor que dependem de recurso da UFPA, a liberação desta área ficará a posteriori, aguardando recurso para a referida construção do Anexo da FAU e da conclusão dos inacabados. Foi aprovado e homologado pela congregação.

ORDEM DO DIA: CÂMARA ADMINISTRATIVA: 01) APROVAMOS “AD REFERENDUM” N° 029/2024 relativo ao encaminhamento junto à REITORIA/ Procuradoria para análise jurídica e demais encaminhamentos da aprovação do projeto intitulado “**Estudos e Levantamentos Prévios à Dragagem do Porto de Belém, Terminal Petroquímico de Miramar e Terminal Portuário de Outeiro**” coordenado pelo Prof. Dr. Hito Braga de Moraes, da Faculdade de Engenharia Naval, com a fiscalização do Prof. Dr. VALCIR JOÃO DA CUNHA FARIAS, pelo período de 01 de abril de 2024 a 30 de setembro de 2024. Foi aprovado e homologado pela congregação. 02) APROVAMOS “Ad Referendum” N° 30/24 relativo ao encaminhamento junto à REITORIA/ Procuradoria para análise jurídica e demais encaminhamentos da aprovação do projeto intitulado “**Desenvolvimento de Estudos e Pesquisas para Construção, Implantação e Monitoramento de Sistemas de Abastecimento de Água Potável (SAA) em Aldeias Indígenas**” coordenado pelo Prof. Dr. Hito Braga de Moraes e seu suplente Prof. Dr. Nelio Moura de Figueiredo, da Faculdade de Engenharia Naval, com a fiscalização do Prof. Dr. MARCUS VINICIUS GUERRA SERAPHICO DE ASSIS CARVALHO, pelo período de 01 de maio de 2024 a 30 de maio de 2027. Foi aprovado e homologado pela congregação. 03) APROVAMOS “Ad Referendum” N° 031/2024 relativo a homologação junto a PROPESP da nova proposta do **Curso de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho**, coordenado pelo Prof. Dr. Eduardo de Magalhães Braga, com a

vice-coordenação do Prof. Dr. Fábio Antonio do Nascimento Setúbal, tendo como fiscal o Prof. Dr. Jorge Teófilo de Barros Lopes, todos do Instituto de Tecnologia, pelo período de 06.05.2024 a 31.10.2025. Foi aprovado e homologado pela congregação. 04) Aprovamos “*Ad Referendum*” Nº 032/2024 relativo a homologação junto a PROESP do registro do Projeto de Pesquisa intitulado “**Tecnologias de fabricação e processos de alteração em fragmentos cerâmicos de sítios arqueológicos do tipo estearia (Baixada Maranhense, Brasil)**”, sob a coordenação do professor Pablio Henrique Costa dos Santos, com a alocação de carga horária de até 10 horas semanais, com as colaboradoras professoras Thais Alessandra Bastos Caminha Sanjad e Roseane da Conceição Costa Norat, com alocação de carga horária de até 5 horas semanais, da Faculdade de Conservação e Restauro, pelo período de 12 meses, a partir de 04.04.2024. Foi aprovado e homologado pela congregação. 05) Aprovamos “*Ad Referendum*” Nº 033/2024 relativo a homologação e demais providências junto à REITORIA/PROPLAN/PROGEP da homologação do pedido de aproveitamento do segundo candidato **LUCAS PINTO BERNAR, aprovado em 2º lugar no Concurso Público para Professor Efetivo da Carreira do Magistério Superior da UFPA**, para o Instituto de Tecnologia (ITEC), Subunidade Acadêmica: Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental, Tema: **Sistemas Hidráulicos Prediais** (Edital Nº 252, de 31 de outubro de 2023, da UFPA) no lastro da aposentadoria do docente ANTÔNIO DE NORONHA TAVARES - PORTARIA 1060/2024.(SIPAC: 009929 /2024-21). Foi aprovado e homologado pela congregação. 06) Aprovamos “*Ad Referendum*” Nº 034/2024 relativo a homologação e demais providências junto à PROGEP/CEPS da homologação dos candidatos inscritos: Flávia Adriene Gomes Martins, Gustavos Rodrigues Capela, Diana Nazaré Diniz de Souza e Manoel Ricardo Siqueira Filho; e o Resultado Final, sendo: **FLÁVIA ADRIENE GOMES MARTINS(nota média 7,48; prova escrita 7,67; prova didática 7,30) - APROVADA**, no Processo Seletivo Simplificado da Universidade Federal do Pará para o Instituto de Tecnologia, na subunidade: Faculdade de Engenharia Ferroviária e Logística - FEFLOG, Edital Nº74 de 04 de março de 2024, Tema: Ferrovias. Pela Comissão constituída pela Portaria 169/2024 - Prof. Dr.MARCELO FIGUEIREDO MASSULO AGUIAR (Presidente), Prof.ª Dr.ª CHRISTIANE LIMA BARBOSA (Membro), Prof. Msc. ROBERTO SERRA PACHA (Membro) e o Suplente: Prof. Dr. PAULO CORDEIRO MACHADO. Foi aprovado e homologado pela congregação. 07) Aprovamos “*Ad Referendum*” Nº 035/2024 relativo a homologação e demais providências junto a Propesp sobre o registro do projeto de pesquisa intitulado intitulado “**O uso de subprodutos de mineração na produção de um novo material de construção: Cimento de baixo impacto ambiental para concreto e argamassa coloridos.**”, sob a coordenação do professor Euler Santos Arruda Júnior, da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, com alocação de até 10horas semanais, para participação do EDITAL 11/2024 – PROESP, pelo período de agosto de 2024 a julho de 2026. (PF). Foi aprovado e homologado pela congregação. 08)Aprovamos “*Ad Referendum*” Nº 036/2024 relativo a homologação e demais providências junto a Propesp sobre **a criação do Grupo de Pesquisa AMBI - Grupo de Pesquisa em Arquitetura e Urbanismo na Amazônia**, sob a Coordenação do professor Luiz de Jesus Dias da Silva, referente ao projeto “Olhando Belém e as Ambiências de Cidade Sensorial e Histórica, do Centro à Periferia”, Portaria Nº 065/2023-ITEC-UFPA. Foi aprovado e homologado pela congregação. **APROVEITAMENTO DO SEGUNDO CANDIDATO - FAESA:** 09) Encaminhamos a aprovação do uso do código de vaga: 253139 do docente aposentado Antônio de Noronha Tavares (processo nº 23073.024980/2024-63) para aproveitamento do 2º Lugar - Lucas Pinto Bernar, aprovado NO CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO DA CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR DA UFPA, PARA O INSTITUTO DE TECNOLOGIA (ITEC), SUBUNIDADE ACADÊMICA: FACULDADE DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL, TEMA: SISTEMAS HIDRÁULICOS PREDIAIS (EDITAL Nº 252, DE 31 DE OUTUBRO DE 2023, DA UFPA. Foi aprovado e homologado pela congregação. **ESTÁGIO PROBATÓRIO:** 10) PROCESSO Nº 012967/2022-08: Encaminhamento para a PROGEP a homologação de estágio probatório 3º CICLO, do Servidor EMERSON CARDOSO RODRIGUES, lotado no Instituto de Tecnologia, referente ao período de acompanhamento do desempenho: 27/05/2021 a 27/05/2024, conforme avaliação efetuada pela Comissão de Avaliação de Desempenho em Estágio Probatório, Portaria nº 363/2023-ITEC/UFPA, obtendo NOTA: 10, no 3º ciclo, CONCEITO: EXCELENTE e obtendo a NOTA: 9,83, CONCEITO: EXCELENTE na Avaliação Final. Foi aprovado e homologado pela congregação. 11) PROCESSO Nº 031827/2022-21: Encaminhamento para a PROGEP a homologação de estágio probatório 3º CICLO, da Servidora RACHEL SFAIR FERREIRA BENZECRY, lotado no Instituto de Tecnologia, referente ao período de acompanhamento do desempenho: 05/08/2021 a 05/08/2024, conforme avaliação efetuada pela Comissão de Avaliação de Desempenho em Estágio Probatório, Portaria nº 060/2024-ITEC/UFPA, obtendo NOTA: 10, no 3º ciclo, CONCEITO: EXCELENTE e obtendo a NOTA: 10, CONCEITO: EXCELENTE na Avaliação Final. Foi aprovado e homologado pela congregação. **RECONDUÇÃO DIREÇÃO FEEB:** 12) Encaminhamos junto a reitoria a homologação da recondução da direção da Faculdade de Engenharia Elétrica e Biomédica, Prof.ª Dr.ª Carminda Célia Moura de Moura Carvalho (candidata a Diretora da FEEB) e do Prof. Dr. Prof. Nilton Rodolfo Nascimento Melo Rodrigues (candidato a Vice-Diretor da FEEB), para o biênio 2024-2026. Foi aprovado e homologado pela congregação. **PROMOÇÃO/PROGRESSÃO FUNCIONAL:** 13) Encaminhamos para à PROGEP a homologação do parecer Banca de Avaliação de Desempenho Acadêmico para Promoção do docente: **RONALDSON JOSÉ DE FRANÇA MENDES CARNEIRO**, do Instituto de Tecnologia, de professor Associado IV para Professor Titular, referente ao interstício de 01.05.2022 a 01.05.2024 conforme a Resolução Nº 4.644, de 24 de março de 2015 do CONSEPE, e, Resolução Nº 02, de 21 de agosto de 2015 – ITEC/UFPA, conforme Portaria 001/2024 – ITEC/UFPA, os Membros da Comissão Examinadora: Prof. Dr. HITO BRAGA DE MORAES – Presidente, , Prof.ª Dr.ª LUIZA HELENA MELLER DA SILVA – Membro, e como suplente: Prof. Dr. JOSÉ ALMIR RODRIGUES PEREIRA, de acordo com a Resolução Nº 4.644, de 24 de março de 2015 do CONSEPE, com os seguintes Membros, Portaria 171/2024 sendo os Membros sendo os Membros PROF. DR. André Augusto Azevedo Montenegro Duarte– PRESIDENTE – UFPA, PROF. DR. Guilherme Sales Soares de Azevedo Melo - EMBRO EXTERNO – UNB, PROF. DR. André Cristiano Silva Melo– MEMBRO EXTERNO – UEPA, PROF. DR. Raidson Jenner Negreiros de Alencar - MEMBRO EXTERNO – IFPA, no dia 20 de maio de 2024, às 16horas, no auditório da FEC na UFPA. Foi aprovado e homologado pela congregação. 14) Encaminhamos para à PROGEP a homologação do parecer Banca de Avaliação de Desempenho Acadêmico para Promoção do docente: **SANDOVAL JOSE RODRIGUES JUNIOR**, do Instituto de Tecnologia, de professor Associado IV para Professor Titular, referente ao interstício de 23.01.2019 a 23/01/2021 conforme a Resolução Nº 4.644, de 24 de março de 2015 do CONSEPE, e, Resolução Nº 02, de 21 de agosto de 2015 – ITEC/UFPA, conforme Portaria 001/2024 – ITEC/UFPA, os Membros da Comissão Examinadora: Prof. Dr. HITO BRAGA DE MORAES – Presidente, , Prof.ª Dr.ª LUIZA HELENA MELLER DA SILVA – Membro, e como suplente: Prof. Dr. JOSÉ ALMIR RODRIGUES PEREIRA, de acordo com a Resolução Nº 4.644, de 24 de março de 2015 do CONSEPE, com os seguintes Membros, Portaria 172/2024 sendo os Membros PROF. DR. André Augusto Azevedo Montenegro Duarte– PRESIDENTE – UFPA, PROF. DR. Guilherme Sales Soares de Azevedo Melo - EMBRO EXTERNO – UNB, PROF. DR. André Cristiano Silva Melo– MEMBRO EXTERNO – UEPA, PROF. DR. Raidson Jenner Negreiros de Alencar - MEMBRO EXTERNO – IFPA, no dia 20 de maio de 2024, às 14horas, no auditório da FEC na UFPA. Foi aprovado e homologado pela congregação. **ÂMARA DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO: FCT:** 15)

Encaminhamos junto a PROPESP o registro do projeto de pesquisa intitulado “Aprendizado semissupervisionado online para predição de mudanças críticas em software”. O projeto é financiado pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), possui coordenação geral do Prof. Rodrigo Gabriel Ferreira Soares da Universidade Federal Rural de Pernambuco e conta com a participação do prof. Glauco Estácio Gonçalves da Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações, sem alocação de carga horária, pelo período de 02/01/2023 a 31/07/2025.(PF) Foi aprovado e homologado pela congregação. 16) Encaminhamos junto a Propesp o pedido de alocação de carga horária de até 10 horas semanais para o professor Glauco Estácio Gonçalves para atuar no projeto de pesquisa “**Aprendizado semis supervisionado online para predição de mudanças críticas em software**”, da Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações, pelo período de 02/01/2023 a 31/07/2025.(PF) Foi aprovado e homologado pela congregação. 17) Encaminhamos para as devidas providências relacionadas ao registro do projeto de pesquisa intitulado “Medidas e Simulações de Enlaces de Rádio Propagação para as Tecnologias de Rede 5G /6G e LoRa”, a ser coordenado pela Prof. Dr. Fabrício José Brito Barros. O referido projeto será executado no período de agosto de 2024 a julho de 2026, sem alocação de carga horária, e deverá compor a documentação necessária para concorrer a bolsas pelo programa PIBIC 2024. Foi aprovado e homologado pela congregação. 18) Encaminhamos para as devidas providências relacionadas ao registro do projeto de pesquisa intitulado “Estratégias de Planejamento e Otimização no Encadeamento de Funções de Serviços em Arquiteturas com Hardware de Propósito Geral com Suporte a GPU: Estudos Baseados em Virtualização de Função de rede 5G e 6G utilizando Deep Learning”, coordenado pelo professor Diego Lisboa Cardoso, pelo período de agosto de 2024 a julho de 2025. O referido projeto deverá compor a documentação necessária para concorrer a bolsas pelo programa PIBIC 2024. Foi aprovado e homologado pela congregação. 19) Encaminhamos para as devidas providências relacionadas ao registro do projeto de pesquisa intitulado “Pesquisa sobre desenvolvimento e utilização de tecnologias sociais e socioambientais considerando cenários contemporâneos”, coordenado pelo professor Marcos César da Rocha Seruffo, pelo período de agosto de 2024 a julho de 2026. O referido projeto deverá compor a documentação necessária para concorrer a bolsas pelo programa PIBIC 2024. Foi aprovado e homologado pela congregação. 20) Encaminhamos para as devidas providências relacionadas ao registro do Projeto de Pesquisa SEM CARGA HORÁRIA para fins de bolsa PIBIC. O projeto é intitulado “Formação de Recursos Humanos Acadêmico em Inteligência Artificial – Conceitos Básicos”, e coordenado pelo professor Roberto Célio Limão de Oliveira, pelo período de agosto de 2024 a julho de 2026. Foi aprovado e homologado pela congregação. 21) Encaminhamos para as devidas providências relacionadas à renovação do projeto intitulado “Gestão dos Impactos da Salinidade em Isolamentos – GImpSI”, de junho de 2023 a novembro de 2024. O projeto é financiado pelo INESC P&D Brasil e é coordenado pelo Prof. Dr. Tarso Vilela Ferreira da Universidade Federal de Sergipe. As atividades da UFPA são coordenadas pelo docente da FCT Leonardo Lira Ramalho, cuja equipe também é composta por alunos de graduação e pós-graduação. O projeto já foi aprovado anteriormente na UFPA (PORTARIA ITEC Nº 014/2022). Não há solicitação de alocação de carga horária. Foi aprovado e homologado pela congregação. .

FEEB: 22) Encaminhamos junto à Propesp o registro da alocação de carga horária para o projeto de pesquisa intitulado “SISTEMA DE GERAÇÃO FOTOVOLTAICA COM ARMAZENAMENTO DE ENERGIA HÍBRIDO VIA SUPERCAPACITORES E BANCO DE BATERIA PARA ATENDIMENTO DE DEMANDAS DE UMA MICROREDE”, coordenado pelo Prof. THIAGO MOTA SOARES, com a alocação de carga horária de até 20 horas semanais, e de até 5 horas semanais para cada pesquisado, sendo a Prof.ª MARIA EMÍLIA DELIMA TOSTES, Prof. UBIRATAN HOANDA BEZERRA e a Prof.ª CARMINDA CÉLIA MOURA DE MOURA CARVALHO, da Faculdade de Engenharias Elétrica e Biomédica, pelo período de 01/01/2024 até 31/12/2026. (PF) Foi aprovado e homologado pela congregação. 23) Encaminhamos junto a Propesp o registro do projeto de pesquisa intitulado “**Projeto e Síntese de Dispositivos Eletromagnéticos para Aplicações em Sistemas de Comunicação por Ondas Milimétricas IEEE 802.15.3c e 6G**”, coordenado pelo Prof. Miércio Cardoso de Alcântara Neto, visando a submissão ao Edital do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC - 2024), da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPESP), sem alocação de carga horária, pelo período de 1º/08/2024 a 31/07/2025.(PF) Foi aprovado e homologado pela congregação. 24) Encaminhamos junto a Propeps o registro do projeto de pesquisa intitulado “**Integração de Recursos Energéticos Distribuídos em Redes de Distribuição**”, coordenado pela Prof.ª Carolina de Mattos Affonso, visando a submissão ao Edital do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC - 2024), da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPESP), com alocação de até 10h de carga horária semanal em favor da referida docente, pelo período de 1º/05/2024 a 30/04/2026. Foi aprovado e homologado pela congregação. 25) Encaminhamos junto a Proex o registro do projeto de extensão intitulado “Novos Dispositivos Baseados em Grafeno e outros Materiais Bidimensionais e Cristais Fotônicos para Utilização em Sistemas de Comunicações”, visando a submissão ao Edital do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC - 2024), da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPESP), com vigência prevista para o período de 30/04/2024 a 31/12/2025, tendo como coordenador o Prof. Dr. Victor Dmitriev. Foi aprovado e homologado pela congregação. 26) Encaminhamento junto à Pró-Reitoria de Extensão (PROEX) o professor aprovado pelo Conselho da Faculdade de Engenharias Elétrica e Biomédica (FEEB) para atuar como coordenador da Empresa Júnior do curso de Engenharia Elétrica, Prof. Dr. Orlando Fonseca Silva, com alocação de até 10h de carga horária semanal, de acordo com o § 4o do Art. 13 da Resolução no 4.074 do Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONSEPE), de 29/10/2010, pelo período de 1o/01/2024 a 31/12/2024. (PF) Foi aprovado e homologado pela congregação. 27) Encaminhamento junto à Pró-Reitoria de Extensão (PROEX) o registro do professor para atuar como coordenador da Empresa Júnior do curso de Engenharia Biomédica, Prof. Dr. Petrônio Vieira Júnior, aprovado pelo Conselho da Faculdade de Engenharias Elétrica e Biomédica (FEEB), com alocação de carga horária de até 10 horas semanais, de acordo com o § 4o do Art. 13 da Resolução no 4.074 do Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONSEPE), de 29/10/2010, pelo período de 1o/01/2024 a 31/12/2024. (PF) Foi aprovado e homologado pela congregação.**FEC: 28)** Encaminhamos o Projeto de pesquisa intitulada “MOBILIDADE URBANA NA COP30 EM BELÉM (PA): DAS OPORTUNIDADES DE TRANSFORMAÇÕES URBANAS AOS DESAFIOS PARA A SUSTENTABILIDADE, PARTICIPAÇÃO E CONTROLE SOCIAL” sob a coordenação da docente Prof.ª. Christiane Lima Barbosa, com colaboração das professoras Regina Célia Brabo Ferreira e Patrícia Bittencourt Tavares das Neves, da Faculdade de Engenharia Civil, com a alocação de carga horária de até 20 horas semanais para a coordenação e de até 10 horas semanais para os demais membros, no período de abril de 2024 e fevereiro de 2026. Foi aprovado e homologado pela congregação. 29) Encaminhamos a Renovação do projeto de pesquisa intitulada “ESTUDO DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO COM MATERIAIS DO ESTADO PARÁ” que está sob a coordenação do docente Prof Paulo Sérgio Lima Souza, com participação das professoras Isaura Nazaré Lobato Paes e Luciana de Nazaré Pinheiro Cordeiro, da Faculdade de Engenharia Civil, com a alocação de carga horária de até 10 horas para a coordenação e sem carga horária para os demais membros, no período de abril de 2024 a abril de 2025. Foi aprovado e homologado pela congregação. 30) Encaminhamos o Projeto de Pesquisa intitulado “VALORIZAÇÃO DAS BIOMASSAS DA AMAZÔNIA NO COPROCESSAMENTO DE CIMENTO PORTLAND”, coordenado pela Prof.ª Luciana Carvalho Queiroz, da Faculdade de Engenharia Civil, com a alocação de até 10 horas semanais, no período de

abril de 2024 a abril de 2026. Foi aprovado e homologado pela congregação. 31) Encaminhamos o Projeto de Pesquisa intitulado USO DO POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE PÓS-CONSUMO E FIBRAS DO MONOSTELO DE AÇAÍ (EUTERPE OLERACEA MART.) NA PRODUÇÃO DE BLOCOS ECOLÓGICOS, da docente Prof^a Taiza Naiana da Silva Ferreira, da Faculdade de Engenharia Civil, no período de junho 2024 a julho de 2025, sem alocação de carga horária. Foi aprovado e homologado pela congregação. 32) Encaminhamos o Projeto de Pesquisa intitulado INTERAÇÃO BARRAGEM RESERVATÓRIO: BARRAGENS RÍGIDAS E FLUIDO INCOMPRESSÍVEL, coordenado pelo docente Prof. Selênio Feio da Silva, da Faculdade de Engenharia Civil, com alocação de até 10 horas semanais, no período de abril 2024 a abril de 2026. Foi aprovado e homologado pela congregação. 34) Encaminhamos o Projeto de Pesquisa intitulado “AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DE ADITIVOS QUÍMICOS EM MATRIZES CERÂMICA”, sob coordenação da docente Prof^a Luciana de Nazaré Pinheiro Cordeiro, da Faculdade de Engenharia Civil, no período de abril de 2024 a abril de 2026. Foi aprovado e homologado pela congregação. 35) **FAU:** Encaminhamos junto à PROEX a renovação do projeto de extensão intitulado “Universos Diversos Cartografia Iconográfica de Belém do Pará”, sob a coordenação do professor Jorge Leal Eiró da Silva, com a participação dos professores Dina Maria César de Oliveira e Haroldo Baleixe da Costa, da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, com a alocação de até 10 horas semanais para o coordenador e de até 5 horas semanais para cada membro participante, pelo período de 01 março de 2024 a março de 2026. Foi aprovado e homologado pela congregação. 36) Encaminhar junto a Propesp a renovação do projeto de pesquisa intitulado “AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO, INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL” coordenado pelo Prof. Dr. MÁRCIO SANTOS BARATA, da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, para o Edital 2024 - PROPEP, PIBIC/2024, período de setembro 2024 a agosto de 2025. Foi aprovado e homologado pela congregação. **FEQ: 37)** Encaminhamos junto a Propesp o registro do projeto de pesquisa intitulado: O Uso da Técnica da Transformada Integral Generalizada na Solução de Equação de Balanço de População, para ser submetido ao PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO PIBIC 2024, edital EDITAL 14/2024 – PROPEP, a ser coordenado pelo Prof. Dr. Cláudio Batista, da Faculdade de Engenharia Química, período de setembro 2024 a agosto de 2025. Foi aprovado e homologado pela congregação. 38) Encaminhamos junto a Propesp o registro do projeto de pesquisa intitulado: ESTUDO DE BIOPOLÍMEROS ISOLADOS DE PROTEÍNAS PARA USO EM FÁRMACOS. Para ser submetido ao PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO PIBIC 2024, edital EDITAL 14/2024 – PROPEP, a ser coordenado pelo prof. Dr. Sil Franciley dos Santos Quaresma, da Faculdade de Engenharia Química, período de setembro 2024 a agosto de 2025. Foi aprovado e homologado pela congregação. 39) Encaminhamos junto a Propesp o registro do projeto de pesquisa intitulado: MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE REAÇÃO ENZIMÁTICA EM LEITO CATALÍTICO NA PRODUÇÃO DE BIOPOLÍMEROS. Para ser submetido ao PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO PIBIC 2024, edital EDITAL 14/2024 – PROPEP, a ser coordenado pelo Dr. Sil Franciley dos Santos Quaresma, da Faculdade de Engenharia Química. Foi aprovado e homologado pela congregação. 40) Encaminhamos junto a Propesp o pedido de prorrogação do projeto de pesquisa intitulado “POTENCIAL DE OLEAGINOSAS DA AMAZÔNIA PARA O APROVEITAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS” o mesmo foi aprovado na chamada CNPq Nº 02/2020 - Bolsa de Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora DT , com alocação de carga horária de até 20 horas semanais ao coordenador prof. DAVI DO SOCORRO BARROS BRASIL, e até 10 h semanais para os prof. Dr. Lênio José Guerreiro de Faria e para a Dra. Cristiane Maria Leal Costa da Faculdade de Engenharia Química, pelo período de 28/02/2025 até 31/08/2025. Foi aprovado e homologado pela congregação. 41) Encaminhamos junto a Propesp o pedido de alocação de carga horária de até 20h para a coordenadora Profa. Dra. Samira Maria Leão de Carvalho, e de até 10h para o Prof. Denilson Luz da Silva (colaborador), da Faculdade de Engenharia Química, em projeto de pesquisa intitulado: PROJETO AMAZÔNIA SUSTENTÁVEL – PROMOVENDO A INCLUSÃO SOCIAL PELO ACESSO À ENERGIA ELÉTRICA E ÁGUA DE QUALIDADE DE COMUNIDADES LOCAIS AMAZÔNICAS. O projeto foi aprovado na Chamada de Propostas 003/2022 – (CONFAP/CNPq) e é financiado pela FAPESPA (Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas) e CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico). Vigência: julho/2023 a junho/2026; (CNPQ – Processo Número: 401515/2023-0) e (FAPESPA: Termo de Outorga nº 106-2023). Foi aprovado e homologado pela congregação. 42) Encaminhamos junto a Proex o pedido de alocação de carga horária de até 20h para o coordenador Prof. Dr. Sil Franciley dos Santos Quaresma e de até 10h para o prof. Dr. Davi do Socorro Barros Brasil (colaborador), da Faculdade de Engenharia Química, para o projeto de extensão intitulado: Produção de hipoclorito de sódio 2,5% em célula eletrolítica para desinfecção de água para uso em processos químicos . O projeto foi aprovado no PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSA DE EXTENSAO- PIBEX 2024, Edital PIBEX 01/2024. Vigência: maio/2024 a abril/2025. Foi aprovado e homologado pela congregação. 43) Encaminhamos junto a Proex o pedido de alocação de carga horária de até 20 horas semanais para a coordenadora Profa. Dra. Shirley Cristina Cabral Nascimento, de até 10 horas para as colaboradoras Prof^a Dr^a Marlice Cruz Martelli, Prof^a Dr^a Michelle Rossana Ferreira Vaz, para o colaborador Prof. Dr. Edilson Marques Magalhães, da Faculdade de Engenharia Química e para a colaboradora Prof^a Dr^a Maria Adrina Paixão de Souza da Silva, da Faculdade de Engenharia Mecânica para o projeto de extensão intitulado: PROJETO HÁBITOS DE ESTUDOS. O projeto foi aprovado no PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSA DE EXTENSAO- PIBEX 2024, Edital PIBEX 01/2024. Vigência: abril/2024 a março/2025. Foi aprovado e homologado pela congregação. 44) Encaminhamos junto a Propesp o projeto de pesquisa intitulado "Cooperação entre PPGEQ/UFPA, PPGCEM/UFAM e PPEQ /UNICAMP para a Consolidação de PPGs na Amazônia", apreciação pelo Colegiado da FEQ-ITEC, o cadastro junto à PROPEP e a alocação alocação de carga horária de até 10h semanais para a coordenadora Cristiane Maria Leal Costa, e para a professora Geormenny Rocha dos Santos (FEA/ITEQ) e de até 5 horas para os demais colaboradores Lênio José Guerreiro de Faria, Davi do Socorro Barros Brasil, Marlice Cruz Martelli, e Samira Maria Leão de Carvalho, pelo período de 11/08/2024 até 31/07/2025. Foi aprovado e homologado pela congregação. 45) Encaminhar junto a proeg o registro da alocação de carga horária para o prof. EDILSON MARQUES MAGALHÃES, como Coordenador(a) no PGRAD-LABINFRA 2024, do projeto de título: "Implantação do Laboratório de Química Geral Experimental do ITEC - QUIMITEC", com o apoio da PROEG, por meio do Edital 28/2023, orientando bolsista(s), com carga horária de até 20 horas semanais, e para o Prof. Dr. Sil Franciley dos Santos Quaresma de até 10 horas semanais pelo período de 14/05/2024 a 30/04/2028. Foi aprovado e homologado pela congregação. **FAESA 46)** Encaminhamos para as devidas providências relacionadas ao registro do projeto de pesquisa intitulado “A perspectiva da aplicação de resíduos sólidos em sistemas de aterros sanitários e a influência de precipitações pluviométricas”, coordenado pela professora RISETE MARIA QUEIROZ LEÃO BRAGA com carga horária de até 10 horas semanais, pelo período de agosto de 2024 a julho de 2026. O referido projeto deverá compor a documentação necessária para concorrer a bolsas pelo programa PIBIC 2024. Foi aprovado e homologado pela congregação. 47) Encaminhamos para as devidas providências relacionadas ao registro do projeto de

pesquisa intitulado “Resíduos Sólidos da UFPA: propostas de destinação ambiental adequada, em conformidade com a Lei nº 12.305/2010”, coordenado pela professora RISETE MARIA QUEIROZ LEÃO BRAGA com carga horária de até 10 horas semanais, pelo período de agosto de 2024 a julho de 2026. O referido projeto deverá compor a documentação necessária para concorrer a bolsas pelo programa PIBIC 2024. Foi aprovado e homologado pela congregação. 48) Encaminhamos para as devidas providências relacionadas ao registro do projeto de pesquisa intitulado “Diagnóstico e adequação do sistema de abastecimento de água: Bancada padrão do laboratório de eficiência energética e hidráulica em saneamento (LENHS)”, coordenado pela professora ALCIONE BATISTA DA SILVA com carga horária de até 20 horas semanais, pelo período de agosto de 2024 a julho de 2026. O referido projeto deverá compor a documentação necessária para concorrer a bolsas pelo programa PIBIC 2024. Foi aprovado e homologado pela congregação. 49) Encaminhamos para as devidas providências relacionadas ao registro do projeto de pesquisa intitulado “Quantidade e qualidade da água: Integração entre curvas de permanência como uma ferramenta de gestão dos recursos hídricos”, coordenado pela professora MARIANE FURTADO GONÇALVES com carga horária de até 20 horas semanais, pelo período de agosto de 2024 a julho de 2026. O referido projeto deverá compor a documentação necessária para concorrer a bolsas pelo programa PIBIC 2024. Foi aprovado e homologado pela congregação. 50) Encaminhamos para as devidas providências relacionadas ao registro do projeto de pesquisa intitulado “Custo de construção da rede coletora de esgoto sanitário”, coordenado pelo professor JOSÉ ALMIR RODRIGUES PEREIRA, pelo período de agosto de 2024 a julho de 2026. O referido projeto deverá compor a documentação necessária para concorrer a bolsas pelo programa PIBIC 2024. Foi aprovado e homologado pela congregação. 51) Encaminhamos para as devidas providências relacionadas ao registro do projeto de pesquisa intitulado “Aproveitamento de água de chuva e sua relação sustentável em residência unifamiliar”, coordenado pelo professor LINDEMBERG LIMA FERNANDES, pelo período de agosto de 2024 a julho de 2026. O referido projeto deverá compor a documentação necessária para concorrer a bolsas pelo programa PIBIC 2024. Foi aprovado e homologado pela congregação. 52) Encaminhamos para as devidas providências relacionadas ao registro do projeto de pesquisa intitulado “Aplicação do biocarvão/ biocarvão dos caroços de tucumã (*Astrocarium Vulgare*) e açai (*Euterpe Oleracea*) ativados quimicamente com AgNO₃ como meio de filtração/ desinfecção de água bruta”, coordenado pelo professor NELIO TEIXEIRA MACHADO, pelo período de agosto de 2024 a julho de 2026. O referido projeto deverá compor a documentação necessária para concorrer a bolsas pelo programa PIBIC 2024. Foi aprovado e homologado pela congregação. 53) Encaminhamos para as devidas providências relacionadas ao registro do projeto de pesquisa intitulado “Produção de adsorventes e biocombustíveis de caroços de tucumã (*Astrocarium Vulgare*) via pirólise em escala de bancada”, coordenado pelo professor NELIO TEIXEIRA MACHADO, pelo período de agosto de 2024 a julho de 2026. O referido projeto deverá compor a documentação necessária para concorrer a bolsas pelo programa PIBIC 2024. Foi aprovado e homologado pela congregação. 54) Encaminhamos para as devidas providências relacionadas ao registro do projeto de pesquisa intitulado “A insustentabilidade dos grandes projetos de macrodrenagem urbana sob a ótica do direito à cidade e ao saneamento ambiental” coordenado pela professora ALINE FURTADO LOUZADA, pelo período de agosto de 2024 a julho de 2026. O referido projeto deverá compor a documentação necessária para concorrer a bolsas pelo programa PIBIC 2024. Foi aprovado e homologado pela congregação. 55) Encaminhamos para as devidas providências relacionadas ao registro do projeto de pesquisa intitulado “Sistemas de informações geográficas como ferramenta para cadastro de sistemas de esgotamento sanitário” coordenado pela professora Aline Christian Pimentel Almeida, com alocação de até 10 horas semanais, pelo período de agosto de 2024 a julho de 2026. O referido projeto deverá compor a documentação necessária para concorrer a bolsas pelo programa PIBIC 2024. Foi aprovado e homologado pela congregação. 56) Encaminhamos a PROPESP o registro do projeto de pesquisa “Projeto de implantação da Clínica Multiprofissional de Acesso à Justiça” realizado em parceria com o ICJ, por meio da disciplina Tópicos Especiais, da professora MYRIAN SILVANA DA SILVA CARDOSO ATAÍDE DOS SANTOS, da Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental, pelo período nov/2023 a nov 2027. Foi aprovado e homologado pela congregação. 57) Encaminhamos a PROPESP a prorrogação da vigência do projeto “Desenvolvimento de alternativas técnicas para o planejamento do setor de resíduos sólidos no Estado do Pará”, coordenado pelo professor JOSÉ ALMIR RODRIGUES PEREIRA, da Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental, pelo período de 10 de abril de 2024 para 10 de agosto de 2026. Foi aprovado e homologado pela congregação. 58) Encaminhamos a PROPESP a prorrogação da vigência do projeto “Monitoramento do aquífero livre no campus da UFPA em Belém, PA, parte 2,” coordenado pelo professor Giovanni Chaves Penner, da Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental, pelo período de fevereiro/2023 até outubro de 2025. Foi aprovado e homologado pela congregação. 59) Encaminhamos a PROPESP a renovação do projeto de pesquisa intitulado “Estudo da influência dos fenômenos climáticos na variabilidade das vazões de referências na Amazônia Brasileira”, coordenado pelo professor FRANCISCO CARLOS LIRA PESSOA, com carga horária de até 10 horas semanais, da Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental, pelo período Agosto de 2024 a agosto de 2025. Foi aprovado e homologado pela congregação. **FEA 60)** Encaminhamos junto a PROPEPS o pedido de renovação do projeto de pesquisa intitulado “MAPEAMENTO DOS SUBPRODUTOS GERADOS PELA AGROINDÚSTRIA PARAENSE”, coordenado pelo Prof. Dr. GUSTAVO ARAUJO PEREIRA, com alocação de carga horária de até 10 horas semanais, da Faculdade de Engenharia de Alimentos, pelo período de abril de 2024 a agosto de 2025. Foi aprovado e homologado pela congregação. 61) Encaminhamos junto a PROPEPS o pedido de registro do projeto intitulado “ INVESTIGAÇÃO DO PAPEL DA POLPA DE CACAU AMAZÔNICO NA FERMENTAÇÃO: MICROBIOMA E QUALIDADE DO CHOCOLATE ” coordenado pelo Prof Nelson Rosa Ferreira, da Faculdade de Engenharia de Alimentos, pelo período de 08/2023 até 08/2025. Foi aprovado e homologado pela congregação. 62) Encaminhamos junto a Propesp o registro do projeto de pesquisa intitulado “SELEÇÃO DE PARÂMETROS OPERACIONAIS PARA A CONSTRUÇÃO E PAREDES POR MANUFATURA ADITIVA COM DEPOSIÇÃO AO ARCO E DE REVESTIMENTOS POR MATERIAIS METÁLICOS UTILIZANDO A SOLDAGEM GMA COM AS TÉCNICAS SWITCHBACK E ADIÇÃO DE ARAME FRIO”. O projeto será desenvolvido pelo GETSOLDA (Grupo de Pesquisa em Tecnologia de Soldagem) da UFPA com vigência de 24 meses, no período de setembro 2024 a agosto de 2026, e será submetido ao edital 14/2024 - PROPESP, PIBIC/2024, sob a coordenação do prof. Dr. Carlos Alberto Mendes da Mota, com a participação professores doutores pesquisadores lotados na FEM/ITEC/UFPA Alexandre Saldanha do Nascimento e Antônio Luciano Seabra Moreira e do professor externo Dr. Douglas Neves Garcia lotado no Campi Tucuruí/UFPA, além da participação de alunos de graduação e de pós graduação em Engenharia Mecânica. Foi aprovado e homologado pela congregação. 63) Encaminhar junto a Propesp a prorrogação do projeto de pesquisa intitulado “POLÍTICA DE HABITAÇÃO SOCIAL NO ESTADO DO PARÁ E REGIÃO METROPOLITANA DE BELÉM”, Coordenado pela Prof.ª Dr.ª Roberta Menezes Rodrigues, com alocação de carga horária de até 10 horas semanais para a mesma, e de até 5 horas semanais para os colaboradores: Prof. Dr. José Júlio Ferreira Lima, Prof. Dr. Juliano Pamplona Ximenes Ponte, Prof. Dr. Raul Ventura Neto, Prof. Dr. Luiz de Jesus Silva, da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, pelo período de 10/05/2024 até agosto/2025. Foi aprovado e homologado pela congregação. 64) AFASTAMENTO DO PAIS: Encaminhamos para a reitoria o pedido de afastamento do país do docente Eduardo Coelho

Cerqueira, Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações, para realização de visita técnica à Universidade de Coimbra (Portugal), sendo a passagem comprada com recursos de projeto da UNICAMP. O período da viagem é de 13/05/2024 a 18/05/2024. A agenda prevista para a viagem é a seguinte: dia 14 - recepção e apresentação da agenda; dia 15 - Kickoff meeting do projeto CNPq INCT Redes de Comunicação e Internet das Coisas Inteligentes; dia 16 - Workshop com alunos, pesquisadores e professores da Universidade de Coimbra sobre cooperação em Redes de Comunicação e Internet das Coisas Inteligentes; dia 17 - Discussão dos resultados do projeto Arquitetura Cognitiva – HIAAC Meta 3 envolvendo o tema Aprendizado Federado; dia 18 - retorno. O professor forneceu documentação referente à viagem, incluindo carta-convite, com a agenda, e passagens emitida. Foi aprovado e homologado pela congregação. A reunião foi encerrada às 11:45h e nada mais havendo a ata será assinada pelos presentes.

(Assinado digitalmente em 02/05/2024 19:00)

BRUNO RAMOS ZEMERO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ITEC (11.41)
Matrícula: ###706#6

(Assinado digitalmente em 02/05/2024 19:01)
CARMINDA CELIA MOURA DE MOURA CARVALHO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ITEC (11.41)
Matrícula: ###161#0

(Não Assinado)

CRISTIANE MARIA LEAL COSTA
FUNÇÃO INDEFINIDA
ITEC (11.41)
Matrícula: ###586#3

(Assinado digitalmente em 02/05/2024 16:08)

DENIO RAMAM CARVALHO DE OLIVEIRA
COORDENADOR DE PÓS-GRADUAÇÃO - TITULAR
PPGEC (11.41.16)
Matrícula: ###216#3

(Não Assinado)

DIEGO LISBOA CARDOSO
FUNÇÃO INDEFINIDA
ITEC (11.41)
Matrícula: ###397#6

(Assinado digitalmente em 02/05/2024 17:08)

EMANUEL SANT THIAGO PEREIRA LOUREIRO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ITEC (11.41)
Matrícula: ###190#4

(Assinado digitalmente em 02/05/2024 20:17)

FERNANDA DOS ANJOS VEIGA
SECRETARIO EXECUTIVO
ITEC (11.41)
Matrícula: ###860#0

(Assinado digitalmente em 02/05/2024 19:39)

GERMANA MENESCAL BITTENCOURT
VICE-COORDENADOR(A) DE PÓS-GRADUAÇÃO - TITULAR
FACENGSAMB (11.41.13)
Matrícula: ###034#3

(Assinado digitalmente em 02/05/2024 19:29)

HELDER MANSUR CHAVES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ITEC (11.41)
Matrícula: ###369#9

(Assinado digitalmente em 02/05/2024 18:38)

HELOISA HELENA BERREDO REIS DE MEDEIROS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ITEC (11.41)
Matrícula: ###640#5

(Assinado digitalmente em 02/05/2024 16:42)

HITO BRAGA DE MORAES
DIRETOR DE INSTITUTO - TITULAR
ITEC (11.41)
Matrícula: ###526#8

(Assinado digitalmente em 02/05/2024 15:58)

ILAN SOUSA CORREA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ITEC (11.41)
Matrícula: ###131#4

(Assinado digitalmente em 02/05/2024 15:57)

LEONARDO LIRA RAMALHO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ITEC (11.41)
Matrícula: ###350#3

(Assinado digitalmente em 02/05/2024 19:30)

MANOEL JOSE DOS SANTOS SENA
VICE-DIRETOR(A) DE FACULDADE - TITULAR
FACENGSAMB (11.41.13)
Matrícula: ###585#0

(Assinado digitalmente em 02/05/2024 19:13)
MARCELO FIGUEIREDO MASSULO AGUIAR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ITEC (11.41)
Matrícula: ###467#1

(Assinado digitalmente em 02/05/2024 19:21)
MARCIO SANTOS BARATA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ITEC (11.41)
Matrícula: ###531#7

(Assinado digitalmente em 02/05/2024 18:57)
MARIA DA CONCEICAO PEREIRA FONSECA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ITEC (11.41)
Matrícula: ###967#7

(Não Assinado)
MARIA DE FATIMA MENDES LEAL
FUNÇÃO INDEFINIDA
FAEM (11.41.22)
Matrícula: ###265#5

(Não Assinado)
NEYSON MARTINS MENDONCA
FUNÇÃO INDEFINIDA
ITEC (11.41)
Matrícula: ###049#5

(Assinado digitalmente em 02/05/2024 16:22)
NILTON RODOLFO NASCIMENTO MELO RODRIGUES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ITEC (11.41)
Matrícula: ###208#1

(Não Assinado)
PATRICIA BITTENCOURT TAVARES DAS NEVES
FUNÇÃO INDEFINIDA
ITEC (11.41)
Matrícula: ###526#1

(Não Assinado)
PEDRO IGOR DIAS LAMEIRA
FUNÇÃO INDEFINIDA
ITEC (11.41)
Matrícula: ###918#3

(Assinado digitalmente em 02/05/2024 15:53)
PETRONIO VIEIRA JUNIOR
VICE-COORDENADOR(A) DE PÓS-GRADUAÇÃO - TITULAR
PPGEI (11.41.23)
Matrícula: ###76#8

(Assinado digitalmente em 02/05/2024 16:05)
REGINA CELIA BRABO FERREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ITEC (11.41)
Matrícula: ###333#7

(Assinado digitalmente em 02/05/2024 19:06)
ROBERTA MENEZES RODRIGUES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ITEC (11.41)
Matrícula: ###085#6

(Assinado digitalmente em 02/05/2024 16:02)
ROSEANE DA CONCEICAO COSTA NORAT
DIRETOR DE FACULDADE - TITULAR
FACORE (11.41.72)
Matrícula: ###014#2

(Não Assinado)
ROSIANE DOS SANTOS TERRA
FUNÇÃO INDEFINIDA
ITEC (11.41)
Matrícula: ###163#1

(Assinado digitalmente em 02/05/2024 15:54)
ROSINELSON DA SILVA PENA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ITEC (11.41)
Matrícula: ###529#4

(Assinado digitalmente em 02/05/2024 16:04)
SHIRLEY CRISTINA CABRAL NASCIMENTO
VICE-DIRETOR(A) DE FACULDADE - TITULAR
XX-373 (11.41.12)
Matrícula: ###547#6

(Assinado digitalmente em 02/05/2024 19:42)
SIL FRANCILEY DOS SANTOS QUARESMA
DIRETOR DE FACULDADE - TITULAR
XX-373 (11.41.12)
Matrícula: ###145#0

(Assinado digitalmente em 02/05/2024 16:51)
PEDRO HENRIQUE FERNANDES RENDEIRO
DISCENTE
Matrícula: 2019#####2

(Assinado digitalmente em 02/05/2024 16:39)
MATHEUS AUGUSTO CARVALHO PEREIRA
DISCENTE
Matrícula: 2021#####2

(Assinado digitalmente em 02/05/2024 17:37)
ALINE SENA DE SOUZA
DISCENTE
Matrícula: 2021#####7

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpa.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **62**, ano: **2024**, tipo: **ATA**, data de emissão: **01/05/2024** e o código de verificação: **fd19ceba10**