

Aos oito dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e um, às 15 horas, por videoconferência na plataforma do Hangouts Meet, reuniu-se em sessão extraordinária o Conselho Diretor do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas com a presença dos membros, do referido Conselho, **Adson Mota Rocha** (Presidente), **Renê Medeiros de Souza** (Vice-Diretor), **Juliano Pereira Campos** (Coordenador do Curso de Bacharelado em Ciências Exatas e Tecnológicas), **Karina Araújo Kodel** substituindo **Lidiane Mendes Kruschewsky Lordelo** (Coordenadora do Curso de Engenharia Sanitária e Ambiental), **Sérgio Santos de Jesus** (Coordenador do Curso de Engenharia Civil), **Abdon Tapia Tadeo** (Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica), **Camila Bezerra da Silva** (Coordenadora do Curso de Engenharia de Computação), **Anderson Reis da Cruz** (Coordenador do Curso de Bacharelado em Matemática), **Andressa Lima de Souza da Cruz** substituindo **Julianna Pinele Santos Porto** (Coordenador do Mestrado Profissional em Matemática – PROFMAT), **Acbal Rucas Andrade Achy** (Coordenador do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica), **Katia Silene Ferreira Lima Rocha** (Coordenadora do Curso de Licenciatura em Matemática EAD), **João Cláudio Costa Pereira** substituindo **Manasses Almeida Gomes** (Coordenador do Curso de Bacharelado em Física), **Sânzia Alves do Nascimento** (Representante Docente) e **Julianna Pinele Santos Porto** (Representante Docente). Com a ausência sem justificativa dos membros: **Letícia Matias de Melo** (Representante Estudantil), **Matheus Gonçalves Leão de Oliveira** (Representante Estudantil) e **Elzio Lima da Silva Júnior** (Representante Estudantil). Os convidados do Conselho Diretor, o Coordenador da Área de Conhecimento Matemática e Estatística, Erikson Alexandre Fonseca dos Santos substituindo Alex Santana dos Santos, o Coordenador da Área de Conhecimento Química e Bioquímica, Clarivaldo Santos de Sousa, o Coordenador da Área de Conhecimento Tecnologia Ambiental, Jaildo Santos Pereira e o Coordenador da Área de Conhecimento Sistemas Elétricos e Computacionais, Huilman Sanca Sanca. Ato contínuo, o Presidente Adson Mota Rocha, após constatar *quorum* regimental, saudou os presentes, iniciou a sessão e solicitou a anuência dos Conselheiros para aprovação da pauta. A pauta foi aprovada por unanimidade. **1. Definição dos Perfis das vagas docentes para Concurso Público: 1.1 Vagas oriundas de vacância, exoneração, redistribuição e vaga não preenchida em concurso público (04 códigos de vagas de docentes).** O Presidente explanou sobre as 04 (quatro) vagas sendo: 01 (uma) vaga para a área de conhecimento Matemática e Estatística pela redistribuição da docente Mariana Pinheiro Gomes da Silva (código 0928423 – UFBA), 02 (duas) vagas para a área de conhecimento Sistemas Elétricos e Computacionais para os perfis dos docentes Karolinne Brito Kible (código 814273) e Marcus Tullius Barros Florentino (código 930247) e 01 (uma) vaga para a área de conhecimento Engenharia Civil (Código 020619) não preenchida no Edital do concurso 06/2019. O Presidente informou que uma (01) vaga na área de conhecimento Matemática e Estatística houve o encaminhamento que a vaga seja preenchida com a convocação dos aprovados do Concurso Público para Professor do Magistério Superior – Edital 06/2019 na área. Não tendo mais propostas, em regime de votação o encaminhamento da área de Matemática e Estatística foi aprovado por unanimidade. Uma (01) vaga para a área de conhecimento Engenharia Civil foi apresentada a proposta de reabertura do concurso com o mesmo perfil, vaga para Classe Adjunto A com Dedicção Exclusiva, Matéria/área de conhecimento Engenharia Civil/Mecânica dos Sólidos, Requisito Específico Graduação em Engenharia Civil e Titulação mínima Doutorado em Engenharia Civil. Não tendo mais propostas, em regime de votação o encaminhamento foi aprovado por unanimidade. Para as vagas da área de Sistemas Elétricos e Computacionais foi encaminhada a proposta de abertura de concurso, sendo uma (01) vaga para Classe Adjunto A com Dedicção Exclusiva, Matéria/área de conhecimento Engenharia Elétrica / Máquinas Elétricas, Acionamento de Máquinas, Requisito Específico Graduação em Engenharia Elétrica ou Eletrotécnica e Titulação mínima Mestrado em Engenharia Elétrica ou Eletrotécnica. E uma (01) vaga para Classe Adjunto A com Dedicção Exclusiva, Matéria/área de conhecimento Engenharia Elétrica / Eletrônica de Potência, Requisitos Específicos Graduação em Engenharia Elétrica, Eletrotécnica, Eletrônica ou Mecatrônica e Titulação mínima Mestrado em Engenharia Elétrica, Eletrotécnica, Eletrônica ou Mecatrônica. O Vice-Diretor do centro, professor Renê

Medeiros de Souza, fez o encaminhamento que fosse alterado somente a Titulação mínima para Doutorado com a inclusão no edital da data de reabertura para Titulação de Mestre, caso não haja candidatos inscritos. Após ampla discussão, o Presidente colocou em regime de votação as seguintes propostas: 1ª - Proposta com os perfis enviados pela área e Titulação mínima de Mestre e a 2ª - Proposta com os perfis enviados pela área com mudança na Titulação mínima para Doutor, além disso, a necessidade de inclusão no edital da data de reabertura para Titulação de Mestre, caso não haja candidatos inscritos. A segunda proposta foi aprovada com 09 (nove) votos. A primeira proposta recebeu 04 (quatro) votos e uma abstenção. **1.2. Vagas docentes encaminhadas pela reitoria, novos códigos de vagas (04 códigos de vagas de docentes):** O Presidente informou sobre as novas vagas para servidor docente, 28 (vinte e oito) vagas para a UFRB, foram divididas em 04 (quatro) vagas para cada Centro, com perspectiva de abertura de concurso no mês de janeiro de 2022. Acrescentou que as áreas de conhecimento Sistemas Elétricos e Computacionais, Matemática e Estatística e Química e Bioquímica encaminharam propostas de Pós-Graduação para preenchimento dessas vagas. Em seguida, o Presidente fez uma apresentação da proposta da Direção para definição da utilização das novas vagas docentes, sendo: 01 (uma) vaga a contrapartida para remoção do professor Eniel do Espírito Santo (Processo nº 23007.00027640/2021-06), 01 (uma) vaga para a área de conhecimento Sistemas Elétricos e Computacionais, 01 (uma) vaga para a área de conhecimento Matemática e Estatística e 01 (uma) vaga para a área de conhecimento Química e Bioquímica. Para estas vagas as áreas de conhecimentos apresentarão posteriormente os perfis com exigência de titulação mínima de Doutorado e na classe de Adjunto A com Dedicação Exclusiva. Em seguida, as Representantes Docentes Sânzia Alves do Nascimento e Julianna Pinele Santos Porto apresentaram uma proposta baseada em uma reunião realizada com os docentes que definiram que seriam 02 (duas) vagas destinadas para a Pós-Graduação e 02 (duas) vagas destinadas para a Graduação. Após ampla discussão, o Presidente colocou em regime de votação as duas propostas. Nesse momento, o docente João Cláudio Costa Pereira precisou se ausentar da reunião ao tempo em que o titular Manasses Almeida Gomes assumiu a Coordenação do Curso de Bacharelado em Física. A proposta da Direção recebeu 08 (oito) votos e a proposta das Representantes Docentes recebeu 05 (cinco) votos, sendo aprovada a proposta da Direção. Nada mais havendo a tratar o presidente, Adson Mota Rocha, deu por encerrada a reunião, da qual eu, Fabiane Ribeiro Viana, lavei a presente ata que, após lida e assinada pelos presentes, será considerada aprovada. Cruz das Almas, 08 de dezembro de 2021////////////////////

Emitido em 08/12/2021

ATA Nº 119/2021 - SECADCETEC (11.01.22.04.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 10/12/2021 17:40)
ADSON MOTA ROCHA
DIRETOR DE UNIDADE DE ENSINO
1364750

(Assinado digitalmente em 09/12/2021 18:41)
ABDON TAPIA TADEO
COORDENADOR DE CURSO
1523581

(Assinado digitalmente em 10/12/2021 19:24)
RENE MEDEIROS DE SOUZA
ASSESSOR
1614852

(Assinado digitalmente em 11/12/2021 14:47)
CAMILA BEZERRA DA SILVA
COORDENADOR DE CURSO
1821612

(Assinado digitalmente em 09/12/2021 17:19)
JULIANO PEREIRA CAMPOS
COORDENADOR DE CURSO
1579172

(Assinado digitalmente em 09/12/2021 16:51)
JOAO CLAUDIO COSTA PEREIRA
COORDENADOR DE CURSO
1645120

(Assinado digitalmente em 13/12/2021 16:47)
FABIANE RIBEIRO VIANA
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
2013719

(Assinado digitalmente em 13/12/2021 12:00)
KARINA ARAUJO KODEL
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1526832

(Assinado digitalmente em 13/12/2021 10:10)
ACBAL RUCAS ANDRADE ACHY
COORDENADOR DE CURSO
1932340

(Assinado digitalmente em 10/12/2021 09:43)
KATIA SILENE FERREIRA LIMA ROCHA
COORDENADOR
2275031

(Assinado digitalmente em 10/12/2021 16:53)
SERGIO SANTOS DE JESUS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2274142

(Assinado digitalmente em 10/12/2021 19:06)
SANZIA ALVES DO NASCIMENTO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2343702

(Assinado digitalmente em 13/12/2021 10:12)
ANDERSON REIS DA CRUZ
COORDENADOR DE CURSO
1331542

(Assinado digitalmente em 12/12/2021 21:42)
JULIANNA PINELE SANTOS PORTO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
3002387

(Assinado digitalmente em 10/12/2021 15:13)
ANDRESSA LIMA DE SOUZA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1264609

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sistemas.ufrb.edu.br/documentos/> informando seu número: **119**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **09/12/2021** e o código de verificação: **9fd928ac89**