

Aos vinte e três dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte, às 14 horas, por videoconferência na plataforma do Hangout Meet, reuniu-se em sessão ordinária o Conselho Diretor do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas com a presença dos membros do referido Conselho, **Adson Mota Rocha** (Presidente do Conselho), **Renê Medeiros de Souza** (Vice-Diretor), **Paulo Henrique Ribeiro do Nascimento** (Coordenador do Curso de Bacharelado em Ciências Exatas e Tecnológicas), **Celso Luiz Borges de Oliveira** (Coordenador do Curso de Engenharia Sanitária e Ambiental), **Adelson Ribeiro de Almeida Júnior** (Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica), **Camila Bezerra da Silva** (Coordenadora do Curso de Engenharia de Computação), **Daniilo de Jesus Ferreira** (Coordenador do Curso Bacharelado em Matemática), **Anderson Reis da Cruz** (Coordenador do Mestrado PROFMAT), **Paulo Fábio Figueiredo Rocha** (Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica), **Katia Silene Ferreira Lima Rocha** (Coordenadora do Curso de Licenciatura em Matemática EaD), **Edwin Hobi Júnior** (Coordenador do Curso de Bacharelado em Física), **Maria Fernanda Arcanjo de Almeida** (Representante Técnico-Administrativo), **Letícia Matias de Melo** (Representante Estudantil), **Lennon Carneiro Santiago** substituindo **Larissa Cerqueira Ribeiro** (Representante Estudantil), e os convidados do Conselho Diretor, a Coordenadora de Área de Conhecimento de Física, Sânzia Alves do Nascimento, o Coordenador de Área de Conhecimento Matemática e Estatística, Alex Santana dos Santos, o Coordenador de Área de Conhecimento Tecnologia Ambiental, Jorge Luiz Rabelo e o Coordenador de Área de Conhecimento Sistemas Elétricos e Computacionais, Marcus Tullius Barros Florentino. Havendo *quorum* regimental, o presidente saudou os presentes, iniciou a sessão e solicitou a anuência dos conselheiros para inserir na pauta: criação da comissão *ad referendum* e parecer da comissão de avaliação da progressão da docente Maria da Graça Andrade Dias e os seguintes projetos de pesquisa: processo nº 23007.00006828/2020-12 - “*Generalizações da Teoria de Otimização Ergódica*”, proposto por João Tiago Assunção Gomes; processo nº 23007.00006830/2020-55 – “*Impactos ambientais sociais e econômicos da medição automatizada de hidrômetros: construindo e implantando uma nova proposta para gerir a água na UFRB*”, proposto por Lidiane Mendes Kruschewsky Lordelo; processo nº 23007.00006833/2020-71 - “*Ações e tecnologias apropriadas à redução da despesa e da demanda de água em unidades de ensino superior*”, proposto por Rosa Alencar Santana de Almeida; processo nº 23007.00006835/2020-17 - “*Análise de risco de inundação em áreas ribeirinhas considerando cenários de mudanças climáticas*”, proposto por Andrea Sousa Fontes; processo nº 23007.00006837/2020-60 - “*Fermentado alcoólico de mamão: desenvolvimento e estabilidade*”, proposto por Antônio Augusto Oliveira Fonseca; processo nº 23007.00006841/2020-49 - “*Distribuição de metabólitos secundários em sistemas inseto galhador-planta hospedeira e capacidade antioxidante*”, proposto por Rafaela Oliveira Ferreira; processo nº 23007.00006907/2020-13 - “*Smart UFRB*”, proposto por José Valentim dos Santos Filho; processo nº 23007.00006914/2020-18 - “*Avaliação da eficiência de remoção de microplásticos em esgoto doméstico*”, proposto por Alessandra Cristina Silva Valentim; processo nº 23007.00007058/2020-10 - “*Introdução aos Espaços Vetoriais de Dimensão Infinita*”, proposto por Maria Amélia de Pinho Barbosa Hohlenwerger; processo nº 23007.00007059/2020-80 - “*Avaliação da Acurácia Planimétrica usando a tecnologia de VANT*”, proposto por Joanito de Andrade Oliveira; processo nº 23007.00007060/2020-53 - “*Análise comparativa entre modelos geológicos de sistemas fraturados (calcários laminados), executados com base nos métodos de levantamento de pseudopoços e de varredura de superfícies em afloramentos análogos*”, proposto por José Ricardo Gonçalves Magalhães; processo nº 23007.00005984/2020-05 - “*Desenvolvimento de ferramentas de instrumentação automatizadas para caracterização de frutos e tubérculos*”, proposto por Ivanoé João Rodowanski; processo nº 23007.00005982/2020-59 - “*Avaliação da capacidade de larvas de Tenébrio na biodegradação de resíduos de EVA (Copolímero Etileno/Acetato de Vinila) provinientes do setor industrial*”, proposto por Jânia Betânia Alves da Silva; processo nº 23007.00003703/2020-94 - “*Preparação de biomaterial em matrizes tridimensionais: compósito de quitosana e nanopartículas de celulose (obtidas por rota alternativa*

utilizando líquidos iônicos”, proposto por Jânia Betânia Alves da Silva e processo nº 23007.00006838/2020-33 - “*Avaliação do uso de sensores RGB e termais embarcados em drone no contexto da preservação e ocupação segura do ambiente construído de sítios históricos*”, proposto por Alexandra Cruz Passuello. As inclusões foram aprovadas por unanimidade. **1. Informes.** O presidente informou que a Universidade Federal do Recôncavo da Bahia - UFRB, através da Portaria nº 319/2020, de 12 de março de 2020, instituiu o Comitê de Acompanhamento e Enfrentamento a COVID-19. Caberá ao Comitê, acompanhar e avaliar questões inerentes ao contexto epidemiológico do mencionado vírus, respeitando as diretrizes dos órgãos públicos competentes no trato do assunto e orientar as decisões da Administração Central da UFRB quanto às ações a serem encaminhadas, enquanto perdurar o quadro de pandemia estabelecido pela Organização Mundial de Saúde -OMS. Depois, comunicou que o Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas - CETEC está fabricando equipamentos de proteção facial, atividade coordenada pela professora Karina Araújo Kodel, que estão analisando a possibilidade de produção de álcool 70% líquido, atividade coordenada pelos professores Andréia da Silva Magaton, Caline Gomes Ferraz e Sivanildo da Silva Borges. O Centro também está colaborando com o Centro de Ciência e Tecnologia em Energia e Sustentabilidade – CETENS na elaboração de Equipamentos de auxílio à respiração. O CETENS submeteu a proposta à Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia – FAPESB e tem a inclusão de professores do CETEC no grupo. Em seguida, proferiu sobre a Portaria nº 322/2020, de 17 de março de 2020, que suspendeu as atividades presenciais por tempo indeterminado. Logo depois, discorreu sobre a nova proposta do Planejamento Acadêmico 2020.2, informou que teve uma reunião para debater o tema e disse que o Gestor de Ensino já encaminhou as decisões aprovadas na reunião. O conselheiro Celso Luiz Borges de Oliveira informou que a Assessoria de Comunicação - ASCOM está com o projeto UFRB dencicasa, nesse projeto a UFRB está querendo saber como o estudante, docente, Técnico Administrativo em Educação - TAE ou funcionário está passando o período de quarentena. Esse público é convidado a enviar vídeos compartilhando o que é possível fazer nesse momento de isolamento social. **2. Apreciação das decisões tomadas ad referendum pela direção.** Os processos de afastamento: processo 23007.00030163/2019-82 - Afastamento para Pós-Doutorado no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental da Universidade Estadual de Feira de Santana – UEFS, do servidor Carlos Frederico Macedo Cortês, pelo período de 09 de março de 2020 a 08 de março de 2021 e processo 23007.00029288/2019-39 - Afastamento para Doutorado no Programa de Pós-Graduação em Energia e Meio ambiente - CIENAM da Universidade Federal da Bahia – UFBA, do servidor Leonardo Rafael Teixeira Cotrim Gomes, pelo período de 01 de março de 2020 a 28 de fevereiro de 2022. Os processos de afastamento foram aprovados por 13 votos a favor e uma abstenção. Em seguida, foram referendadas pelos Conselheiros as criações de comissões para avaliação dos pedidos de progressão funcional dos docentes: Danívio Batista Carvalho de Vasconcelos, da classe de Professor Assistente A Nível I para Professor Assistente A Nível II. Comissão composta por Alessandra Cristina Silva Valentim, Anaxsandra da Costa Lima Duarte e Heber Christiane Antunes Franca; Huilman Sanca Sanca, da classe de Professor Assistente A Nível I para Professor Assistente A Nível II. Comissão composta por Camila Bezerra da Silva, Igor Dantas dos Santos Miranda e Ramon Pereira Lopes; Nayane Carvalho Freitas, da classe de Professor Assistente Nível I para Professor Assistente Nível II. Comissão composta por Erikson Alexandre Fonseca dos Santos, Alex Santana dos Santos e Mariana Pinheiro Gomes da Silva; Danilo de Jesus Ferreira, da classe de Professor Adjunto A Nível I para a classe de Professor Adjunto A Nível II. Comissão composta por Maria Amelia de Pinho Barbosa Hohlenwerger, Katia Silene Ferreira Lima Rocha e Mariana Pinheiro Gomes da Silva; Igor Dantas dos Santos Miranda, da classe de Professor Adjunto Nível I para a classe de Professor Adjunto Nível II. Comissão composta por José Valentim dos Santos Filho, Balbino José da Silva Pomponet Filho e Nilton Cardoso da Silva; Manuela Oliveira de Souza, da classe de Professor Adjunto Nível I para a classe de Professor Adjunto Nível II. Comissão composta por Andréia da Silva Magaton, Caline Gomes Ferraz e Márcia Luciana Cazetta; Ramon Pereira Lopes, da classe de Professor Adjunto Nível I para a classe de Professor Adjunto Nível II. Comissão composta por José Valentim dos Santos Filho, Ariston de Lima Cardoso e Nilton Cardoso da Silva; Anaxsandra da Costa Lima Duarte, da classe de Professor Adjunto Nível II para a classe de Professor Adjunto Nível III. Comissão composta por Alessandra Cristina Silva Valentim, Renê Medeiros de Souza e Roberta Alessandra Bruschi Gonsalves Gloaguen e Maria da Graça Andrade Dias, da classe de Professor Adjunto Nível II para a classe

de Professor Adjunto Nível III. Comissão composta por José Humberto Teixeira Santos, Denis Rinaldi Petrucci e Renê Medeiros de Souza. **3. Apreciação de pareceres das comissões de avaliação dos pedidos de progressão funcional docente.** Os conselheiros apreciaram os pareceres para progressão funcional dos docentes: Danívio Batista Carvalho de Vasconcelos, da classe de Professor Assistente A Nível I para Professor Assistente A Nível II, referente ao interstício de 16 de novembro de 2017 a 15 de novembro de 2019, a comissão designada pela Ordem de Serviço nº 011/2020 alterada pela Ordem de Serviço nº 015/2020, composta por Alessandra Cristina Silva Valentim, Anaxsandra da Costa Lima Duarte e Heber Christiane Antunes Franca após análise dos documentos apresentados pelo interessado, emitiu parecer favorável, considerando o docente apto para a progressão de acordo com a pontuação obtida de 384,0 (trezentos e oitenta e quatro inteiros) pontos; Huilman Sanca Sanca, da classe de Professor Assistente A Nível I para Professor Assistente A Nível II, referente ao interstício de 05 de março de 2018 a 05 de março de 2020, a comissão designada pela Ordem de Serviço nº 014/2020, composta por Camila Bezerra da Silva, Igor Dantas dos Santos Miranda e Ramon Pereira Lopes após análise dos documentos apresentados pelo interessado, emitiu parecer favorável, considerando o docente apto para a progressão de acordo com a pontuação obtida de 394,5 (trezentos e noventa e quatro inteiros e cinco décimos) pontos; Nayane Carvalho Freitas, da classe de Professor Assistente Nível I para Professor Assistente Nível II, referente ao interstício de 28 de março de 2018 a 28 de março de 2020, a comissão designada pela Ordem de Serviço nº 019/2020, composta por Erikson Alexandre Fonseca dos Santos, Alex Santana dos Santos e Mariana Pinheiro Gomes da Silva após análise dos documentos apresentados pela interessada, emitiu parecer favorável, considerando a docente apta para a progressão de acordo com a pontuação obtida de 244,0 (duzentos e quarenta e quatro inteiros) pontos; Danilo de Jesus Ferreira, da classe de Professor Adjunto A Nível I para a classe de Professor Adjunto A Nível II, referente ao interstício de 04 de dezembro de 2017 a 03 de dezembro de 2019, a comissão designada pela Ordem de Serviço nº 020/2020, composta por Maria Amelia de Pinho Barbosa Hohlenwerger, Katia Silene Ferreira Lima Rocha e Mariana Pinheiro Gomes da Silva após análise dos documentos apresentados pelo interessado, emitiu parecer favorável, considerando o docente apto para a progressão de acordo com a pontuação obtida de 428,5 (quatrocentos e vinte e oito inteiros e cinco décimos) pontos; Igor Dantas dos Santos Miranda, da classe de Professor Adjunto Nível I para a classe de Professor Adjunto Nível II para a classe de Professor Adjunto A Nível II, referente ao interstício de 29 de janeiro de 2018 a 29 de janeiro de 2020, a comissão designada pela Ordem de Serviço nº 009/2020, composta por José Valentim dos Santos Filho, Balbino José da Silva Pomponet Filho e Nilton Cardoso da Silva após análise dos documentos apresentados pelo interessado, emitiu parecer favorável, considerando o docente apto para a progressão de acordo com a pontuação obtida de 135,0 (cento e trinta e cinco inteiros) pontos; Manuela Oliveira de Souza, da classe de Professor Adjunto Nível I para a classe de Professor Adjunto Nível II, referente ao interstício de 15 de fevereiro de 2018 a 15 de fevereiro de 2020, a comissão designada pela Ordem de Serviço nº 010/2020, composta por Andréia da Silva Magaton, Caline Gomes Ferraz e Márcia Luciana Cazetta, após análise dos documentos apresentados pela interessada, emitiu parecer favorável, considerando a docente apta para a progressão de acordo com a pontuação obtida de 162,0 (cento e sessenta e dois inteiros) pontos; Ramon Pereira Lopes, da classe de Professor Adjunto Nível I para a classe de Professor Adjunto Nível II, referente ao interstício de 07 de fevereiro de 2018 a 06 de fevereiro de 2020, a comissão designada pela Ordem de Serviço nº 102/2019 alterada pela Ordem de Serviço nº 016/2020, composta por José Valentim dos Santos Filho, Ariston de Lima Cardoso e Nilton Cardoso da Silva, após análise dos documentos apresentados pelo interessado, emitiu parecer favorável, considerando o docente apto para a progressão de acordo com a pontuação obtida de 434,0 (quatrocentos e trinta e quatro inteiros) pontos; Anaxsandra da Costa Lima Duarte, da classe de Professor Adjunto Nível II para a classe de Professor Adjunto Nível III, referente ao interstício de 10 de dezembro de 2017 a 08 de dezembro de 2019, a comissão designada pela Ordem de Serviço nº 012/2020, composta por Alessandra Cristina Silva Valentim, Renê Medeiros de Souza e Roberta Alessandra Bruschi Gonsalves Gloaguen, após análise dos documentos apresentados pela interessada, emitiu parecer favorável, considerando a docente apta para a progressão de acordo com a pontuação obtida de 253,8 (duzentos e cinquenta e três inteiros e oito décimos) pontos e Maria da Graça Andrade Dias, da classe de Professor Adjunto Nível II para a classe de Professor Adjunto Nível III, referente ao interstício de 30 de abril de 2017 a 29 de abril de 2019, a

comissão designada pela Ordem de Serviço nº 021/2020, composta por José Humberto Teixeira Santos, Denis Rinaldi Petrucci e Renê Medeiros de Souza, após análise dos documentos apresentados pela interessada, emitiu parecer favorável, considerando a docente apta para a progressão de acordo com a pontuação obtida de 239,0 (duzentos e trinta e nove inteiros) pontos. Os pareceres das comissões foram aprovados por unanimidade pelos presentes; **4. Apreciação do processo nº 23007.00007028/2020-44 – Acordo de cooperação técnica entre a empresa SUSTENTEC - Serviços em Tecnologia Ltda e a UFRB com a finalidade de prospecção de recursos à Projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I).** O presidente solicitou ao Gestor de Pesquisa, Tássio Ferreira Vale, que explanasse sobre o acordo de cooperação técnica entre a empresa SUSTENTEC e a UFRB, após os esclarecimentos, o presidente encaminhou para votação, sendo aprovado por todos os presentes. **5. Apreciação de Projetos de Pesquisa:** processo nº 23007.00004750/2020-52 – *“Estudo e concepção de algoritmos e arquiteturas de hardware para sensores inteligentes de baixo custo”*, proposto por Igor Dantas dos Santos Miranda; processo nº 23007.00004733/2020-26 - *“Determinação de formaldeído em amostras líquidas utilizando técnicas espectroscópicas”*, proposto por Milena Ventura Castro Meira; processo nº 23007.00003629/2020-55 - *“Análise e implementação da linearização transversal por realimentação em uma base robótica uniciclo”*, proposto por Gildeberto de Souza Cardoso; processo nº 23007.00006828/2020-12 - *“Generalizações da Teoria de Otimização Ergódica”*, proposto por João Tiago Assunção Gomes; processo nº 23007.00006830/2020-55 – *“Impactos ambientais sociais e econômicos da medição automatizada de hidrômetros: construindo e implantando uma nova proposta para gerir a água na UFRB”*, proposto por Lidiane Mendes Kruschewsky Lordelo; processo nº 23007.00006833/2020-71 - *“Ações e tecnologias apropriadas à redução da despesa e da demanda de água em unidades de ensino superior”*, proposto por Rosa Alencar Santana de Almeida; processo nº 23007.00006835/2020-17 - *“Análise de risco de inundação em áreas ribeirinhas considerando cenários de mudanças climáticas”*, proposto por Andrea Sousa Fontes; processo nº 23007.00006837/2020-60 - *“Fermentado alcoólico de mamão: desenvolvimento e estabilidade”*, proposto por Antônio Augusto Oliveira Fonseca; processo nº 23007.00006841/2020-49 - *“Distribuição de metabólitos secundários em sistemas inseto galhador-planta hospedeira e capacidade antioxidante”*, proposto por Rafaela Oliveira Ferreira; processo nº 23007.00006907/2020-13 - *“Smart UFRB”*, proposto por José Valentim dos Santos Filho; processo nº 23007.00006914/2020-18 - *“Avaliação da eficiência de remoção de microplásticos em esgoto doméstico”*, proposto por Alessandra Cristina Silva Valentim; processo nº 23007.00007058/2020-10 - *“Introdução aos Espaços Vetoriais de Dimensão Infinita”*, proposto por Maria Amelia de Pinho Barbosa Hohlenwerger; processo nº 23007.00007059/2020-80 - *“Avaliação da Acurácia Planimétrica usando a tecnologia de VANT”*, proposto por Joanito de Andrade Oliveira; processo nº 23007.00007060/2020-53 - *“Análise comparativa entre modelos geológicos de sistemas fraturados (calcários laminados), executados com base nos métodos de levantamento de pseudopoços e de varredura de superfícies em afloramentos análogos”*, proposto por José Ricardo Gonçalves Magalhães; processo nº 23007.00005984/2020-05 - *“Desenvolvimento de ferramentas de instrumentação automatizadas para caracterização de frutos e tubérculos”*, proposto por Ivanoé João Rodowanski; processo nº 23007.00005982/2020-59 - *“Avaliação da capacidade de larvas de Tenébrio na biodegradação de resíduos de EVA (Copolímero Etileno/Acetato de Vinila) provenientes do setor industrial”*, proposto por Jânia Betânia Alves da Silva; processo nº 23007.00003703/2020-94 - *“Preparação de biomaterial em matrizes tridimensionais: composto de quitosana e nanopartículas de celulose (obtidas por rota alternativa utilizando líquidos iônicos)”*, proposto por Jânia Betânia Alves da Silva e processo nº 23007.00006838/2020-33 - *“Avaliação do uso de sensores RGB e termais embarcados em drone no contexto da preservação e ocupação segura do ambiente construído de sítios históricos”*, proposto por Alexandra Cruz Passuello. Os projetos de pesquisa foram aprovados por unanimidade. Nada mais havendo a tratar o Presidente, Adson Mota Rocha, deu por encerrada a reunião, da qual eu, Samira Araújo Rachid Alves, lavrei a presente ata que, após lida e assinada pelos presentes, será considerada aprovada. Cruz das Almas, 23 de abril de 2020.//
Samira Araújo Rachid Alves _____

Adson Mota Rocha _____

Adelson Ribeiro de Almeida Júnior _____

Anderson Reis da Cruz _____

Camila Bezerra da Silva _____
Celso Luiz Borges de Oliveira _____
Danilo de Jesus Ferreira _____
Edwin Hobi Júnior _____
Katia Silene Ferreira Lima Rocha _____
Letícia Matias de Melo _____
Lennon Carneiro Santiago _____
Maria Fernanda Arcanjo de Almeida _____
Paulo Fábio Figueiredo Rocha _____
Paulo Henrique Ribeiro do Nascimento _____
Renê Medeiros de Souza _____

Emitido em 2020

ATA Nº 11/2020 - SECADCETEC (11.01.22.04.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 01/05/2020 10:56)
CELSO LUIZ BORGES DE OLIVEIRA
COORDENADOR DE CURSO
285053

(Assinado digitalmente em 28/04/2020 18:18)
ADSON MOTA ROCHA
DIRETOR DE UNIDADE DE ENSINO
1364750

(Assinado digitalmente em 30/04/2020 08:23)
PAULO HENRIQUE RIBEIRO DO NASCIMENTO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1441842

(Assinado digitalmente em 28/04/2020 18:09)
RENE MEDEIROS DE SOUZA
ASSESSOR
1614852

(Assinado digitalmente em 29/04/2020 16:55)
CAMILA BEZERRA DA SILVA
COORDENADOR DE CURSO
1821612

(Assinado digitalmente em 28/04/2020 17:03)
SAMIRA ARAUJO RACHID ALVES
CHEFE
2033204

(Assinado digitalmente em 29/04/2020 13:22)
EDWIN HOBI JUNIOR
COORDENADOR DE CURSO
2142184

(Assinado digitalmente em 28/04/2020 17:42)
MARIA FERNANDA ARCANJO DE ALMEIDA
TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS
2257947

(Assinado digitalmente em 28/04/2020 21:42)
KATIA SILENE FERREIRA LIMA ROCHA
COORDENADOR
2275031

(Assinado digitalmente em 08/05/2020 07:24)
ADELSON RIBEIRO DE ALMEIDA JUNIOR
COORDENADOR DE CURSO
2279463

(Assinado digitalmente em 29/04/2020 14:41)
PAULO FABIO FIGUEIREDO ROCHA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1040716

(Assinado digitalmente em 28/04/2020 17:43)
DANILO DE JESUS FERREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2999111

(Assinado digitalmente em 07/05/2020 10:12)
ANDERSON REIS DA CRUZ
COORDENADOR DE CURSO
1331542