

Aos vinte e seis dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e um, às 09 horas e 30 minutos, 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), **Juliano Pereira Campos** (Coordenador do Curso de Bacharelado em Ciências Exatas e Tecnológicas), **Celso Luiz Borges de Oliveira** (coordenador do Curso de Engenharia Sanitária e Ambiental), **Sérgio Santos de Jesus** (Coordenador do Curso de Engenharia Civil), **Adelson Ribeiro de Almeida Júnior** (Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica), **Daniilo de Jesus Ferreira** (coordenador do Curso Bacharelado em Matemática), **Anderson Reis da Cruz** (Coordenador do Mestrado - PROFMAT), **Acbal Rucas Andrade Achy** (Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica), **Katia Silene Ferreira Lima Rocha** (Coordenadora do Curso de Licenciatura em Matemática EAD), **Manassés Almeida Gomes** (Coordenador do Curso de Bacharelado em Física), **Andressa Lima de Souza da Cruz** substituindo **Julianna Pinele Santos Porto** (Representante Docente), **João Tiago Assunção Gomes** (Representante Docente), **Maria Fernanda Arcanjo de Almeida** (Representante Técnico-Administrativo), **Claudia Santos Rodrigues** (Representante Técnico-Administrativo) e **Matheus Gonçalves Leão de Oliveira** (Representante Estudantil). Com a ausência sem justificativa dos membros: **Renê Medeiros de Souza** (Vice-Diretor), **Camila Bezerra da Silva** (Coordenador do Curso de Engenharia de Computação), **Letícia Matias de Melo** (Representante Estudantil) e **Elzio Lima da Silva Júnior** (Representante Estudantil). Os convidados do Conselho Diretor, o Coordenador de Área de Conhecimento Tecnologia Ambiental, Jorge Luiz Rabelo, o Coordenador de Área de Conhecimento Sistemas Elétricos e Computacionais, Huilman Sanca Sanca e a Coordenadora de Área de Conhecimento de Física, Milena Ventura Castro Meira. Ato contínuo, o Presidente Adson Mota Rocha, após constatar quorum regimental, saudou os presentes, iniciou a sessão e solicitou a anuência dos Conselheiros para incluir na pauta da reunião: **Criação de comissão para avaliação do pedido de progressão funcional:** Balbino José da Silva Pomponet Filho, da classe de Professor Adjunto Nível III para a Classe de Professor Adjunto Nível IV. Comissão composta por Genilson Ribeiro de Melo, José Humberto Teixeira Santos e Carlos Frederico Macedo Cortês; **Parecer da comissão de avaliação do pedido de progressão:** Manassés Almeida Gomes, da classe de Adjunto A Nível I para a classe de Professor Adjunto A Nível II; Teófilo Paiva Guimarães Mendes, da classe de Professor Assistente Nível I para a classe de Professor Assistente Nível II; Joanito de Andrade Oliveira, da classe de Professor Adjunto Nível III para a classe de Professor Adjunto Nível IV e Milena Ventura Castro Meira, da classe de Professor Adjunto Nível I para a classe de Professor Adjunto Nível II; **Projeto de Pesquisa:** Processo nº 23007.00002997/2021-44 – “Desenvolvimento de uma Plataforma Robótica móvel de múltiplos propósitos ” proposto por Ivanoé João Rodowanski; **Programa de Extensão:** Processo nº 23007.00030028/2019-41 - “Aprendendo Ciências Básicas e Engenharias Aplicando a Interdisciplinaridade e Inovação no Desenvolvimento de Kit’s Didáticos ou de Instrumentação”, proposto por Denis Rinaldi Petrucci e Karina Araújo Kodel; **Colaboração Técnica:** Processo 23007.00005877/2021-78 - "Registro de atividade a ser desenvolvida como Colaboração Esporádica, junto à ZEROLIXX EQUIPAMENTOS E PROCESSOS LTDA", solicitado pelo professor Leonardo Rafael Teixeira e **Criação da área de conhecimento em Geociências.** A solicitação de inclusão de pontos na pauta da reunião foi aprovada por todos. **1. Informes.** O Presidente informou que a minuta de Resolução que dispõe sobre a regulamentação do formato do Calendário Acadêmico de atividades de ensino para a graduação, no semestre 2020.2, foi aprovada em reunião ordinária do Conselho Acadêmico – CONAC realizada no dia 25 de março de 2021. Em seguida, falou sobre a frequência nas solicitações de inclusões de pontos na pauta da reunião do Conselho Diretor do Centro e comunicou que somente casos excepcionais serão incluídos na pauta. O conselheiro Juliano Pereira Campos disse que hoje vai ocorrer a Colação de Grau do Curso Bacharelado em Ciências Exatas e Tecnológicas e comunicou que é a primeira Colação de Grau que ele vai participar como Coordenador do Curso. Agradeceu ao corpo discente e técnico pelo apoio no processo. O conselheiro Sérgio Santos de Jesus anunciou que terá um

evento comemorativo dos 10 (dez) anos do Curso de Engenharia Civil. **2. Apreciação das decisões ad referendum pela direção.** **2.1** Criações de comissões para avaliação do pedido de progressão funcional dos docentes: Criação de comissão para avaliação do pedido de progressão funcional do docente Denis Rinaldi Petrucci, da classe de Professor Associado Nível III para a classe de Professor Associado Nível IV. Comissão composta por Celso Luiz Borges de Oliveira, Anacleto Ranulfo dos Santos e José Fernandes de Melo Filho; Teófilo Paiva Guimarães Mendes, da classe de Professor Assistente Nível I para a classe de Professor Assistente Nível II. Comissão composta por Gildeberto de Souza Cardoso, Luiz Carlos Simões Soares Júnior e Geydison Gonzaga Demetino; Manassés Almeida Gomes, da classe de Adjunto A Nível I para a classe de Professor Adjunto A Nível II. Comissão composta por Balbino José da Silva Pomponet Filho, Leandro Cerqueira Santos e João Cláudio Costa Pereira; Geydison Gonzaga Demetino, da classe de Professor Adjunto Nível I para a classe de Professor Adjunto Nível II. Comissão composta por José Valentim dos Santos Filho, Nilton Cardoso da Silva e João Soares de Oliveira Neto; Jorge Luiz Rabelo, da classe de Professor Adjunto Nível III para a classe de Professor Adjunto Nível IV. Comissão composta por Roberta Alessandra Bruschi Gonçalves Gloaguen, Andrea Sousa Fontes e Jaildo Santos Pereira; Joanito de Andrade Oliveira, da classe de Professor Adjunto Nível III para a classe de Professor Adjunto Nível IV. Comissão composta por Thomas Vincent Gloaguen, Roberta Alessandra Bruschi Gonçalves Gloaguen e Alessandra Cristina Silva Valentim; André Luiz Moura Britto, da classe de Professor Adjunto A Nível I para a classe de Professor Adjunto A Nível II. Comissão composta por Karina Araújo Kodel, Balbino José da Silva Pomponet Filho e Genilson Ribeiro de Melo e Balbino José da Silva Pomponet Filho, da classe de Professor Adjunto Nível III para a Classe de Professor Adjunto Nível IV. Comissão composta por Genilson Ribeiro de Melo, José Humberto Teixeira Santos e Carlos Frederico Macedo Cortês. As criações de comissões para avaliação do pedido de progressão funcional foram referendadas por unanimidade. **2.2** Solicitações de Estágios Presenciais dos discentes: Olga de Novaes Moreira Neta (Engenharia Civil); Adison Aurimenes Pinto Júnior (Engenharia Elétrica) e Matheus de Souza Santos Araújo (Engenharia Elétrica). Os coordenadores dos cursos de Engenharia Civil e Engenharia Elétrica, Sérgio Santos de Jesus e Acbal Rucas Andrade Achy, respectivamente, informaram que seguiram as instruções da Orientação Técnica da Pró-Reitoria de Graduação – PROGRAD nº 02/2021 que dispõe sobre procedimentos para a realização de estágio não obrigatório presencial durante o período da pandemia da COVID-19. Em seguida, o Presidente colocou em regime de votação as solicitações de estágios presenciais, que foram aprovadas pela maioria, com 13 (treze) votos a favor e 02 (duas) abstenções. **3. Apreciação do parecer da comissão de avaliação do pedido de progressão funcional dos docentes:** Ivanoé João Rodowanski, da classe de Professor Adjunto Nível I para a classe de Professor Adjunto Nível II, referente ao interstício de 04 de fevereiro de 2019 a 03 de fevereiro de 2021. A comissão designada pela Ordem de Serviço nº 024/2021, composta por Abdon Tapia Tadeo, Balbino José da Silva Pomponet Filho e João Soares de Oliveira Neto, após análise dos documentos apresentados pelo interessado, emitiu parecer favorável, considerando o docente apto para a progressão de acordo com a pontuação obtida de 735,76 (setecentos e trinta e cinco inteiros e setenta e seis centésimos); Rosa Alencar Santana de Almeida, da classe Adjunto Nível IV para a Classe de Professor Associado Nível II, referente ao interstício de 03 de dezembro de 2018 a 02 de dezembro de 2020. A comissão designada pela Ordem de Serviço nº 057/2020, composta por Alessandra Cristina Silva Valentim, Andréa Sousa Fontes e Selma Cristina 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 2.047,15 (dois mil e quarenta e sete inteiros e quinze centésimos); Denis Rinaldi Petrucci, da classe de Professor Associado Nível III para a Classe de Professor Associado Nível IV, referente ao interstício de 05 de dezembro de 2018 a 20 de dezembro de 2020. A comissão designada pela Ordem de Serviço nº 027/2021, composta por Celso Luiz Borges de Oliveira, Anacleto Ranulfo dos Santos e José Fernandes de Melo Filho, após análise dos documentos apresentados pelo interessado, emitiu parecer favorável, considerando o docente apto para a progressão de acordo com a pontuação obtida de 226,90 (duzentos e vinte e seis inteiros e noventa centésimos); Manassés Almeida Gomes, da classe de Adjunto A Nível I para a classe de Professor Adjunto A Nível II, referente ao interstício de 15 de fevereiro de 2019 a 05 de março de 2021. A comissão designada pela Ordem de Serviço nº 031/2021, composta por Balbino José da Silva Pomponet Filho, Leandro Cerqueira Santos e João Cláudio Costa Pereira, após análise dos documentos apresentados pelo interessado, emitiu parecer favorável, considerando o docente apto para a progressão de acordo com a pontuação obtida de 141,00 (cento e quarenta e um inteiros); Teófilo Paiva Guimarães Mendes, da classe de Professor Assistente Nível I para a classe de Professor Assistente Nível II, referente ao interstício de

19 de novembro de 2018 a 19 de novembro de 2020. O Presidente solicitou que fosse corrigido a data final do interstício no parecer para 18 de novembro de 2020 e que a Classe Assistente B Nível I para Assistente A Nível II fosse alterado pelo texto Classe Assistente B Nível I para Assistente B Nível II. A comissão designada pela Ordem de Serviço nº 028/2021, composta por Gildeberto de Souza Cardoso, Luiz Carlos Simões Soares Júnior e Geydison Gonzaga Demetino, após análise dos documentos apresentados pelo interessado, emitiu parecer favorável, considerando o docente apto para a progressão de acordo com a pontuação obtida de 178,50 (cento e setenta e oito inteiros e cinquenta centésimos); Joanito de Andrade Oliveira, da classe de Professor Adjunto Nível III para a classe de Professor Adjunto Nível IV, referente ao interstício de 09 de janeiro de 2019 a 08 de janeiro de 2021. A comissão designada pela Ordem de Serviço nº 035/2021, composta por Thomas Vincent Gloaguen, Roberta Alessandra Bruschi Gonçalves Gloaguen e Alessandra Cristina Silva Valentim, após análise dos documentos apresentados pelo interessado, emitiu parecer favorável, considerando o docente apto para a progressão de acordo com a pontuação obtida de 114,00 (cento e catorze inteiros) e Milena Ventura Castro Meira, da classe de Professor Adjunto Nível I para a classe de Professor Adjunto Nível II, referente ao interstício de 05 de janeiro de 2017 a 03 de julho de 2020. A comissão designada pela Ordem de Serviço nº 023/2021, composta por Leandro Cerqueira Santos, Karina Araújo Kodel e Ariston de Lima Cardoso, após análise dos documentos apresentados pela interessada, emitiu parecer favorável, considerando a docente apta para a progressão de acordo com a pontuação obtida de 182,70 (cento e oitenta e dois inteiros e setenta centésimos). Os pareceres foram aprovados com 13 (treze) votos favoráveis e 02 (duas) abstenções. **4. Apreciação de Projeto de Pesquisa.** Processo nº 23007.00004325/2021-78 – “Aprendizado de Máquina para o Processamento Digital de Imagens em Inspeções Inteligentes da Construção Civil”, proposto por André Luiz Carvalho Ottoni e Processo nº 23007.00002997/2021-44 – “Desenvolvimento de uma Plataforma Robótica móvel de múltiplos propósitos” proposto por Ivanoé João Rodowanski. Os projetos de pesquisa foram aprovados por unanimidade. **5. Apreciação de Programa de Extensão.** Processo nº 23007.00030028/2019-41 - “Aprendendo Ciências Básicas e Engenharias Aplicando a Interdisciplinaridade e Inovação no Desenvolvimento de Kit’s Didáticos ou de Instrumentação”, proposto por Denis Rinaldi Petrucci e Karina Araújo Kodel. O programa de extensão foi aprovado por unanimidade. **6. Apreciação da Recomposição do Comitê de Monitoria.** O Presidente informou que o prazo da Ordem de Serviço nº 008/2020 era até o dia 08 de agosto de 2020, mas que as atividades continuaram sendo desenvolvidas pela comissão até a presente data. Após os esclarecimentos, os Conselheiros indicaram os seguintes nomes para recompor o Comitê de Monitoria: João Carlos Nunes Bittencourt (Gestor de Ensino) presidente da comissão, Erikson Alexandre Fonseca dos Santos, Luciana Maciel Boeira, Rosana Carneiro Boaventura (Técnica em Assuntos Educacionais) e o discente Matheus Gonçalves Leão de Oliveira. **7. Apreciação da solicitação de Colaboração Técnica:** Processo 23007.00005877/2021-78 - "Registro de atividade a ser desenvolvida como Colaboração Esporádica, junto à ZEROLIX EQUIPAMENTOS E PROCESSOS LTDA", solicitado pelo professor Leonardo Rafael Teixeira Cotrim Gomes. O conselheiro Matheus Gonçalves Leão de Oliveira perguntou se a colaboração será presencial. O Presidente falou que a solicitação de colaboração solicitada pelo docente Leonardo Rafael Teixeira Cotrim Gomes é presencial. O conselheiro Matheus Gonçalves Leão de Oliveira destacou que é importante solicitar da empresa um Protocolo de Biossegurança, já que a colaboração será presencial. O Presidente fez a proposta de aprovar a Colaboração Técnica com a recomendação de que seja apresentado pelo docente Leonardo Rafael Teixeira Cotrim Gomes o Protocolo de Biossegurança da empresa. A proposta foi aprovada com 10 (dez) votos favoráveis e 05 (cinco) abstenções. **8. Apreciação da criação da Área de Conhecimento em Geociências.** O Presidente fez uma apresentação da proposta encaminhada pelos membros da Área de Conhecimento Tecnologia Ambiental – ATAM. Em seguida, o Coordenador da Área de Conhecimento Tecnologia Ambiental, Jorge Luiz Rabelo, disse que a proposta foi aprovada por unanimidade na reunião da área. O conselheiro Celso Luiz Borges de Oliveira comunicou que o Centro iniciou com 02 (duas) Áreas de Conhecimento e que agora, com a aprovação dessa proposta, serão 08 (oito). Desejou êxito para todos e falou que considera interessante atrair os professores substitutos e a representação estudantil para participarem das reuniões das Áreas de Conhecimento, mesmo que isto não conste no Regimento e Estatuto da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia. Após os esclarecimentos, o Presidente colocou em regime de votação a criação da Área de Conhecimento em Geociências, que foi aprovada por unanimidade. **9. O que Ocorrer.** O discente Matheus Gonçalves Leão de Oliveira perguntou se os documentos dos Estágios presenciais aprovados na reunião ordinária do Conselho Diretor realizada no dia 26 de

Emitido em 2021

ATA Nº 20/2021 - SECADCETEC (11.01.22.04.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 31/03/2021 17:48)
CELSON LUIZ BORGES DE OLIVEIRA
COORDENADOR DE CURSO
285053

(Assinado digitalmente em 30/03/2021 08:25)
ADSON MOTA ROCHA
DIRETOR DE UNIDADE DE ENSINO
1364750

(Assinado digitalmente em 30/03/2021 14:59)
JULIANO PEREIRA CAMPOS
COORDENADOR DE CURSO
1579172

(Assinado digitalmente em 30/03/2021 10:22)
ACBAL RUCAS ANDRADE ACHY
COORDENADOR DE CURSO
1932340

(Assinado digitalmente em 29/03/2021 16:59)
SAMIRA ARAUJO RACHID ALVES
CHEFE
2033204

(Assinado digitalmente em 29/03/2021 17:01)
MARIA FERNANDA ARCANJO DE ALMEIDA
TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS
2257947

(Assinado digitalmente em 30/03/2021 08:59)
KATIA SILENE FERREIRA LIMA ROCHA
COORDENADOR
2275031

(Assinado digitalmente em 29/03/2021 17:17)
SERGIO SANTOS DE JESUS
COORDENADOR DE CURSO
2274142

(Assinado digitalmente em 31/03/2021 15:53)
ADELSON RIBEIRO DE ALMEIDA JUNIOR
COORDENADOR DE CURSO
2279463

(Assinado digitalmente em 30/03/2021 21:47)
MANASSES ALMEIDA GOMES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1396075

(Assinado digitalmente em 29/03/2021 17:26)
CLAUDIA SANTOS RODRIGUES
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
2426971

(Assinado digitalmente em 29/03/2021 21:45)
DANILO DE JESUS FERREIRA
COORDENADOR DE CURSO
2999111

(Assinado digitalmente em 30/03/2021 15:32)
ANDERSON REIS DA CRUZ
COORDENADOR DE CURSO
1331542

(Assinado digitalmente em 30/03/2021 09:38)
ANDRESSA LIMA DE SOUZA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1264609

(Assinado digitalmente em 29/03/2021 18:50)
JOÃO TIAGO ASSUNÇÃO GOMES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1393030

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sistemas.ufrb.edu.br/documentos/> informando seu número: **20**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **29/03/2021** e o código de verificação: **8ca15f9456**