



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO
INSTITUTO DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL
DO PARÁ REALIZADA POR VIDEOCONFERÊNCIA DIA 19 DE
MAIO DE 2020, REFERENTE MESES DE MARÇO/ ABRIL /MAIO.**

Ao décimo nono dia do mês de maio do ano de dois mil e vinte, às dez horas, por
videoconferência,

www.conferenciaweb.rnp.br do Instituto de Tecnologia da Universidade Federal do Pará, localizado na Rua Augusto Corrêa, 01, CEP: 66075 -110 caixa postal 479, Guamá, Belém-PA, reuniu-se o Colegiado da Congregação do Instituto de Tecnologia em reunião ordinária sob a presidência dos Diretores Geral prof. Dr. Newton Sure Soeiro, e Adjunto Prof. Dr. Hito Braga de Moraes, comigo, Fernanda dos Anjos Veiga, Secretária Executiva do Instituto de Tecnologia, sendo a vigésima reunião ordinária da atual gestão eleita para o quadriênio 2018/2020, com a presença dos seguintes. Diretores e/ou Vice-Diretores de Faculdades docentes: Mauricio de Pina Ferreira (Diretor da Faculdade de Engenharia Civil), Sandoval José Rodrigues Júnior (Vice-Diretor da Faculdade de Engenharia Civil), Marcelino Silva da Silva (Diretor da Faculdade de Engenharia da Computação de Telecomunicações), Carminda Celia Moura de Moura Carvalho (Vice-Diretora da Faculdade de Engenharia Elétrica), Rui Nelson Otoni Magno (Diretor da Faculdade de Engenharia Química), Manoel Fernandes Martins Nogueira (Diretor da Faculdade de Engenharia Mecânica), Pedro Igor Dias Lameira (Diretor da Faculdade de Engenharia Naval), Germana Menescal Bittencourt (Diretora da Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental), Roseane da Conceição Costa Norat (Diretora da Faculdade de Conservação e Restauro), Eder Augusto Furtado Araújo (Vice-Diretor da Faculdade de Engenharia de Alimentos), Carlos Alberto Mendes da Mota (Vice-Diretor da Faculdade de Engenharia Mecânica), Miércio Cardoso de Alcântara Neto (Diretor da Faculdade de Engenharia Elétrica e Biomédica), Christiane Lima Barbosa (Diretora da Faculdade de Engenharia Ferroviária e Logística), Roberta Menezes Rodrigues (Vice-Diretora da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo), Emmanuel Sant'thiago Pereira Loureiro (Vice-Diretor da Faculdade de Engenharia Naval), dos Coordenadores e/ou Vice - Coordenadores de Pós-Graduação docentes: Carmen Gilda Barroso Tavares Dias (Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Industrial), Dênio Raman Carvalho de Oliveira (Coordenador do Mestrado Profissional em Processos Construtivos e Saneamento Urbano), Renan Campos Chisté (Vice-Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos), Flávia Olegário Palácios (Vice - Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências do Patrimônio Cultural – PPGPatri), Paulo Cordeiro Machado (Vice-Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Industrial), Maria Adrina Paixão de Souza da Silva (Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica), Thais Alessandra Bastos Caminha Sanjad (Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências do Patrimônio Cultural –PPGPatri), Marcelo de Souza Picanço (Coordenador do Programa de Pós-Graduação de Engenharia Civil), (Vice- Coordenador do Mestrado Profissional em Processos Construtivos e Saneamento Urbano), Maria Emília de Lima Tostes (Coordenadora do Programa e Pós-Graduação em Engenharia Elétrica), Giovanni Chaves Penner (Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental PPGESA), José Júlio Ferreira Lima (Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo), Márcio Santos Barata (Vice - Coordenador do Programa de Pós Graduação em Arquitetura e Urbanismo), Rosinelson Silva Pena (Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos), Coordenadora de Planejamento e Administração: Rosiane dos Santos Terra (Ausente); Representantes Técnico-Administrativos: Fernanda dos Anjos Veiga (Secretária Executiva), Augusto Fernando de Freitas Costa (FEQ), Maria Juliana Pereira (FEA), Syglea Rejane dos Santos Vieira (PRODERNA); Ausências Justificadas dos Técnico-Administrativos: nada consta, Representantes Discentes: ausente, Ausências Justificadas dos Representantes Discentes: Lucas



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO
INSTITUTO DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL
DO PARÁ REALIZADA POR VIDEOCONFERÊNCIA DIA 19 DE
MAIO DE 2020, REFERENTE MESES DE MARÇO/ ABRIL /MAIO.**

Hidoki Haborikawa – FEQ, Victor Hugo da Silva Coelho(FEQ), Bianca Nascimento Teixeira Bastos – FAU, Evandro da Silva Gaia – FCT; Ausências Justificadas dos Diretores e/ou Vice-Diretores de Faculdades docentes: Luiz de Jesus Dias da Silva (Diretor da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo), Vanessa Albres Botelho (Diretora da Faculdade de Engenharia de Alimentos), Fabricio José Brito Barros (Vice-diretor da Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações/ Coordenador do Curso de Telecomunicações), Elna Maria Andersen Trindade (Vice-diretora da Faculdade de Conservação e Restauro), Rui Guilherme Cavaleiro de Macedo Alves (Vice-diretor da Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental), Sil Franciley dos Santos Quaresma (Vice-diretor da Faculdade de Engenharia Química), Fabrício José Brito Barros (Vice-diretor da Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações/Coordenador do Curso de Telecomunicações), Remo Magalhães de Souza (Vice-Diretor da Faculdade de Engenharia Ferroviária e Logística), Ausências Justificadas dos Coordenadores de Programas de Pós-Graduação docentes: Nélio Moura de Figueiredo (Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Naval), Diego Lisboa Cardoso (Vice Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica), Edílson Marques Magalhães (Coordenador do Programa de Pós-Graduação Engenharia de Processos), Eduardo de Magalhães Braga (Coordenador do Programa de Doutorado em Engenharia de Recursos Naturais da Amazônia), Marcos Allan Leite dos Reis (Vice-Coordenador do Programa de Doutorado em Engenharia de Recursos Naturais da Amazônia), Ivaldo Leão Ferreira (Vice Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica), Bernardo Borges Pompeu Neto (Vice-Coordenador do Mestrado Profissional em Processos Construtivos e Saneamento Urbano), Luiza Carla Girard Mendes Teixeira (Vice Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental – PPGESA), Petrônio Vieira Júnior (Coordenador do Curso de Engenharia Biomédica), Luiz Mauricio Furtado Maues (Vice Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil), Nielson Fernando da Paixão Ribeiro (Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química), Samira Maria Leão de Carvalho (Vice-Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química), Mounsi Said (Vice- Coordenador Programa de Pós-Graduação em Engenharia Naval), Cláudio da Silva Batista (Vice-Coordenador do Programa de Pós-Graduação Engenharia de Processos), Eduardo de Magalhães Braga (Coordenador do Programa de Doutorado em Engenharia de Recursos Naturais da Amazônia). Constatado o quórum, o diretor geral cumprimentou a todos e seguiu a pauta: **CÂMARA ADMINISTRATIVA: AD REFERENDUM: 01) PROCESSO:** Aprovamos “Ad Referendum” N° 079/2020 relativo ao pedido de prorrogação da validade do Concurso Público para efetivo da Universidade Federal do Pará **Edital N° 281 de 12/09/2017** PROGEP/UFPA, para o Tema: “**PROJETO DE ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO**” em conformidade com o estabelecido no item 14.6 do referido edital. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **02) PROCESSO:** Aprovamos *Ad Referendum* n° 080/2020 relativo ao encaminhamento à PROGEP a Homologação do **RESULTADO FINAL** dos Candidatos inscritos no **PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO** para Contratação **PROFESSOR SUBSTITUTO,** TEMA: **MATEMÁTICA, FÍSICA E QUÍMICA PARA ENGENHARIA, 20 horas, para a subunidade Engenharia de Computação e Telecomunicações, devido ao afastamento para estudo João Crisóstomo Weyl Albuquerque Costa; sendo: FRANCISCO XAVIER LIMA DA SILVA (Nota da Prova Escrita: 8,6; Nota da Prova Didática:7,9; Nota da Prova de Títulos 8,9; Nota Final (média) 8,6), NATHALIA LEAL MARINHO COSTA (Nota da Prova Escrita: 7,2; Nota da Prova Didática: 7,8; Nota da Prova de Títulos 10,0; Nota Final (média) 8,3), JOSÉ ORLANDO BARBOSA DE OLIVEIRA (Nota da Prova Escrita: 7,4; Nota da**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO
INSTITUTO DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL
DO PARÁ REALIZADA POR VIDEOCONFERÊNCIA DIA 19 DE
MAIO DE 2020, REFERENTE MESES DE MARÇO/ ABRIL /MAIO.**

Prova Didática: 8,8; Nota da Prova de Títulos 7,6; Nota Final (média) 7,9), CARLOS EDUARDO DURANS NOGUEIRA (Nota da Prova Escrita: 8,6; Nota da Prova Didática: 7,0; Nota da Prova de Títulos 7,6; Nota Final (média) 7,7), pela Comissão Examinadora: Prof. Dr. Fabrício José Brito Barros – Presidente, Prof. Dr. Francisco Carlos Bentes Frey Muller – Membro, Prof. Dr. Leonardo Lira Ramalho – Membro. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 03)PROCESSO: Aprovamos *Ad Referendum* nº 081/2020 relativo ao encaminhamento à PROGEP a Homologação do RESULTADO FINAL dos Candidatos inscritos no PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO para Contratação PROFESSOR SUBSTITUTO, Tema: COMPUTAÇÃO BÁSICA. Número de vaga: 01(uma), Regime de Trabalho: 20 horas, do Instituto de Tecnologia, da subunidade acadêmica: Faculdade de Computação e Telecomunicações, no afastamento do docente: CARLOS RENATO LISBOA FRANCÊS. Sipac: 030804/2019-01, sendo: ANDRÉ AVELINO DA SILVA NETO (Nota da Prova Escrita: 9,0; Nota da Prova Didática: 9,4; Nota da Prova de Títulos: 9,4; Nota Final: 9,3 – Conceito: EXCELENTE; FRANCISCO EGUINALDO DE ALBUQUERQUE FÉLIX JUNIOR (Nota da Prova Escrita: 8,6; Nota da Prova Didática: 8,8; Nota da Prova de Títulos: 10,0; Nota Final: 9,1 – Conceito: EXCELENTE; OLAVO GOMES PEREIRA (Nota da Prova Escrita: 7,1; Nota da Prova Didática: 7,2; Nota da Prova de Títulos: 9,8; Nota Final: 8,0 – Conceito: BOM; GABRIEL CORDEIRO DOS SANTOS SOUSA (Nota da Prova Escrita: 7,1; Nota da Prova Didática: 7,2; Nota da Prova de Títulos: 7,0; Nota Final: 7,2 – Conceito: BOM; pela Comissão Examinadora: Prof. Dr. Carlos Renato Lisboa Francês – Presidente, Prof.^a Dr.^a Jasmine Priscyla Leite Araújo – Membro, Prof. Dr. Diego Lisboa Cardoso - Membro. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 04) PROCESSO: Aprovamos “Ad Referendum” Nº 082/2020 relativo ao encaminhamento a PROGEP da homologação dos CANDIDATOS INSCRITOS: PAULO SÉRGIO MOTA DOS SANTOS JUNIOR, LUIS ANTONIO TADAIESKY BARBOSA, ELIELSON OLIVEIRA DE SOUSA, KÁSSIO ANDERSON CASTRO MAUÉS, KAROLINE DANTAS DOS SANTOS, e do RESULTADO FINAL sendo os candidatos: LUIS ANTONIO TADAIESKY BARBOSA (Nota da prova Escrita: 8,7; Nota da Prova Didática: 7,2; Nota Final: 8,0 – Conceito: BOM), KÁSSIO ANDERSON CASTRO MAUÉS (Nota da Prova Escrita: 7,0; Nota da Prova Didática: 7,0; Nota Final: 7,0 – Conceito: BOM), ELIELSON OLIVEIRA DE SOUSA (Nota da Prova Escrita: 6,2; Nota da Prova Didática:FALTOU; Nota Final: FALTOU – Conceito: ELIMINADO), KAROLINE DANTAS DOS SANTOS(Nota da Prova Escrita: FALTOU; Nota da Prova Didática: FALTOU; Nota Final: FALTOU – Conceito:ELIMINADO), PAULO SÉRGIO MOTA DOS SANTOS JUNIOR (Nota da Prova Escrita: FALTOU; Nota da Prova Didática: FALTOU; Nota Final: FALTOU – Conceito: ELIMINADO), no Processo Seletivo Simplificado para contratação de PROFESSOR SUBSTITUTO –Tema: MECÂNICA DOS SÓLIDOS, TEORIA DAS ESTRUTURAS E SISTEMAS ESTRUTURAIS, Edital nº 37, de 31/01/2020, da Universidade Federal do Pará do Instituto de Tecnologia, da Faculdade de Engenharia Civil, sipac: 032675/2019-88, pela Banca Examinadora: Prof. Dr. RONALDSON JOSE DE FRANCA MENDES CARNEIRO–Presidente, Prof. Dr. SANDOVAL JOSE RODRIGUES JUNIOR-Membro, Prof. Dr. RITERMAYER MONTEIRO TEIXEIRA – Membro. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 05)PROCESSO: Aprovamos *Ad Referendum* nº 083/2020 relativo ao encaminhamento a PROGEP e CEPS da Homologação dos CANDIDATOS INSCRITOS: AMAURY JOSÉ OLIVEIRA DE AGUIAR, ANA CAROLINA VIRMOND PORTELA GIOVANNETTI, EDILSON MORAIS LIMA E SILVA, MANOEL JOSÉ DOS SANTOS SENA, MANOEL JOSÉ MANGABEIRA PEREIRA FILHO, THIAGO BRAZEIRO CARLOS, e do RESULTADO FINAL, sendo o candidato: EDILSON MORAIS



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO
INSTITUTO DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL
DO PARÁ REALIZADA POR VIDEOCONFERÊNCIA DIA 19 DE
MAIO DE 2020, REFERENTE MESES DE MARÇO/ ABRIL /MAIO.**

LIMA E SILVA(Prova Escrita: 8,2; Prova Didática: 7,5; Prova Memorial: 9,0; Média 1ª etapa: 8,2; Resultado da 2ª Etapa = Prova de Título: 10,0; Nota Final = 9,10 – Classificação 1º LUGAR) para o Concurso Público para Professor Efetivo da Carreira do Magistério Superior da Universidade Federal do Pará, para o Instituto de Tecnologia, Subunidade Acadêmica: **Faculdade de Engenharia Civil, Tema: CIÊNCIAS BÁSICAS EM ENGENHARIA CIVIL, COM ÊNFASE EM MECÂNICA DOS SÓLIDOS, TEORIA DAS ESTRUTURAS E SISTEMAS ESTRUTURAIS**, número de vaga: **01 (uma)**, Regime de Trabalho: **Dedicação Exclusiva - DE**, na vaga da exoneração do docente: **MATEUS ANTONIO NOGUEIRA OLIVEIRA – Portaria 3887/2019, SIPAC: 003849/2020-39** pela Comissão constituída pela Portaria 059/2020, sendo **Prof. Dr. PLÍNIO GLAUBER CARVALHO DOS PRAZERES – Presidente, Prof. Dr. ANDERSON PREIRA – PUC - RIO - Membro Externo, Prof. Dr. BERNARDO NUNES DE MORAES NETO – Membro; Suplentes: Prof. Dr. RONALDSON JOSÉ DE FRANÇA MENDES CARNEIRO – Membro, Prof. Dr. SANDOVAL JOSE RODRIGUES JUNIOR– Membro, Prof. Dr. AARÃO FERREIRA LIMA NETO– Membro.** Foi aprovado e homologado pela Congregação. 06) **PROCESSO:** Aprovamos *Ad Referendum* nº 084/2020 relativo ao encaminhamento a PROGEP e CEPS da Homologação dos Candidatos Inscritos: **ALESSANDRO JOSÉ GOMES DOS SANTOS, AMANDA LUCENA DE MEDEIROS, DYEGO MONTEIRO DE SOUZA, ELIZETH OLIVEIRA ALVES, EMERSON RODRIGUES PRAZERES, FELIPE JOSÉ LOSADA REIS, FERNANDO NUNES DA SILVA, FILIPE OLIVEIRA ROCCO, JOÃO CLÁUDIO FERREIRA SOARES, MARIANA DOMINGUES VON PAUMGARTTEN LIRA, REGIANE GODOY DE LIMA e TARCIO DOS SANTOS CABRAL, e RESULTADO FINAL** sendo: **AMANDA LUCENA DE MEDEIROS (Prova Escrita: 9,5, Prova de Memorial: 8,0, Prova Didática: 9,4, Prova Prática: 9,3, - 1ª etapa: 9,0; 2ª etapa = Prova de Títulos: 10,0, Nota Final: 9,5 – Classificação: 1º LUGAR), FILIPE OLIVEIRA ROCCO (Prova Escrita: 7,9, Prova de Memorial: 7,0, Prova Didática: 9,5, Prova Prática: 8,7, - 1ª etapa: 8,3; 2ª etapa = Prova de Títulos: 10,0, Nota Final: 9,1 – Classificação: 2º LUGAR)** para o Concurso Público para Professor Efetivo da Carreira do Magistério Superior da Universidade Federal do Pará, para o Instituto de Tecnologia, após parecer do CONSEPE de 17/10/19, com o Tema: **MATERIAIS E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO, Edital 382, de 23/10/2019**, Regime de Trabalho: **Dedicação Exclusiva, Vaga: 01(uma)**, da Faculdade de Engenharia Mecânica, **SIPAC: 023410/2019-99**, na aposentadoria do docente: **JOSÉ MARIA DO VALE QUARESMA**, pela Banca da Comissão Examinadora constituída pelos docentes: **Prof. Dr. CARLOS ALBERTO MENDES DA MOTA - Presidente, Prof. Dr. IVALDO LEÃO FERREIRA - Membro, Prof. Dr. TEMÍSTOCLES DE SOUZA LUZ -Membro Externo. Suplentes: Prof.ª Dr.ª MARIA ADRINA PAIXAO DE SOUZA DA SILVA, Prof. Dr. ANTONIO LUCIANO SEABRA MOREIRA, Prof. Dr. ALEXANDRE FURTADO FERREIRA.** Foi aprovado e homologado pela Congregação. 07) **PROCESSO:** *Encaminhamos “Ad Referendum” Nº 085/2020 referente a homologação dos CANDIDATOS INSCRITOS: CARLOS ROBERTO RIBEIRO ARAÚJO, EVERTON RUGGERI SILVA ARAÚJO, FÁBIO SANTOS DE SOUZA, VANESSA CRISTINA DA COSTA OLIVEIRA, e do RESULTADO FINAL: EVERTON RUGGERI SILVA ARAÚJO (Prova Escrita: 7,8; Prova Didática: 9,2; Nota Final: 8,5 – Resultado 1º LUGAR), CARLOS ROBERTO RIBEIRO ARAÚJO (Prova Escrita: 8,3; Prova Didática: 7,8; Nota Final: 8,1 – Resultado 2º LUGAR), para o Processo Seletivo Simplificado, para a o Instituto de Tecnologia da subunidade: Faculdade de Ferroviária e Logística, Regime de Trabalho: 40 horas, número de vagas: 01, matéria ou disciplina: Via Permanente I, Via Permanente II, Automação da Via Permanente, Manutenção da Via Permanente, Mecânica da Via*



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO
INSTITUTO DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL
DO PARÁ REALIZADA POR VIDEOCONFERÊNCIA DIA 19 DE
MAIO DE 2020, REFERENTE MESES DE MARÇO/ ABRIL /MAIO.**

Permanente, na vaga do afastamento da docente: *GABRIELLE DOS ANJOS CURCINO*, Portaria 2384/2019, pela Comissão Examinadora – Portaria 006/2020 ITEC: Prof. Dr. Fernando Luiz Rodrigues Nogueira, Prof. Dr. Paulo Cordeiro Machado, Prof. Dr. Roberto Serra Pacha e Suplente: Prof.^a Dr.^a Christiane Lima Barbosa. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 08) **PROCESSO**: Aprovamos “Ad Referendum” N° 086/2020 relativo ao encaminhamento à PROGEP da **homologação do Resultado Final após a avaliação de HETEROIDENTIDADE dos candidatos do PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO**, para Professor Substituto da Carreira do Magistério Superior da Universidade Federal do Pará, para o Instituto de Tecnologia, com o Tema: MECÂNICA DOS SÓLIDOS, Subunidade: Faculdade de Engenharia Mecânica, 01 Vaga, 40 horas no lastro do afastamento do docente: CARLOS EDÍLSON DE ALMEIDA MANESCHY, siapac: 033200/2019-17, sendo os candidatos: **IGOR DOS SANTOS GOMES (Nota da Prova Escrita: 8,2; Nota da Prova Didática: 7,1; Nota Final: 7,65 – Classificação 1º Lugar), GIOVANI DE SOUZA PINHEIRO (Nota da Prova Escrita: 8,6; Nota da Prova Didática: 9,1; Nota Final: 8,85 – Eliminado)**, pela banca constituída pela Portaria 330/2019, sendo os docentes: Leonardo Dantas Rodrigues, Erb Ferreira Lins, Alexandre Luiz Amarante Mesquita e suplente: Gustavo da Silva Vieira de Melo. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 09) **PROCESSO**: Aprovamos *Ad Referendum* n° 087/2020 relativo ao envio à PROEG do Projeto de Monitoria intitulado “**A MONITORIA COMO VALIOSO APOIO NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM**” tendo como Coordenadora a Prof.^a Dr.^a Maria da Conceição Pereira Fonseca, SubCoordenadora a Prof.^a Dr.^a Isabela Marques Miziara, ambas da Faculdade de Engenharia Elétrica e Biomédica, com alocação de carga horária de até 20 horas para a coordenadora e de até 10 horas semanais para a subcoordenadora, com vigência de Abril a dezembro/2020, considerando a abertura do EDITAL PGRAD-MONITORIA N.º 03/2020. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 10) **PROCESSO**: Aprovamos *Ad Referendum* n° 088/2020 relativo ao envio à PROEG do Projeto de Monitoria intitulado “**FERRAMENTAS DE AUXÍLIO NO ENSINO E APRENDIZAGEM DA DISCIPLINA DE SISTEMAS TÉRMICOS II**” Coordenado pelo Prof. Dr. Hendrick M. Zárate Rocha, da Faculdade de Engenharia Mecânica, para poder participar do EDITAL PROEG N° 03/2020 - PGRAD MONITORIA. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 11) **PROCESSO**: Aprovamos *Ad Referendum* n° 089/2020 relativo ao envio à PROEG do Projeto de Monitoria intitulado “**MONITORIA EM COLABORAÇÃO COM AS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO LABORATÓRIO DE BIOMECÂNICA**” tendo a coordenação da Prof.^a Dr.^a Isabela Marques Miziara, e a SubCoordenação da Prof.^a Dr.^a Maria da Conceição Pereira Fonseca, a ambas da Faculdade de Engenharia Elétrica e Biomédica, com alocação de carga horária de até 20 horas para a coordenadora e de até 10 horas semanais para a subcoordenadora, com vigência de Abril a dezembro/2020, considerando a abertura do EDITAL PGRAD-MONITORIA N.º 03/2020. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 12) **PROCESSO**: Aprovamos *Ad Referendum* n° 090/2020 relativo ao envio à PROEG do Projeto de Monitoria intitulado “**FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS E O PROJETO DE ARQUITETURA E URBANISMO**” tendo a coordenação da Prof.^a Dr.^a VANESSA DA ROSA WATRIN da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, com vigência de Abril a dezembro/2020, considerando a abertura do EDITAL PGRAD-MONITORIA N.º 03/2020. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 13) **PROCESSO**: Aprovamos *Ad Referendum* n° 091/2020 relativo ao envio à PROEG do Projeto de Monitoria intitulado “**MONITORIA COMO ESTRATÉGIA PARA AUMENTO DE RENDIMENTO E REDUÇÃO DE ALUNOS REPRESADOS NAS DISCIPLINAS DE TECNOLOGIA**”



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO
INSTITUTO DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL
DO PARÁ REALIZADA POR VIDEOCONFERÊNCIA DIA 19 DE
MAIO DE 2020, REFERENTE MESES DE MARÇO/ ABRIL /MAIO.**

DE SOLDAGEM DA FEM” Coordenado pelo Prof. Dr. Alexandre Saldanha do Nascimento, Faculdade de Engenharia Mecânica, com vigência de Abril a dezembro/2020, considerando a abertura do EDITAL PGRAD-MONITORIA N.º 03/2020. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 14) **PROCESSO:** Aprovamos *Ad Referendum* n.º 092/2020 relativo ao envio à PROEG do Projeto de Monitoria intitulado **“PROJETO DE MONITORIA AS DISCIPLINAS ENGENHARIA DE PROCESSOS BIOQUÍMICOS E LABORATÓRIO DE ENGENHARIA QUÍMICA IV”, coordenado pelo Prof. Dr. Kleber Bittencourt Oliveira da Faculdade de Engenharia Química, vigência de Abril a dezembro/2020, considerando a abertura do EDITAL PGRAD-MONITORIA N.º 03/2020. Foi aprovado e homologado pela Congregação.** 15) **PROCESSO:** Aprovamos *Ad Referendum* n.º 093/2020 relativo ao envio à Reitoria do pedido de MUDANÇA DO AFASTAMENTO DO PAÍS para desenvolver pesquisa como Professor Visitante Sênior na Chalmers University of Technology, na cidade de Gotemburgo/Suécia, com ônus para CAPES, do Prof. Dr. CARLOS RENATO LISBOA FRANCES, da Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações, de 20 de março de 2020 a 19 de fevereiro de 2021, conforme Portaria 5292/2019, para o período de 01/06/2020 A 31/05/2021, por ocasião das medidas preventivas pontadas pela CAPES sobre o coronavírus. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 16) **PROCESSO:** Aprovamos *Ad Referendum* n.º 094/2020 relativo ao envio à PROEG do Projeto de Monitoria intitulado **“DESENVOLVIMENTO DO SISTEMA DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURAS E DE PRESSÕES - SMTP PARA AVALIAÇÃO DE SISTEMAS TÉRMICOS”** a ser coordenado pelo Professor Dr. Eraldo Cruz dos Santos, no período de 01/04/2020 a 31/12/2020, da Faculdade de Engenharia Mecânica, para poder participar do EDITAL PROEG N.º 03/2020 - PGRAD MONITORIA. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 17) **PROCESSO:** Aprovamos *ad referendum* 095/2020 relativo ao projeto **“Atividades laboratoriais e suplementares de ensino para os alunos de Mecânica dos Sólidos”**, coordenado pelo Prof. Dr. Leonardo Dantas Rodrigues, para que seja enviado ao Edital PGRAD-MONITORIA 03/2020 da PROEG, com vigência de abril a dezembro de 2020. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 18) **PROCESSO:** Aprovamos *Ad Referendum* n.º 096/2020 relativo ao envio à PROEG do Projeto de Monitoria intitulado **“PROJETO DE MONITORIA DA DISCIPLINA INSTRUMENTAÇÃO EM TERMOCIÊNCIAS”**, sob a Coordenação do Prof. Dr. Marcelo de Oliveira e Silva, da Faculdade de Engenharia Mecânica, com vigência de abril de 2020 a dezembro de 2020, considerando a abertura do EDITAL PGDRA-MONITORIA N.º 03/2020. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 19) **PROCESSO:** Aprovamos *Ad Referendum* n.º 097/2020 relativo ao encaminhamento à Reitoria para Análise Jurídicae posterior estabelecimento do Convênio intitulado **TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - COOPERAÇÃO UFPA E IOEPA**”, que será coordenado pelo Prof. Dr. Marcelino Silva da Silva, Diretora Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações, do Instituto de Tecnologia. O convênio será firmado entre IOEPA (Imprensa Oficial do Estado do Pará) e a Universidade Federal do Pará, e tem por objeto **“a elaboração de mapeamento da atual situação da infraestrutura tecnológica da IOEPA, de maneira a possibilitar estabelecer possíveis fragilidades e possibilidades de melhorias”**. Em anexo seguem a Minuta do Convênio, Plano de Trabalho e ata de aprovação do convênio no Colegiado da Faculdade. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 20) **PROCESSO:** Aprovamos *Ad Referendum* n.º 098/2020 relativo ao envio à PROPEPSP o pedido de renovação do Projeto de pesquisa intitulado **“ANÁLISE DE PARÂMETROS MULTIFÁSICOS EM ESCOAMENTO DE COLUNAS DE BOLHAS APLICADAS EM SISTEMAS DE**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO
INSTITUTO DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL
DO PARÁ REALIZADA POR VIDEOCONFERÊNCIA DIA 19 DE
MAIO DE 2020, REFERENTE MESES DE MARÇO/ ABRIL /MAIO.**

FLOTAÇÃO”, sob a Coordenação do Prof. Dr. Marcelo de Oliveira e Silva, da Faculdade de Engenharia Mecânica, com vigência de 2020/2021, considerando a abertura do EDITAL PIVIC/PIBIC 2020/2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 21) **PROCESSO:** Aprovamos *Ad Referendum* nº 099/2020 relativo ao envio à PROPESP do Projeto de Pesquisa intitulado “**APLICAÇÃO DE TÉCNICAS BAYESIANAS PARA ESTIMATIVA DE PARÂMETROS NA MODELAGEM E SIMULAÇÃO DA CINÉTICA DO PROCESSO DE REFORMA AUTOTÉRMICA DO METANO**” Coordenado pelo Prof. Dr. Josiel Lobato Ferreira, da Faculdade de Engenharia Química, para o EDITAL 08/2020 – PROGRAMA DE APOIO AO DOUTOR PESQUISADOR – PRODUTOR 2020, pelo período de agosto de 2020 a julho de 2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 22) **PROCESSO:** Aprovamos *Ad Referendum* nº 0100/2020 relativo ao envio à PROPESP do Projeto de Pesquisa intitulado “**PRODUÇÃO DE BIOGÁS: UMA ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL PARA O TRATAMENTOS DE RESÍDUOS E GERAÇÃO DE BIOENERGIA PARA A REGIÃO NORTE**” Coordenado pela Prof.^a Dr.^a Ana Paula Mattos, da Faculdade de Engenharia Mecânica, para o EDITAL 08/2020 – PROGRAMA DE APOIO AO DOUTOR PESQUISADOR – PRODUTOR 2020, pelo período de agosto de 2020 a julho de 2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 23) **PROCESSO:** Aprovamos *Ad Referendum* nº 0101/2020 relativo ao envio à PROPESP do Projeto de Pesquisa intitulado “**A METODOLOGIA BIM COMO AUXÍLIO EM PROJETOS SUSTENTÁVEIS DE HABITAÇÃO DE INTERESSE SOCIAL**” Coordenado pelo Prof. Dr. Bruno Ramos Zemero, da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, para o EDITAL 08/2020 – PROGRAMA DE APOIO AO DOUTOR PESQUISADOR – PRODUTOR 2020, pelo período de agosto de 2020 a julho de 2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 24) **PROCESSO:** Aprovamos *Ad Referendum* nº 103/2020 relativo ao envio à PROPESP do Projeto de Pesquisa intitulado “**SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA FARINHA DE TRIGO POR FARINHA DE MANDIOCA NA OBTENÇÃO DE PRODUTOS DE PANIFICAÇÃO**” coordenado pela Prof.^a Dr.^a Elisa Cristina Andrade Neves, da Faculdade de Engenharia de Alimentos/ITEC, para o Edital: PROGRAMA DE APOIO AO DOUTOR PESQUISADOR – PRODUTOR 2020, pelo período de agosto de 2020 a julho de 2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 25) **PROCESSO:** Aprovamos *Ad Referendum* nº 104/2020 relativo ao envio à PROPESP do Projeto de Pesquisa intitulado

“PROCESSAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE TÉCNICAS DE RECONSTRUÇÃO

TRIDIMENSIONAL DE IMAGENS DE ULTRASSONOGRRAFIA” Coordenado pela Prof.^a Dr.^a Isabela Marques Miziara (ITEC/FEEB) tendo os Colaboradores: Prof.^a Dr.^a Maria da Conceição Pereira Fonseca (ITEC/FEEB), Prof. MsC. José Emilio Campos Magno (ICS/FM), Eng. Valdemir Rodrigues da Luz (HUJBB/EBSERH), Carga horária de 20 horas semanais para o coordenador e de até 10 horas semanais para os colaboradores, para o Edital: PROGRAMA DE APOIO AO DOUTOR PESQUISADOR – PRODUTOR 2020, pelo período de agosto de 2020 a julho de 2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 26) **PROCESSO:** APROVAMOS *AD REFERENDUM* Nº 105/2020 RELATIVO AO ENVIO À PROPESP DO PROJETO DE PESQUISA INTITULADO “**PROJETO E SÍNTESE DE CIRCULADORES ELETROMAGNÉTICOS PARA APLICAÇÕES NO SISTEMA 5G VIA OTIMIZAÇÃO BIOINSPIRADA MULTIOBJETIVO**”, A SER COORDENADO PELO PROF. DR. MIÉRCIO CARDOSO DE ALCÂNTARA NETO, DA FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E BIOMÉDICA, COM ALOCAÇÃO DE CARGA HORÁRIA DE ATÉ 20H SEMANAIS, PARA



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO
INSTITUTO DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL
DO PARÁ REALIZADA POR VIDEOCONFERÊNCIA DIA 19 DE
MAIO DE 2020, REFERENTE MESES DE MARÇO/ ABRIL /MAIO.**

CONCORRER AO EDITAL PIBIC 2020. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 27)

PROCESSO: 010337/2020-29: Aprovamos *Ad Referendum* nº 106/2020 relativo ao envio à

PROGEP/REITORIA da eleição dos novos Diretores da Faculdade de Engenharias Elétrica e Biomédica (FEEB), para o biênio 05/2020-04/2022, sendo o Prof. Dr. MIÉRCIO CARDOSO DE ALCANTARA NETO, o Diretor e para a Vice Direção a Prof.^a Dr.^a CARMINDA CELIA MOURA DE MOURA CARVALHO, a partir de 01/05/2020. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 28)

PROCESSO: 010346/2020-10: Aprovamos *Ad referendum* 107/2020 relativo ao envio à REITORIA/PROGEP do pedido de **PRORROGAÇÃO ATÉ 31/07/2020 DA ATUAL DIREÇÃO DA FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA, conforme Portaria 2435/2018 que vencerá em 18/05/2020.** Foi aprovado e homologado pela Congregação. 29)

PROCESSO : Aprovamos *Ad referendum* 108/2020 relativo ao envio à REITORIA/PROGEP do pedido de **PRORROGAÇÃO ATÉ 31/07/2020 DA ATUAL DIREÇÃO DA FACULDADE DE ENGENHARIA DE FERROVIÁRIA E LOGÍSTICA, conforme Portaria 2384/2018 que venceu em 18/04/2020.** Foi aprovado e homologado pela Congregação. 30)

PROCESSO: Aprovamos *Ad Referendum* nº 109/2020 relativo ao envio à **PROPLAN da solicitação da RENOVAÇÃO CONTRATUAL da professora substituta JULIANAVASCONCELOS MOREIRA para dar continuidade às atividades de ensino na Faculdade de Arquitetura e Urbanismo/ITEC.** Foi aprovado e homologado pela Congregação.

PROGRESSÃO/PROMOÇÃO FUNCIONAL: 31) PROCESSO: Encaminhamos para a PROGEP o pedido de **progressão funcional do docente WELLINGTON DA SILVA FONSECA, da Faculdade de Engenharia Elétrica e Biomédica, de ADJUNTO DO NÍVEL 2 PARA O NÍVEL3 DA CLASSE C, com interstício de 11 de maio de 2018 a 10 de maio de 2020.**

Parecer **APROVADO** pela subunidade. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 32)

PROCESSO: Encaminhamos para a PROGEP o pedido de **progressão funcional do docente PAULO CORDEIRO MACHADO, da Faculdade de Engenharia Ferroviária e Logística, de ADJUNTO DO NÍVEL 2 PARA O NÍVEL 3 DA CLASSE C, com interstício de 03 de maio de 2018 a 03 de maio de 2020.** Parecer **APROVADO** pela subunidade. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 33)

PROCESSO: Encaminhamos para a PROGEP o pedido de **promoção funcional do docente LAMARTINE VILAR DE SOUZA, professor Adjunto nível 4 da classe C para Associado 1, lotado na Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações (FCT) referente ao interstício de 26/05/2018 a 26/05/2020.** Parecer comissão Portaria 002/2020 presidida pelo Prof. Dr. Hito Braga de Moraes. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 34)

PROCESSO: Encaminhamos para a PROGEP o pedido de **promoção funcional da docente ELCIONE MARIA LOBATO DE MORAES, professor Adjunto nível 4 da classe C para Associado 1, lotada na Faculdade de Arquitetura e Urbanismo referente ao interstício de março/2018 a março/2020.** Parecer comissão Portaria 002/2020 presidida pelo Prof. Dr. Hito Braga de Moraes. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 35)

PROCESSO: Encaminhamos para a PROGEP o pedido de **promoção funcional da docente ALESSANDRA SANTOS LOPES, professor Associado 3 para Associado 4, lotada na Faculdade de Engenharia de Alimentos referente ao interstício de agosto/2018 a Agosto/2020.** Parecer comissão Portaria 005/2020 presidida pelo Prof. Dr. Rui Guilherme Cavaleiro de Macedo Alves. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 36)

PROCESSO: Encaminhamos para a PROGEP o pedido



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO
INSTITUTO DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL
DO PARÁ REALIZADA POR VIDEOCONFERÊNCIA DIA 19 DE
MAIO DE 2020, REFERENTE MESES DE MARÇO/ ABRIL /MAIO.**

de promoção funcional do docente **RONALDO NONATO FERREIRA MARQUES DE CARVALHO**, professor Associado 3 para Associado 4, lotado na Faculdade de Arquitetura e Urbanismo referente ao interstício de 23/05/18 a 22/05/20. Parecer comissão Portaria 005/2020 presidida pelo Prof. Dr. Rui Guilherme Cavaleiro de Macedo Alves. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **37) PROCESSO:** Encaminhamos para a PROGEP o pedido de promoção funcional da docente **CYBELLE SALVADOR MIRANDA**, professor Associado 2 para Associado 3, lotada na Faculdade de Arquitetura e Urbanismo referente ao interstício de 04/07/18 a 03/07/20. Parecer comissão Portaria 004/2020 presidida pelo Prof. Dr. Gustavo da Silva Vieira de Melo. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **38) PROCESSO:** Encaminhamos para a PROGEP o pedido de promoção funcional do docente **JULIANO PAMPLONA XIMENES PONTE**, professor Associado 1 para Associado 23, lotado na Faculdade de Arquitetura e Urbanismo referente ao interstício de 03/05/18 a 03/05/20. Parecer comissão Portaria 003/2020 presidida pela Prof.^a Dr.^a Salete Souza de Oliveira. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **CÂMARA DE ENSINO. PESQUISA E EXTENSÃO: 39) PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP para as devidas providências o Relatório Final do projeto de pesquisa intitulado: **“BELÉM DOS ECLETISMOS: ARQUITETURA NA CULTURA DA METRÓPOLE AMAZÔNICA”** Coordenado pela Prof.^a Dr.^a **CYBELLE SALVADOR MIRANDA**, da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, realizado no período de 01/01/2017 a 31/12/2019. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **40) PROCESSO:** Encaminhamento para PROPESP do pedido de registro do projeto de pesquisa intitulada: **“CARACTERIZAÇÃO DAS DESCARGAS ATMOSFÉRICAS NA AMAZÔNIA BRASILEIRA”**, coordenado pelo Prof. Dr. **ADÔNIS FERREIRA RAIOL LEAL**, da Faculdade de Engenharia Elétrica e Biomédica, tendo em vista sua submissão para concorrer ao edital PIBIC 2020, com alocação de até 20h semanais em favor do docente. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **41) PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro da alocação de CARGA HORÁRIA DE ATÉ 20 HORAS para o coordenador Prof. Dr. ALLAN ARRIFANO MANITO, da Faculdade de Engenharia Elétrica e Biomédica, do projeto de pesquisa intitulada: **“DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA COMPUTACIONAL INTELIGENTE PARA AJUSTE ÓTIMO DA FORMA DE ONDA DE IMPULSO DE TENSÃO”**. Para concorrer ao edital PIBIC-PRODUTOR 2020. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **42) PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro do projeto de pesquisa intitulada: **“PROJETO E SÍNTESE DE CIRCULADORES ELETROMAGNÉTICOS PARA APLICAÇÕES NO SISTEMA 5G VIA OTIMIZAÇÃO BIOINSPIRADA MULTI OBJETIVO”**, coordenado pelo Prof. Dr. **MIÉRCIO CARDOSO DE ALCÂNTARA NETO**, com alocação de carga horária de até 20 horas semanais, tendo em vista sua submissão para concorrer ao edital PIBIC 2020. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **43) PROCESSO:** Encaminhamos a PROEX o pedido de registro da alocação de carga horária de até 10h semanais para os Colaboradores Prof. Dr. **CLAUDOMIRO FÁBIO DE OLIVEIRA BARBOSA** e Prof. Dr. **MARCOS ANDRÉ BARROS GALHARDO**, para o projeto de extensão intitulado **“ALÉM DOS MUROS DA UFPA: AS ENERGIAS RENOVÁVEIS NAS ESCOLAS”**, coordenado pelo Prof. Dr. **EDINALDO JOSÉ DA SILVA PEREIRA**, da Faculdade de Engenharia Elétrica e Biomédica, pelo período de 03/2020 a 02/2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **44) PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro da alocação de carga horária de 10h semanais e inclusão do Prof. Dr. Marcos André Barros Galhardo, para integrar a equipe de trabalho do projeto de pesquisa em execução



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO
INSTITUTO DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL
DO PARÁ REALIZADA POR VIDEOCONFERÊNCIA DIA 19 DE
MAIO DE 2020, REFERENTE MESES DE MARÇO/ ABRIL /MAIO.**

no âmbito de um Acordo de Cooperação Internacional entre a UFPA e a Universidad Nacional de Juliaca -Peru, aprovado na CHAMA - Proyecto de Investigación Aplicada y Desarrollo Tecnológico 2018-01 E041-2018-01-BM: CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO –PERU, sem remuneração aos participantes da UFPA. Sendo o Prof. Wilson Negrão representante da equipe junto a UFPA, com vigência de 30/06/2019 a 30/06/2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação.

45) PROCESSO: Encaminhamos a REITORIA a votação da criação da PROPOSTA DE EMPRESA JÚNIOR DO CURSO DE ENGENHARIA BIOMÉDICA, aprovado pela Subunidade. Foi aprovado e homologado pela Congregação.

46) PROCESSO: Encaminhamos para a PROPESP o pedido de inclusão da alocação de CARGA horária de até 10 horas semanais para os COLABORADORES:

prof.Dr. UBIRATAN HOLANDA BEZERRA, prof. Dr. EDSON ORTIZ DE MATOS, prof. Dr. WELLINGTON DA SILVA FONSECA e prof. Dr. MIÉRCIO CARDOSO DE ALCÂNTARA NETO –ambos na qualidade de pesquisadores juntamente com a Coordenadora Prof.^a Dr.^a MARIA EMÍLIA DE LIMA TOSTES do projeto P&D, contratado pela NORTE ENERGIA junto à FADESP, onde a Universidade Federal do Pará será entidade executora, intitulado: "**SISTEMA INTELIGENTE DE GESTÃO EFICIENTE DE MOBILIDADE ELÉTRICA MULTIMODAL**", pelo período de 36 meses, a contar de novembro/2019. Foi aprovado e homologado

pela Congregação. **47) PROCESSO: Encaminhamos a PROPESP o registro da COORDENAÇÃO sem locação de CARGA HORÁRIA para o Prof. Dr. UBIRATAN HOLANDA BEZERRA, da Faculdade de Engenharia Elétrica e Biomédica, para**

o projeto de pesquisa intitulado: "**SISTEMA INTELIGENTE MULTIMODAL DA AMAZÔNIA**" com atribuição de implantação dos sistemas multimodais: ônibus elétrico e barco elétrico, Sistemas Fotovoltaicos de Geração de Energia Elétrica, Sistema de Armazenamento de Energia Elétrica e Sistemas de Abastecimento por eletropostos, pelo período de 36 meses, a contar de novembro/2019 até outubro de 2022. Foi aprovado e homologado pela Congregação.

48) PROCESSO: Encaminhamos para a PROPESP o pedido de registro do Projeto de Pesquisa "EXTRAÇÃO DE BIOCÓMPOSTOS COM IMPORTÂNCIA TECNOLÓGICA E BIOLÓGICA DE MATRIZES VEGETAIS DE

OCORRÊNCIA NA AMAZÔNIA" pertencente a Chamada: CNPq Nº 29/2019 - DT 2019, coordenado pelo Prof. Dr. ANTONIO MANOEL DA CRUZ RODRIGUES, com alocação de carga horária de até 20 horas semanais, da Faculdade de Engenharia de Alimentos, pelo período de março 2020 a março 2023. Foi aprovado e homologado pela Congregação.

49) PROCESSO: Encaminhamos para a PROPESP o pedido de registro do Projeto de Pesquisa "APLICAÇÕES TECNOLÓGICAS EM MATRIZES TÍPICAS DO BIOMA AMAZÔNICO VISANDO A CARACTERIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DO POTENCIAL PARA APLICAÇÃO NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS" pertencente ao Edital/Chamada: Chamada CNPq N09/2018 - Bolsas de Produtividade em Pesquisa – PQ, coordenado pela Prof.^a Dr.^a LUIZA HELENA

MELLER DA SILVA, com alocação de carga horária de até 20 horas semanais, da Faculdade de Engenharia de Alimentos, pelo período de março 2019 a março 2022. Foi aprovado e homologado pela Congregação.

50) PROCESSO: Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro do Projeto de Pesquisa intitulado "MONITORAMENTO DO AQUÍFERO LIVRE NO CAMPUS DA UFPA EM BELÉM-PA", coordenado pelo Prof. Dr. GIOVANNI CHAVES PENNER, com os Colaboradores: Prof. Dr. HELIO DA SILVA ALMEIDA, Prof. Dr. NEYSON MARTINS MENDONÇA, Prof. Dr. ANDRÉ LUIZ DA SILVA SALGADO COELHO, Prof.^a Dr.^a LUIZA CARLA GIRARD MENDES TEIXEIRA e KATIUCIA



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO
INSTITUTO DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL
DO PARÁ REALIZADA POR VIDEOCONFERÊNCIA DIA 19 DE
MAIO DE 2020, REFERENTE MESES DE MARÇO/ ABRIL /MAIO.**

NASCIMENTO ADAM, da Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental, pelo período de 30 meses, 01/08/2020 a 31/01/2023. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **51) PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro do Projeto intitulado “**SISTEMA REFRIGERADOR**

MONITORADO PARA VACINAÇÃO E AMOSTRAS BIOLÓGICAS PARA INVESTIGAÇÃO DE VÍRUS RESPIRATÓRIO (SRM-V&A)”, COORDENADO PELO PROF. Dr. WELLINGTON DA SILVA FONSECA, da Faculdade de Engenharia Elétrica e Biomédica, com os **COLABORADORES** O PROF. Dr. MARCELO DE OLIVEIRA E SILVA, da Faculdade de Engenharia Mecânica e PROF. Dr. EDSON ORTIZ DE MATOS, da Faculdade de Engenharia Elétrica e Biomédica com alocação de carga horária de até 10 horas semanais pelo período de 24 (vinte e quatro) meses. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **52) PROCESSO:** Encaminhamos a **PROINTER** o pedido de registro do Projeto SITE BRAFITEC, com alocação de carga horária de até 10 horas semanais para Prof. Dr. MARCUS VINICIUS

ALVES NUNES e de até 05h para o Prof. Dr. ADÔNIS FERREIRA RAIOL LEAL, para o desenvolvimento de atividades relacionadas ao projeto, pelo período de janeiro de 2020 a janeiro de 2022. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **53) PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro do Projeto de Pesquisa intitulado “**DESENVOLVIMENTO DE UM ACIONADOR DE AMBÚ AUTOMÁTICO COMO EQUIPAMENTO AUXILIAR EMERGENCIAL DE RESPIRADORES MECÂNICOS UTILIZADO EM UNIDADES DE TRATAMENTO INTENSIVO (UTIS)”,** coordenado pelo prof. Dr. MARCELO DE OLIVEIRA E SILVA, da Faculdade de Engenharia Mecânica, com **COLABORAÇÃO** dos docentes Prof. Dr. SÉRGIO ARUANA ELARRAT CANTO, da Faculdade de

Engenharia Mecânica, Prof. Dr. PETRÔNIO VIEIRA JÚNIOR e Prof. Dr. WELLINGTON DA SILVA FONSECA, ambos da Faculdade de Engenharia Elétrica e Biomédica, sem concessão de carga horária, para execução no período de 01/01/2020 a 31/12/2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **54) PROCESSO:** Encaminhamos a PROEX o pedido de registro de carga horária de até 15 horas semanais para a Coordenadora Prof^ª. Dr.^a Consuelo Lúcia Sousa de Lima, e de até 10 horas semanais para os Colaboradores: Prof. Dr. Jesus Nazareno Silva de Souza, e , Prof^ª. Dr.^a Elisa Cristina Andrade Neves, e de até 5 horas semanais para os Colaboradores: Prof. Dr. Renan Campos Chisté, Prof. Dr. Eder Augusto Furtado Araújo, Prof^ª. Dr.^a Lúcia de Fátima Henriques Lourenço, Prof^a. Dr.^a Luiza Helena Meller da Silva, Prof^a. Dr.^a Heloisa Helena Berredo Reis de Medeiros, Prof^a. Dr.^a Geormenny Rocha dos Santos, Prof^ª. Dr.^a Vanessa Albres Botelho, Prof^ª. Dr.^a Nádia Cristina Fernandes Correa, da Faculdade de Engenharia de Alimentos que executarão o programa intitulado “**PROGRAMA DE MUDANÇA DE REALIDADE E INCLUSÃO SÓCIO-ECONÔMICA DO PÚBLICO ATENDIDO PELO MOVIMENTO REPÚBLICA DE EMAÚS POR MEIO DA QUALIFICAÇÃO NA ÁREA DE ALIMENTOS”,** aprovado no Edital Proex N^o 09/2019 Programa de Extensão Inclusiva Avançada - República de Emaús, com vigência de **05/02/2020 a 10/02/2022.** Foi aprovado e homologado pela Congregação. **55) PROCESSO:** Encaminhamos a PROEX o pedido de registro de carga horária de até 10 horas semanais para a Coordenadora Prof^ª Dr.^a Vanessa Albres Botelho e de até 5 horas semanais para os Colaboradores Prof. Dr. Eder Augusto Furtado Araújo, Prof^ª. Dr.^a Consuelo Lucia Sousa de Lima, Prof^ª. Dr.^a Lúcia de Fátima Henriques Lourenço, Prof^ª. Dr.^a Elisa Cristina Andrade Neves, Prof^ª. Dr.^a Nádia Cristina Fernandes Correa, Prof. Dr. Hamilton Mendes de Figueiredo da Faculdade de Engenharia de Alimentos que executarão o projeto intitulado “**CAPACITAÇÃO DE CRIANÇAS, JOVENS E**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO
INSTITUTO DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL
DO PARÁ REALIZADA POR VIDEOCONFERÊNCIA DIA 19 DE
MAIO DE 2020, REFERENTE MESES DE MARÇO/ ABRIL /MAIO.**

ADULTOS NA ÁREA DE ALIMENTOS COMO FORMA INCLUSÃO SOCIOECONÔMICA”, aprovado no Edital Proex N° 01/2020, com vigência de março de 2020 a fevereiro de 2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 56) **PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro do Projeto de Pesquisa e da alocação de carga horária de até 10 horas semanais para o Coordenador Prof. Dr. Felipe de Sá Moreira, da Faculdade de Engenharia Civil, para o projeto intitulado “INVESTIGAÇÃO DE FATORES RELACIONADOS A COMPETITIVIDADE E PRODUTIVIDADE NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO”, para submeter ao edital PRODOUTOR, pelo período de 2 anos, a contar de agosto de 2020. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 57) **PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro do Projeto de Pesquisa e da alocação de carga horária de até 20 horas semanais para a Coordenadora Prof.^a Dr.^a RISETE MARIA QUEIROZ LEÃO BRAGA, e de até 10 horas semanais para o Colaborador Prof. Dr. FRANCISCO CARLOS LIRA PESSOA, da Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental, para o projeto intitulado “**A INCORPORAÇÃO DE RESÍDUOS DE ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ESGOTOS NA APLICAÇÃO DE TIJOLOS ECOLÓGICOS DE SOLO-CIMENTO**”, para submeter ao edital 10/2020 PIBIC 2020, pelo período de agosto/2020 a agosto/2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 58) **PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro do Projeto de Pesquisa coordenado pelo Prof. Dr. RENAN CAMPOS CHISTE, da Faculdade de Engenharia de Alimentos, para o projeto intitulado “**OBTENÇÃO DE EXTRATO DE CAROTENOIDES A PARTIR DA CASCA DO TUCUMÃ (ASTROCARYUM VULGARE) ATRAVÉS DA EXTRAÇÃO ASSISTIDA POR MICRO-ONDAS**”, para solicitação de bolsa PIBIC 2020, pelo período de 01/março/2020 a 01/março/2022. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 59) **PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro do Projeto de Pesquisa coordenado pelo Prof. Dr. RENAN CAMPOS CHISTE, da Faculdade de Engenharia de Alimentos, para o projeto intitulado “**POTENCIAL ANTIOXIDANTE DOS EXTRATOS DAS FOLHAS, CAULES E INFLORESCÊNCIAS DE JAMBU (ACMELLA OLERACEA L.) OBTIDOS ATRAVÉS DA EXTRAÇÃO ASSISTIDA POR ULTRASSOM**” para solicitação de bolsa PIBIC 2020, pelo período de 01/agosto/2020 a 01/agosto/2022. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 60) **PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro do projeto e da alocação de carga horária de até **10 horas semanais** para a Coordenadora Prof.^a Dr.^a ALESSANDRA SANTOS LOPES, e para os Colaboradores Prof. Dr. GUSTAVO ARAÚJO PEREIRA e Prof. Dr. HAMILTON MENDES DE FIGUEIREDO, da Faculdade de Engenharia de Alimentos para o projeto intitulado “**COMPOSTOS BIOATIVOS DO MASTRUZ (Dysphania ambrosioides): EXTRAÇÃO COM SOLVENTES VERDES E POTENCIAL ANTIOXIDANTE**”, com vigência de 20/05/2020 a 20/05/2022. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 61) **PROCESSO:** Encaminhamos a PROEG o pedido de registro do projeto e da alocação de carga horária de até 20 horas semanais para o Prof. Dr. Rui Nelson Otoni Magno, da Faculdade de Engenharia Química, como coordenador de Projeto “**REESTRUTURAÇÃO DAS INSTALAÇÕES, AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E INSUMOS PARA O LABORATÓRIO DE TERMODINÂMICA**”, aprovado no PGRAD-LABINFRA 2019 – Edital Proeg n° 08/2018, pelo período 01/2020 a 12/2022. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 62) **PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro do projeto sem alocação de carga horária para a coordenadora Prof.^a Dr.^a



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO
INSTITUTO DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL
DO PARÁ REALIZADA POR VIDEOCONFERÊNCIA DIA 19 DE
MAIO DE 2020, REFERENTE MESES DE MARÇO/ ABRIL /MAIO.**

ROSEANE DA CONCEIÇÃO COSTA NORAT, e para a Colaboradora Prof.^a Dr.^a THAIS ALESSANDRA BASTOS CAMINHA SANJAD, da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, para o projeto intitulado **“FORTIFICAÇÕES DA AMAZÔNIA: MEMÓRIA, TECNOLOGIAS E CONSERVAÇÃO”** para submissão ao Edital PIBIC-2019, pelo período de agosto/2019 a julho/2020. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 63) **PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de renovação do projeto e da alocação de carga horária de até 10 horas semanais para a coordenadora Prof.^a Dr.^a Roseane da Conceição Costa Norat, e para a Colaboradora Prof.^a Dr.^a THAIS ALESSANDRA BASTOS CAMINHA SANJAD, da Faculdade de Conservação e Restauro, para o projeto intitulado **“DIAGNÓSTICO DE ALTERAÇÕES EM BENS CULTURAIS: CARACTERIZAÇÃO E RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS PARA CONSERVAÇÃO E RESTAURO”**, via Programa de Pós-Graduação em Ciências do Patrimônio Cultural/PPGPatri, pelo período de agosto/2020 a agosto/2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 64) **PROCESSO:** Encaminhamos a PROEG o registro do PROJETO DE MONITORIA INTITULADA **“CONTRIBUIÇÃO PARA O ENSINO NO LABORATÓRIO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ATRAVÉS DE ATIVIDADES DE MONITORIA”**, coordenado pela Prof.^a Dr.^a CARMINDA CÉLIA MOURA DE MOURA CARVALHO, PARA ATENDIMENTO DAS DISCIPLINAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E INSTALAÇÕES PREDIAIS E URBANAS II, COM ALOCAÇÃO DE CARGA HORÁRIA DE ATÉ 20H SEMANAIS, pelo período de abril a dezembro de 2020. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 65) **PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro da alocação de carga horária de até 10 horas semanais para o coordenador Prof. Dr. Lindemberg Lima Fernandes, da Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental para o projeto intitulado **“ANÁLISE DE PONTOS DE ALAGAMENTO E SUA RELAÇÃO COM A PRECIPITAÇÃO E FENÔMENO DAS MARÉS – NA CIDADE UNIVERSITARIA PROFESSOR JOSÉ DA SILVEIRA NETTO”**, pelo período de agosto/2020 a agosto/2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 66) **PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro da alocação de carga horária de até 10 horas semanais para a coordenadora Prof.^a Dr.^a Germana Menescal Bittencourt, da Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental, para o projeto intitulado **“USO DE ÁGUA E O POTENCIAL DE APROVEITAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL EM UMA ÁREA RESIDENCIAL DA REGIÃO METROPOLITANA DE BELÉM”**, pelo período de agosto/2020 a agosto/2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 67) **PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro da alocação de carga horária de até 10 horas semanais para a coordenadora Prof.^a Dr.^a Katiucia Nascimento Adam, da Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental para o projeto intitulado **“BACIA ESCOLA COMO FERRAMENTA DE ENSINO NA UFPA”**, para submissão no edital PRO-DOCTOR, pelo período de agosto de 2020 a julho de 2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 68) **PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro da alocação de carga horária de até 10 horas semanais para a coordenadora Prof.^a Dr.^a Roberta Menezes Rodrigues para o projeto intitulado **“POLÍTICA DE HABITAÇÃO SOCIAL NO ESTADO DO PARÁ E REGIÃO METROPOLITANA DE BELÉM”**, e de até 5 horas semanais para os colaboradores: Prof. Dr. José Júlio 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 11.05.2020 à 10.05.2022. Foi aprovado e homologado pela Congregação. 69) **PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro do projeto de pesquisa **“ESTRATÉGIA PARA ENFRENTAMENTO DA IRREGULARIDADE FUNDIÁRIA EM ÁREAS URBANAS AMBIENTALMENTE SENSÍVEIS EM TOMÉ-AÇU/PA”** contratado pela Cooperação Alemã para o Desenvolvimento Sustentável (GIZ), através



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO
INSTITUTO DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL
DO PARÁ REALIZADA POR VIDEOCONFERÊNCIA DIA 19 DE
MAIO DE 2020, REFERENTE MESES DE MARÇO/ ABRIL /MAIO.**

da FADESP, em parceria com a Prefeitura de Tomé-Açu (PA), coordenado pela Prof.^a Dr.^a Roberta Menezes Rodrigues, com o pesquisador Prof. Dr. José Júlio Lima, da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, pelo período de Abril à Dezembro de 2020. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **70) PROCESSO:** Encaminhamos a PROEG o pedido de registro do projeto e da alocação de carga horária de até **10 horas semanais** para a Coordenadora Prof.^a Dr.^a GEORMENNY ROCHA DOS SANTOS, e para a Colaboradora Prof.^a Dr.^a LUIZA HELENA MELLER DA SILVA, da Faculdade de Engenharia de Alimentos para o projeto de monitoria intitulado **“MONITORIA NAS DISCIPLINAS DE FUNDAMENTOS DA ENGENHARIA DE ALIMENTOS E TERMODINAMICA APLICADA E ENGENHARIA DE ALIMENTOS I e II”**, com vigência de 13/05/2020 a 31/12/2020. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **71) PROCESSO:** Encaminhamos a PROESP o registro da alocação de carga horária de até **10 horas semanais** para a Coordenadora Prof.^a Dr.^a HELOISA HELENA BERREDO REIS DE MEDEIROS, da Faculdade de Engenharia de Alimentos, para o projeto intitulado **“SECAGEM POR ATOMIZAÇÃO DE FRUTAS REGIONAIS – OBTENÇÃO DE PRODUTOS COM ALTO VALOR AGREGADO, aprovado no edital PRODOUTOR 07/2019**, pelo período de julho/2019 a junho/2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **73) PROCESSO:** Encaminhamos a PROESP o pedido relativo ao pedido de registro do projeto de pesquisa intitulado **“APLICAÇÃO DE TÉCNICAS BAYESIANAS EM PROCESSOS DE FERMENTAÇÃO ALCÓOLICA”** coordenado pelo servidor **BRUNO MARQUES VIEGAS**, do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Recursos Naturais da Amazônia, para concorrer aos editais do Programa de Apoio ao Doutor Pesquisador (PRODOUTOR) e Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação, ambos de 2020, a ser executado no período de **Agosto de 2020 a Julho de 2022**. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **74) PROCESSO:** Encaminhamos a PROESP o pedido de prorrogação do projeto de pesquisa intitulado **“AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO, INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL”** Coordenado pelo Prof. Dr. Marcio Santos Barata, da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, pelo período de 02 anos a contar a partir de 02/07/2020 a 02/07/2022. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **75) PROCESSO:** Encaminhamos a PROESP o pedido de registro do projeto de pesquisa com a alocação de carga horária de até 10 horas semanais para o coordenador professor Dr. Ronaldo Ferreira Marques de Carvalho **“A ARQUITETURA PARAENSE DOS ANOS 80 E 90 DO SÉCULO XX TOMANDO COMO REFERÊNCIA A REALIZAÇÃO DO PRIMEIRO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ARQUITETURA NOS TRÓPICOS DA UFPA”** da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, pelo período de 01/04/2020 à 31/03/2023. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **76) PROCESSO:** Encaminhamos a PROEX o pedido de registro do projeto de de extensão intitulado **“DIÁLOGOS SOBRE DIVERSIDADE NA CIDADE”**, coordenado pela Professora Dr.^a Ana Claudia Duarte Cardoso, da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, pelo período de 16 de abril de 2020 a 30 de junho de 2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **77) PROCESSO:** Encaminhamos a PROESP o pedido de registro do projeto de pesquisa **“IDENTIFICAÇÃO DE PADRÕES DE DESCARGAS PARCIAIS EM HIDROGERADORES UTILIZANDO INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL”**, para submissão ao edital PIBIC, coordenado pelo Prof. Fabrício José Brito Barros, da Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações, sem alocação de CH, no período de junho de 2020 a maio de 2022. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **78) PROCESSO:** Encaminhamos a PROESP o pedido de registro do projeto de pesquisa **“PESQUISA SOBRE DESENVOLVIMENTO E UTILIZAÇÃO DE TECNOLOGIAS SOCIAIS CONSIDERANDO CENÁRIOS**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO
INSTITUTO DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL
DO PARÁ REALIZADA POR VIDEOCONFERÊNCIA DIA 19 DE
MAIO DE 2020 DESEMPENHO MESES DE MARÇO/ABRIL/MAIO**

CONTEMPORÂNEOS", para submissão ao edital PIBIC , coordenado pelo Prof. Marcos César da Rocha Seruffo, da Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações, sem alocação de CH, no período de junho de 2020 a maio de 2022. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **79) PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro do projeto de pesquisa "**PROJETO DE INFRAESTRUTURA DE REDE PARA INTERNET DAS COISAS**", para **participar do edital PRODUTOR 2020 EDITAL 08/2020 PROPESP**, coordenado pelo Prof. Leonardo Lira Ramalho, da Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações , sem alocação de CH, no período de junho de 2020 a maio de 2022. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **80) PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro do projeto de pesquisa "**HEURISTICAS, METAHERISTICAS E MODELOS DE OTIMIZAÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DE REDES 5G**", para submissão ao edital PIBIC, coordenado pelo Prof. Diego Lisboa Cardoso, da Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações, sem alocação de CH, no período de junho de 2020 a maio de 2022. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **81) PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro do projeto de pesquisa "**SIMULAÇÃO DE CORRENTES DE DESCARGAS PARCIAIS UTILIZANDO DIFERENÇAS FINITAS NO DOMÍNIO DO TEMPO**", para submissão ao edital PIBIC, coordenado pelo Prof. Rodrigo Melo e Silva de Oliveira, da Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações, sem alocação de CH, no período de junho de 2020 a maio de 2022. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **82) PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro do projeto de pesquisa "**OTIMIZAÇÃO DO POSICIONAMENTO DE MÚLTIPLAS SMALL CELLS E UAVS USANDO APRENDIZADO DE MÁQUINA**", para submissão ao edital PIBIC, coordenado pela Profa. Jasmine Priscyla Leite de Araújo , da Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações, sem alocação de CH, no período de junho de 2020 a maio de 2022. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **83) PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro do projeto de pesquisa "**COMPOSIÇÃO DE DATA WEREHOUSE DE BASES DE DADOS PÚBLICAS DO GOVERNO FEDERAL PARA SUBSÍDIO DE DESENVOLVIMENTO DE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA O ESTADO DO PARÁ**", para submissão ao edital PIBIC, coordenado pelo Prof. Marcelino Silva da Silva, da Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações, sem alocação de CH, no período de junho de 2020 a maio de 2022. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **84) PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro do projeto de pesquisa "**SISTEMAS DE VISÃO COMPUTACIONAL BASEADOS EM APRENDIZAGEM PROFUNDA PARA RECONHECIMENTO E ANÁLISE DE ATIVIDADES HUMANAS**", para submissão ao edital PIBIC, coordenado pelo Prof. Ronaldo de Freitas Zampolo, da Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações sem alocação de CH, no período de junho de 2020 a maio de 2022. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **85) PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro do projeto de pesquisa "**USO DE TÉCNICAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA MONITORAMENTO DE INTEGRIDADE DE ESTRUTURAS**" para submeter ao edital PIBIC, Coordenado pelo Prof. Dr. Leonardo Dantas Rodrigues, da Faculdade de Engenharia Mecânica, tendo os Membros: Prof. Dr. Alexandre Luiz Amarante Mesquita, Prof. Msc. Fábio Antônio do Nascimento Setúbal e Eng. Msc. Sérgio de Souza Custódio Filho, pelo período de 01/08/2020 a 31/07/2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **86) PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro do projeto de pesquisa "**RELAÇÃO ENTRE DRENAGEM URBANA E SAÚDE PÚBLICA EM UM MUNICÍPIO DO ESTADO DO PARÁ**" para submeter ao edital PIBIC, Coordenado pela Prof.^a Dr.^a Germana Menescal Bittencourt, tendo o Colaborador



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO
INSTITUTO DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL
DO PARÁ REALIZADA POR VIDEOCONFERÊNCIA DIA 19 DE
MAIO DE 2020, REFERENTE MESES DE MARÇO/ ABRIL /MAIO.**

Prof. Dr. Lindenberg Lima Fernandes, ambos da Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental, pelo período de agosto/2020 a julho/2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **87) PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro do projeto de pesquisa “**SÍNTESE DE CAULINITA INTERCALADA COM ACETATO DE POTÁSSIO E APLICAÇÃO EM PROCESSO DE ADSORÇÃO**” para submeter ao edital PIBIC, Coordenado pela Prof.^a Dr.^a **Marlice Cruz Martelli**, da Faculdade de Engenharia Química, pelo período de agosto/2020 a julho/2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **88) PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de prorrogação do projeto de pesquisa “**AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO HABITACIONAL E OCUPAÇÃO HUMANA EM ASSENTAMENTOS PRECÁRIOS NA AMAZÔNIA: ESTUDO DE CASO**”, para submeter ao edital PIBIC, sob a coordenação da professora Ana Kláudia de Almeida Viana Perdigão, com alocação de até 10 horas semanais para a mesma, da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, com a alocação de carga horária de até 10 horas semanais pelo período de junho de 2020 até Junho de 2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **89) PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro do projeto de pesquisa “**FINANCEIRIZAÇÃO DO ESPAÇO URBANO NA AMAZÔNIA**”, para submeter ao edital PIBIC, sob a coordenação do Prof. Raul Ventura Neto, com a colaboração dos professores pesquisadores Roberta Menezes Rodrigues, José Júlio Ferreira Lima, Juliano Pamplona Ximenes Ponte e Ana Cláudia Duarte Cardoso, com a alocação de 10 até horas semanais para o coordenador e 5 até horas para os demais participantes da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, pelo período de agosto/2020 a julho/2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **90) PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de prorrogação do projeto de pesquisa “**OS MATERIAIS DAS EDIFICAÇÕES CULTURAIS DA AMAZÔNIA: CONTRIBUIÇÕES DA CIÊNCIA DA CONSERVAÇÃO E DA RESTAURAÇÃO PARA A SUA SALVAGUARDA**”, para submeter ao edital PIBIC coordenado pela Prof.^a Thais Alessandra Bastos Caminha Sanjad com a colaboração da Prof.^a Roseane da Conceição Costa Norat, com a alocação de até 10 horas semanais para ambas, da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, sendo prorrogação até dezembro de 2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **91) PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de prorrogação do projeto de pesquisa “**CARACTERIZAÇÃO DE PADRÕES DE URBANIZAÇÃO PORTADORES DE SOCIOBIODIVERSIDADE NA AMAZÔNIA ORIENTAL**” sendo CNPq, sob a coordenação da professora Ana Claudia Duarte Cardoso, com alocação de carga horária de até 10 horas semanais, da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, pelo período de 30 de maio de 2020 até 30 de maio de 2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **92) PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de renovação do projeto de pesquisa, da inclusão e do registro da alocação de carga horária de até 5 h semanais para os professores Raul da Silva Ventura Neto, Márcio Santos Barata, José Almir Rodrigues Pereira este da Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental, para o projeto intitulado “**SUBSÍDIOS URBANÍSTICOS PARA A CONSTRUÇÃO DE PLANO METROPOLITANO DE DRENAGEM URBANA, REGIÃO METROPOLITANA DE BELÉM, PARÁ (PRO 1229-2014)**” que será submetido ao edital PIBIC, coordenado pelo professor Juliano Pamplona Ximenes Ponte, com a alocação de 10 até horas semanais para o mesmo e de até 5 horas semanais para os professores pesquisadores Roberta Menezes Rodrigues, José Júlio Ferreira Lima e Ana Cláudia Duarte Cardoso, da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, pelo período de maio/2020 até 31/12/2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **93) PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de prorrogação do projeto de pesquisa “**O BALUARTE NOSSA SENHORA DAS MERCÊS EM BELÉM/PARÁ**” para submeter ao edital PIBIC, coordenado pela professora Roseane da Conceição Costa Norat a colaboração da prof.^a Thais Alessandra Bastos Caminha Sanjad, da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, com a alocação de carga horária de até 10 horas semanais para ambas, pelo período de 01/08/2020 a 31/07/2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **94) PROCESSO:** Encaminhamos



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO
INSTITUTO DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL
DO PARÁ REALIZADA POR VIDEOCONFERÊNCIA DIA 19 DE
MAIO DE 2020, REFERENTE MESES DE MARÇO/ ABRIL /MAIO.**

a PROEX o pedido de prorrogação do projeto de extensão “**SUPORTE A IMPLEMENTAÇÃO DO PROGRAMA MOVER – MOVIMENTO EMPREENDEDOR E REVOLUCIONÁRIO**”, sob a coordenação da servidora Msc. Iara Neves Oliveira, da Agência de Inovação da UFPA, tendo a pesquisadora professora Gisa Helena Melo Bassalo, da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, sem alocação de carga-horária, período de março/2020 até 31/12/2020. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **95) PROCESSO:** Encaminhamos a PROEX o pedido de prorrogação do projeto de extensão “**UNIVERSOS DIVERSOS – CARTOGRAFIA ICONOGRÁFICA DE BELÉM DO PARÁ**”, sob a coordenação do professor Jorge Leal Eiró da Silva com a participação dos professores Colaboradores Dina Maria Cesar de Oliveira, Luciano Pinto Cesar e Haroldo Baleixe da Costa, com alocação de carga horária de até 20 horas semanais para o coordenador e de até 6 h para cada colaborador, da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, pelo período de março de 2020 até 31 março de 2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **96) PROCESSO:** Encaminhamos a PROESP o pedido de registro da inclusão do professor Bruno Ramos Zemero como pesquisador participante do projeto de pesquisa intitulado “**AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO, INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL**”, sob a coordenação do professor Márcio Santos Barata da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, pelo período de agosto/2020 a julho/2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **97) PROCESSO:** Encaminhamos para as devidas providencias o pedido de renovação do “**LABORATÓRIO VIRTUAL DE INTEGRAÇÃO DO ENSINO, DA PESQUISA E DA EXTENSÃO UNIVERSITÁRIOS**” sob a coordenação do professor Haroldo Baleixe da Costa, com alocação de carga horária de até 10 horas semanais da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, pelo período de abril/2020 a abril/2022. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **98) PROCESSO:** Encaminhamos a PROESP o registro da prorrogação do projeto de pesquisa intitulado “**A CADEIA DE VALOR SUSTENTÁVEL NO SERVIÇO DE TRANSPORTE HIDROVIÁRIO DE PASSAGEIROS NA AMAZÔNIA BRASILEIRA**” coordenado pela professora Dr.^a Maísa Sales Gama Tobias, da Faculdade de Engenharia Civil, com alocação de até 10horas semanais, pelo período de agosto/2020 a julho/2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **99) PROCESSO:** Encaminhamos a PROESP o registro do projeto de pesquisa intitulado “**DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS A PARTIR DE MATÉRIAS-PRIMAS E RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS**” coordenado pela professora Dr.^a Lúcia de Fátima Henriques Lourenço da Faculdade de Engenharia de Alimentos, pelo período de agosto/2020 a julho/2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **100) PROCESSO:** Encaminhamos a PROESP o registro da prorrogação do projeto de pesquisa intitulado “**MUDANÇAS NA MORFOLOGIA URBANA DA PRIMEIRA LÉGUA PATRIMONIAL DE BELÉM A PARTIR DOS PARÂMETROS URBANÍSTICOS DA LEI COMPLEMENTAR DE CONTROLE URBANÍSTICO – (LCCU) DE BELÉM DE 1999**” coordenado pelo professor RAUL DA SILVA VENTURA NETO com os participantes professores pesquisadores Roberta Menezes Rodrigues, José Júlio Ferreira Lima, Juliano Pamplona Ximenes Ponte e Ana Cláudia Duarte Cardoso, com alocação de carga horária de até 10 horas semanais paa o coordenador e de até 5horas semanais para os participantes, da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, pelo período de agosto de 2020 a julho de 2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **101) PROCESSO:** Encaminhamos a PROESP o registro da prorrogação do projeto de pesquisa intitulado “**SUSTENTABILIDADE ECONOMICA DE SISTEMAS URBANOS DE SANEAMENTO BÁSICO: DESAFIOS E OPORTUNIDADES**” coordenado pelo professor Dr. José Almir Rodrigues Ferreira, tendo os colaboradores Prof.^a Dr.^a **ALINE CHRISTINA PIMENTEL ALMEIDA SANTOS**, Prof.^a Dr.^a **RISETE MARIA QUEIROZ LEÃO BRAGA**, Prof.^a Dr.^a **ALCIONE**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO
INSTITUTO DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL
DO PARÁ REALIZADA POR VIDEOCONFERÊNCIA DIA 19 DE
MAIO DE 2020, REFERENTE MESES DE MARÇO/ ABRIL /MAIO.**

BATISTA DA SILVA, da Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental, e o Prof. Dr. **ANDRÉ AUGUSTO AZEVEDO MONTENEGRO DUARTE**, da Faculdade de Engenharia Civil, pelo período de 01/08/2020 até 31/07/2022. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **102) PROCESSO:** Encaminhamos a PROGEP a homologação do **RESULTADO FINAL** do Concurso Público para provimento de vaga para Professor Adjunto A da Carreira do Magistério Superior da Universidade Federal do Pará, sob o tema: **PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS (PDS)**, a que se refere o Edital nº 291, de 05 de setembro de 2019, Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva, Vaga: 01(uma), da Faculdade de Engenharia Elétrica e Biomédica, **SIPAC:** SIPAC: 015803/2019-29, na aposentadoria da docente: **Prof.^a Dr.^a VALQUÍRIA GUSMÃO MACÊDO**, sendo: **ANTÔNIO MARCOS DE LIMA ARAÚJO** (Prova Escrita: 8,9), (Prova Didática: 9,2), (Memorial: 9,1), Média da 1ª etapa: 9,1; **Resultado 2ª etapa – Título: 9,8; Nota Final (1ª +2ª etapa/2 = 9,5 – Classificação: 1º LUGAR)**; Ana Carolina Quintão Siravenha (Prova Escrita: 8,4), (Prova Didática: 8,0), (Memorial: 8,1), Média da 1ª etapa: 8,2; **Resultado 2ª etapa – Título: 10,0 ; Nota Final (1ª +2ª etapa/2 = 9,1 – Classificação: 2º LUGAR)**; Marcos Tulio Amaris Gonzalez (Prova Escrita: 7,4), (Prova Didática: 7,0), (Memorial: 7,4), Média da 1ª etapa: 7,3; **Resultado 2ª etapa – Título: 9,9 ; Nota Final (1ª +2ª etapa/2 = 8,6 – Classificação: 3º LUGAR)**; Iury da Silva Batalha (Prova Escrita: 7,0), (Prova Didática: 7,0), (Memorial: 7,1), Média da 1ª etapa: 7,0; **Resultado 2ª etapa – Título: 8,3 ; Nota Final (1ª +2ª etapa/2 = 7,7 – Classificação: 4º LUGAR**, pela Banca da Comissão Examinadora constituída pelos docentes: composta pelo Prof. Dr. Aldebaro Barreto da Rocha Klautau Júnior, como presidente, e como membros o Prof. Dr. Miércio Cardoso de Alcântara Neto e o Prof. Dr. Johelden Campos Bezerra. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **103) PROCESSO:** Encaminhamos a PROEX o registro da alocação de **carga horária de até 10 horas semanais**, para a Prof.^a Dr.^a **Maísa Sales Gama Tobias**, da Faculdade de Engenharia Civil, como coordenadora do Projeto de Extensão intitulado **“CIDADE PARA TODOS: OFICINAS DE CAPACITAÇÃO PARA PARTICIPAÇÃO POPULAR NO PLANEJAMENTO DA MOBILIDADE URBANA”** aprovado na Seleção do Programa de Extensão PIBEX 2020, vigência 2020-2021, onde está previsto o Curso de Extensão em Capacitação para Participação Popular no Planejamento da Mobilidade Urbana, com carga horária de até 90 horas, tendo a participação de equipe: Marcelo Figueiredo Massulo Aguiar – Docente colaborador FEC/UFPA, Renato Martins das Neves – Docente colaborador FEC/PPEC/UFPA, Maria Olinda Silva de Sousa Pimentel – Ex- Docente do ICED/UFPA, Ana Betânia Pimentel Martins – Doutoranda do Programa de Pós-Graduação em Geografia da UFPE, Teresa Filipa de Assis Caldeira Cruz – Chefe da Divisão de Mobilidade do Município de Braga – Portugal, Rui António Rodrigues Ramos – Docente da Escola de Engenharia da Universidade do Minho – Portugal, Patrícia Fraga Rocha Rabelo - Diretora Administrativa da Abayomi, LLC - Estados Unidos. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **104) PROCESSO:** Encaminhamos a PROPEP o pedido de registro do projeto de pesquisa **"A METODOLOGIA BIM COMO AUXÍLIO EM PROJETOS SUSTENTÁVEIS DE UNIDADES DE HABITAÇÃO DE INTERESSE SOCIAL"** para submeter ao edital PIBIC 10/2020, Coordenado pelo Prof. Dr. Bruno Ramos Zemero, da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, pelo período de agosto/2020 a julho/2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **105) PROCESSO:** Encaminhamos a PROPEP o pedido de registro do projeto de pesquisa do Laboratório de Alta Tensão em conformidade com o **"Acordo de Cooperação Celebrado entre a Fundação Ciência e Tecnologia do Guamá (FCTG) e a Universidade Federal do Pará"**, publicado no DOU nº 48 de 12 de Março de 2015, Coordenado pelo Prof. Dr. Marcus Vinícius Alves Nunes, com alocação de carga horária de até 20 horas semanais, com o colaborador Prof. Dr. Allan Rodrigo Arrifano Manito, com alocação de carga horária de até 10 horas, da Faculdade de Engenharia Elétrica e Biomédica, pelo período de dois anos, a partir



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO
INSTITUTO DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL
DO PARÁ REALIZADA POR VIDEOCONFERÊNCIA DIA 19 DE
MAIO DE 2020, REFERENTE MESES DE MARÇO/ ABRIL /MAIO.**

de 02/2020. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **106) PROCESSO:** Encaminhamos para a PROGEP o pedido de progressão funcional da docente **SIMONE PATRÍCIA ARANHA DA PAZ**, da Faculdade de Engenharia Química, de ADJUNTO DO NÍVEL 2 PARA O NÍVEL 3 DA CLASSE C, com interstício de 03 de janeiro de 2018 a 03 de janeiro de 2020. Parecer **APROVADO** pela subunidade. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **107) PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro do projeto de pesquisa “**EMPATIA – Um ambiente de convivência saudável: o retorno à sala de aula depois da pandemia**” coordenado pelo Prof. Dr. Renato Martins das Neves, da Faculdade de Engenharia Civil, para submeter ao edital PIBIC, pelo período de agosto/2020 a julho/2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **108) PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro do projeto de pesquisa “**Análise e mensuração de incertezas na engenharia civil: construção de modelos estatísticos, probabilísticos e de Inteligência Artificial (IA)**” coordenado pelo Prof. Dr. André Augusto Azevedo Montenegro Duarte, da Faculdade de Engenharia Civil, para submeter ao edital PIBIC, pelo período de agosto/2020 a julho/2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **109) PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro do projeto de pesquisa “**CONSTRUÇÃO DE UM BIODIGESTOR CASEIRO PARA PRODUÇÃO DE BIOGÁS A PARTIR DE RESÍDUOS ORGÂNICOS GERADOS NO SETOR DE ALIMENTAÇÃO DA UFPA**” coordenado pela Prof.^a Dr.^a Risete Maria Queiroz Leão Braga, com alocação de carga horária de até 10 horas semanais, com os colaboradores: Prof. Dr. Francisco Carlos Lira Pessoa, a alocação da carga horária de até 10 horas semanais, a Eng.^a Jaqueline Sarmento dos Santos - Prefeitura UFPA e Eng.^o Gabriel Hiromite Yoshino - Prefeitura UFPA, sendo da Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental, para submeter ao edital PIBIC 2020, pelo período de agosto/2020 a julho/2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **110) PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro do projeto de pesquisa “**DESENVOLVIMENTO DE UM EQUIPAMENTO PARA A AUTOMATIZAÇÃO DO PROCESSO DE TRIAGEM EM UNIDADES HOSPITALARES DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA**” coordenado pela Prof.^a Dr.^a ISABELA MARQUES MIZIARA, com alocação de carga horária de até 20 horas semanais para a mesma, com os professores pesquisadores : Maria da Conceição Pereira Fonseca e Adonis Ferreira Raiol Leal a alocação da carga horária de até 10 horas semanais para ambos, da Faculdade de Engenharia Elétrica e Biomédica, para submeter ao edital PIBIC 2020, pelo período de 02/2020 à 08/2022. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **111) PROCESSO:** Encaminhamos a PROEX o pedido de registro do projeto de extensão “**ORIENTAÇÕES SOBRE EDUCAÇÃO AMBIENTAL E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL PARA OS ALUNOS DA ESCOLA CENTRO EDUCACIONAL CARROSSEL**”, coordenado pela Prof.^a Dr.^a Alessandra Macedo de Souza Lopes, do Instituto de Tecnologia, para ser submetido à seleção do Programa de extensão EIXO TRANSVERSAL, vigência 08/2020 a 07/2021, conforme estipulado no EDITAL PROEX EIXO TRANSVERSAL 2020. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **112) PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro do projeto de pesquisa “**AVALIAÇÃO METALÚRGICA DE SOLDAS DISSIMILARES À BASE DE SUPERLIGAS DE NÍQUEL DEPOSITADAS PELO PROCESSO GMAW**”, para submissão ao PIBIC 2020, coordenado pelo Prof. Dr. Carlos Alberto Mendes da Mota, com alocação de carga horária de até 20 horas semanais para o mesmo, com o professor pesquisador : Alexandre Saldanha do Nascimento, a alocação da carga horária de até 10 horas semanais, o professor participante externo da UFPA de Tucuruí, Eng. Mecânico: Douglas Neves Garcia, e o Técnico Administrativo: José Luiz de Cardoso Moraes, a alocação de carga horária de até 05 horas semanais, da Faculdade de Engenharia Mecânica, pelo período de 02/2020 à 08/2022. Foi aprovado e homologado pela



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO
INSTITUTO DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL
DO PARÁ REALIZADA POR VIDEOCONFERÊNCIA DIA 19 DE
MAIO DE 2020, REFERENTE MESES DE MARÇO/ ABRIL /MAIO.**

Congregação. **113) PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP o pedido de registro do projeto de pesquisa “**DISPOSITIVOS PLASMÔNICOS BASEADOS EM GRAFENO E FOSFORENO PARA REGIÃO TERAHERTZ**”, coordenado pelo Prof. Dr. Victor Dmitriev, para submissão ao edital PIBIC, com alocação de carga horária de até 20h semanais, da Faculdade de Engenharia Elétrica e Biomédica, pelo período de 02/2020 à 08/2022. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **114) PROCESSO:** Encaminhamos a REITORIA/PROGEP/PROPESP o pedido de **registro da suspensão do afastamento do docente CARLOS RENATO LISBOA FRANCES**, da Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações, até que as autoridades nacionais e suecas, e as próprias circunstâncias da pandemia, possuam definições mais claras acerca de retomada dos programas de intercâmbio de pesquisadores, notadamente o Professor Visitante no Exterior Sênior/CAPES/2019. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **115) PROCESSO:** Encaminhamos para a PROGEP o pedido de progressão funcional do docente **RAUL DA SILVA VENTURA NETO**, professor Adjunto A I para Adjunto A Nível II, da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo referente ao interstício de 15/05/2018 a 15/05/2020. Parecer da Subunidade. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **116) PROCESSO:** Encaminhamos a PROEX o pedido de registro do projeto de extensão “**O USO DOS 5 R’S NA EDUCAÇÃO AMBIENTAL**”, coordenado pelo Prof. Dr. Newton Sure Soeiro, do Instituto de Tecnologia, com a participação das colaboradoras: Prof.^a Taiza Naiana da Silva Ferreira e Prof.^a Aline Furtado Louzada, para submissão ao edital Eixo transversal, pelo período de 08/2020 a 07/2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **117) PROCESSO:** Encaminhamos a PROEX o pedido de registro do projeto de extensão “**TECNOLOGIA AMBIENTAL E CIDADANIA**”, coordenado pelo Prof. Dr. Newton Sure Soeiro, do Instituto de Tecnologia, com a colaboração das Prof.^a Taiza Naiana da Silva Ferreira e Prof.^a Aline Furtado Louzada, para submissão ao edital Navega saberes, pelo período de 08/2020 a 07/2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **118) PROCESSO:** Encaminhamos a **PROPESP o registro da prorrogação do projeto de pesquisa intitulado “ELABORAÇÃO DO ÍNDICE DE SANEAMENTO PARA A ÁREA DA BACIA DA ESTRADA NOVA – BELÉM – PA”** coordenado pela Prof.^a Dr.^a Luiza Carla Girard Mendes Teixeira, da Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental, para submissão ao edital PIBIC 2020, pelo período de agosto/2020 a julho/2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **119) PROCESSO:** Encaminhamos a **PROEX o registro do projeto de extensão “Desenvolvimento de um site para fins de ensino e aprendizagem da Educação Financeira para alunos do 9º ano da Escola de Aplicação da UFPA”**, coordenado pela Prof.^a Dr.^a Alessandra Macedo de Souza Lopes, do Instituto de Tecnologia, para ser submetido à seleção do Programa de extensão NAVEGA SABERES, vigência 08/2020 a 07/2021, conforme estipulado no EDITAL PROEX NAVEGA SABERES 2020. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **120) PROCESSO:** Encaminhamos a **PROEX o registro do projeto de extensão “DMÓVEL: Ferramenta móvel para fomento à autonomia de pessoas com deficiência - 2020”**, o qual será executado pelos professores **Ronaldo de Freitas Zampolo, coordenador, e Agostinho Luiz da Silva Castro, colaborador, da Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações, com vigência de Março de 2020 a Fevereiro de 2021, sem alocação de carga horária.** Foi aprovado e homologado pela Congregação. **121) PROCESSO:** Encaminhamos a **REITORIA/PROGEP** o pedido de Prorrogação de afastamento do professor **MARCOS CÉSAR DA ROCHA SERUFFO**, da Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações para Estágio Pós Doutoral na PUC-RJ, período de Julho de 2020 a Janeiro de 2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **122) PROCESSO:** Encaminhamos a PROPESP a aprovação do **RELATÓRIO FINAL** do Projeto de Pesquisa “**Internet e Telefonia Comunitárias para Combate à**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO
INSTITUTO DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL
DO PARÁ REALIZADA POR VIDEOCONFERÊNCIA DIA 19 DE
MAIO DE 2020, REFERENTE MESES DE MARÇO/ ABRIL /MAIO.**

Exclusão Digital em Áreas Rurais: Estudo de Caso na Amazônia – INTEGRA”, que foi coordenado pelo Prof. Francisco Carlos Bentes Frey Muller, da Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações, o qual teve alocação de 20h e vigência de 01/12/2017 a 30/11/2019. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **123) PROCESSO:** Encaminhamos a **PROEX o registro do projeto de extensão “CELCOM Piloto: Telefonia Celular Comunitária na Amazônia 2020”**, a ser coordenado pelo Prof. Francisco Carlos Bentes Frey Muller, da Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações, com alocação de até **10 horas semanais**, pelo período de março de 2020 a fevereiro de 2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **124) PROCESSO:** Encaminhamos a **PROEX o registro do projeto de extensão “Sistemas e tecnologias assistivas e de apoio à reabilitação: implementação de sistemas para análise de marcha – 2020”**, a ser coordenado pelo Prof. Ronaldo de Freitas Zampolo, da Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações com alocação de até **10 horas semanais**, pelo período de março de 2020 a fevereiro de 2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **125) PROCESSO:** Encaminhamos a **PROESP o registro da alocação de Carga Horária de até 20 horas**, para o prof. Aldebaro Barreto da Rocha Klautau Junior, da Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações, para execução do projeto **“Inteligência Artificial e Processamento de Sinais Aplicados a Sistemas de Telecomunicações”** aprovado no Edital CNPq de Produtividade em Pesquisa, no período de 01 de março de 2020 a 29 de fevereiro de 2024. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **126) PROCESSO:** Encaminhamos a **PROEX o registro do projeto de extensão “CUIDANDO DA VISÃO DO FUTURO! EDUCAÇÃO POR MEIO DE UM MANEQUIM SIMULADOR PARA O TESTE DO OLHINHO”**, a ser coordenado pelo Prof. Rafael de Oliveira Chaves, da Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações, com alocação de até **10 horas semanais**, pelo período de março de 2020 a fevereiro de 2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **127) PROCESSO:** Encaminhamos a **PROESP o registro da alocação de Carga Horária de até 10 horas semanais**, para a professora Jasmine Priscyla Leite de Araújo, da Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações, para o projeto **“SISTEMA INTELIGENTE DE GESTÃO EFICIENTE DE MOBILIDADE ELÉTRICA MULTIMODAL”**, pelo período de Março de 2020 a Fevereiro de 2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **128) PROCESSO:** Encaminhamos a **PROEX o registro da alocação de Carga Horária de até 10 horas semanais**, para o professor Agostinho Luiz da Silva Castro, da Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações, para execução do projeto **“VIVA! UNIVERSIDADE 2020: NOVAS AÇÕES PARA A PROMOÇÃO DO DESENVOLVIMENTO HUMANO”**, no período de março de 2020 a fevereiro de 2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **129) PROCESSO:** Encaminhamos para a PROGEP o pedido de promoção funcional da docente **ISAURA NAZARÉ LOBATO PAES**, professor Associado 3 para Associado 4, lotada na Faculdade de Engenharia Civil referente ao interstício de 10/08/2018 a 10/08/2020. Parecer comissão Portaria 005/2020 presidida pelo Prof. Dr. Rui Guilherme Cavaleiro de Macedo Alves. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **130) PROCESSO:** Encaminhamos a **PROESP o pedido de registro do projeto de pesquisa “Simulação Fluidodinâmica Computacional do escoamento Turbulento sobre Turbinas Eólicas de Eixo Horizontal”** coordenado pelo Prof. Dr. Erb Ferreira Lins, com alocação de carga horária de até **15 horas semanais**, da Faculdade de Engenharia Mecânica, para submeter ao edital PIBIC, pelo período de 01/08/2020 a 31/07/2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **131) PROCESSO:** Encaminhamos a **PROEX o pedido de registro do projeto de extensão “DESAFIOS DO ENSINO SOBRE O PERIGO DOS RAIOS NA AMAZÔNIA”** coordenado pelo Prof.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO
INSTITUTO DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL
DO PARÁ REALIZADA POR VIDEOCONFERÊNCIA DIA 19 DE
MAIO DE 2020, REFERENTE MESES DE MARÇO/ ABRIL /MAIO.**

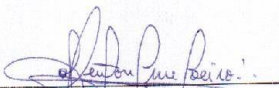
Dr. ADONIS FERREIRA RAIOL LEAL, da Faculdade de Engenharia Elétrica e Biomédica, para submeter ao **EDITAL PROEX N° 03/2020 PROGRAMA EIXO TRANSVERSAL**, pelo período de 01 de agosto de 2020 a 31 de julho de 2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **132) PROCESSO:** Encaminhamos a PROEX o pedido de registro do projeto de extensão “**PROTOTIPANDO IDEIAS**” coordenado pelo Prof. Dr. ADONIS FERREIRA RAIOL LEAL, da Faculdade de Engenharia Elétrica e Biomédica, para submeter ao **EDITAL PROEX N° 04/2020 - PROGRAMA NAVEGA SABERES/INFOCENTRO**, pelo período de 01 de agosto de 2020 a 31 de julho de 2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **133) PROCESSO:** Encaminhamos a PROEX o registro do projeto de extensão “**COLETA SELETIVA SOLIDÁRIA DA UFPA: PERCEPÇÕES DOS CATADORES DE MATERIAIS RECICLÁVEIS E DA COMUNIDADE UNIVERSITÁRIA EM CONSEQUÊNCIAS DAS MEDIDAS DE PREVENÇÃO CONTRA O CORONAVÍRUS (COVID-19)**”, a ser coordenado pela **Prof.ª Dr.ª Dr.ª RISETE MARIA QUEIROZ LEÃO, da Faculdade de Engenharia da Sanitária e Ambiental**, pelo período de 08/2020 a 7/2021. Foi aprovado e homologado pela congregação. **134) PROCESSO:** Encaminhamos a PROEX o registro do projeto de extensão “**CONTRIBUIÇÃO PARA A FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS ATRAVÉS DE AÇÕES DE EXTENSÃO**”, a ser coordenado pela **Prof.ª Dr.ª Dr.ª Carmina Célia Moura de Moura Carvalho, da Faculdade de Engenharia Elétrica e Biomédica**, pelo período de 01 / 08 / 2020 até 31 / 07 / 2021. Foi aprovado e homologado pela congregação. **135) PROCESSO:** Encaminhamos a PROEX o registro do projeto de extensão “**O USO DE PLATAFORMAS DIGITAIS COMO RECURSO PARA O DESENVOLVIMENTO DE UM LABORATÓRIO VIRTUAL PARA O ENSINO DE LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO E PRODUÇÃO DE PROTÓTIPOS EDUCACIONAIS**”, para submeter ao PROGRAMA NAVEGA SABERES/INFOCENTRO EDITAL PROEX N° 04/2020 a ser coordenado pela **Prof.ª Dr.ª Shirley Cristina Cabral Nascimento**, da Faculdade de Engenharia Química, pelo período de Agosto/2020 a Julho/2021. Foi aprovado e homologado pela congregação. **136) PROCESSO:** Encaminhamos a PROESP o registro do projeto de pesquisa “**SOLUÇÕES HÍBRIDAS EM PROBLEMAS NÃO LINEARES EM FENÔMENOS DE TRANSPORTE**”, coordenado pelo **Prof. Dr. Emanuel Negrão Macêdo**, com alocação de carga horária de até 20 horas semanais, da Faculdade de Engenharia Química, com início em 03/03/2020 e duração de 48 meses. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **137) PROCESSO:** Encaminhamos a PROEX o registro do projeto de extensão “**PRÁTICAS DE ENGENHARIA APLICADAS EM ESCOLA PÚBLICA PARA O DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVOS DE AUXÍLIO À SAÚDE UTILIZANDO ARDUINO E IOT**”, a ser submetido ao PROGRAMA NAVEGA SABERES/INFOCENTRO EDITAL PROEX N° 04/2020 a ser coordenado pela **Prof.ª Dr.ª Isabela Marques Miziara**, com carga horária de até 20 horas semanais para a coordenadora, e de até 10 horas semanais aos Colaboradores: Prof. Dr. Edson Ortiz Matos, Prof.ª Dr.ª Maria da Conceição Pereira Fonseca, Técnico Administrativo Victor Antonio de Sousa Abrahão, e sem alocação de carga horária ao Prof. MSc. José Benício da Cruz Costa da Secretaria de Estado de Educação – SEDUC, Faculdade de Engenharia Elétrica e Biomédica, pelo período de agosto/2020 a julho/2021. Foi aprovado e homologado pela Congregação. **138) PROCESSO:** Encaminhamos para as devidas providências a homologação do Termo de Convênio n° 02/2020, tendo como PARTÍCIPES: Universidade Federal do Pará, Prefeitura Municipal de Canaã dos Carajás, Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa, para o projeto intitulado “**Implantação e gestão de uma plataforma de cidades inteligentes baseada em Internet das Coisas (IoT) para o Município de Canaã dos Carajás**”, este projeto possui como objeto, a implantação e gestão de uma



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO
INSTITUTO DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL
DO PARÁ REALIZADA POR VIDEOCONFERÊNCIA DIA 19 DE
MAIO DE 2020, REFERENTE MESES DE MARÇO/ ABRIL /MAIO.**

plataforma de cidades inteligentes baseada em Internet das Coisas (IoT) para o Município de Canaã dos Carajás, mediante acordo firmado entre o Município de Canaã dos Carajás-PA e a Universidade Federal do Pará (UFPA), sendo financiado pelo Fundo Municipal de Desenvolvimento Sustentável de Canaã dos Carajás, com o valor de R\$ 6.354.668,26, sendo Coordenado pelo Prof. Dr. Carlos Renato Lisboa Francês, da Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicação, do Instituto de Tecnologia ITEC/FCT/UFPA, possui vigência de 12 meses a partir da assinatura do Convênio (estimado julho de 2020). Foi aprovado e homologado pela Congregação.


Prof. Dr. Newton Sures Soeiro
Diretor Geral do Instituto de Tecnologia


Prof. Dr. Hito Braga de Moraes
Diretor Adjunto-ITEC/UFPA
Mat. SIAPE: 1152618