

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO CAMPUS CARAÚBAS/RN

ATA DA OITAVA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA MECÂNICA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E QUATRO.

1

2

3 Aos vinte um dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e quatro, com início às quatorze horas, na sala virtual do google meet (meet.google.com/biw-4 5 udux-zxa), deu-se início à Oitava Reunião Extraordinária do Colegiado de Engenharia Mecânica. Estiveram presentes os professores: Ana Claudia de 6 Melo Caldas Batista, a qual presidiu a assembleia, Wendell Albano, Italia 7 8 Medeiros Bezerra e Rafael Luz Espíndola. Também esteve presente o 9 representante discente Emanuel Vitor Ribeiro Alves. Verificada a existência de 10 quorum legal, a coordenadora do Curso de Engenharia Mecânica, Ana Claudia 11 de Melo Caldas Batista, deu início à reunião, com a apresentação da 12 justificativa de ausência do docente Denilson Menezes de Jesus. Posta em 13 votação, a justificativa do docente foi aprovada por unanimidade. Em seguida, a 14 coordenadora fez a leitura de pauta: **Primeiro ponto** – Apreciação e deliberação 15 das atas de reunião do Colegiado de Curso; Segundo ponto - Apreciação e 16 deliberação de perfil de docente; **Terceiro ponto** – Apreciação e deliberação do processo nº 23091.013390/2024-70, do discente CÁSSIO LANNYEGO 17 18 PASCOAL DE OLIVEIRA COSTA; Quarto ponto – Apreciação e deliberação 19 de solicitação de banca de estágio; Quinto ponto - Apreciação e deliberação 20 sobre o Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Engenharia Mecânica do campus 21 Caraúbas; Sexto ponto - Atividades Complementares. A coordenadora do 22 curso solicitou a remoção do quinto ponto, visto que ele já foi aprovado no NDE, 23 com a condicionante de inserir a ementa nas disciplinas de acionamentos de 24 máquinas e fundamentos de circuitos elétricos. Além disso, percebeu-se que 25 algumas disciplinas estão com mais de 3 referências obrigatórias e não estão respeitando de 2 a 5 referências complementares, o que precisa ser revisto. 26 27 Posta em votação, a remoção do quinto ponto foi aprovada por unanimidade. 28 Desse modo, a pauta ficou da seguinte forma: Primeiro ponto – Apreciação e 29 deliberação das atas de reunião do Colegiado de Curso; Segundo ponto -30 Apreciação e deliberação de perfil de docente; **Terceiro ponto** – Apreciação e 31 deliberação do processo nº 23091.013390/2024-70, do discente CÁSSIO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO CAMPUS CARAÚBAS/RN

LANNYEGO PASCOAL DE OLIVEIRA COSTA: Quarto ponto - Apreciação e 32 33 deliberação de solicitação de bança de estágio: Quinto ponto - Atividades 34 Complementares. Posta em votação, a pauta foi aprovada por unanimidade. 35 Dando início às discussões, no primeiro ponto, a coordenadora do curso 36 apresentou a ata da Quinta Reunião Extraordinária do Colegiado de Engenharia 37 Mecânica, que foi aprovada na Sexta Reunião Extraordinária do referido 38 Colegiado em 2024, solicitando a inclusão dos docentes que estavam presentes 39 na reunião, mas não são membros do Colegiado, quais sejam, Diego David da 40 Silva Diniz e Dorgival Albertino da Silva Júnior. Posta em votação, a inclusão 41 foi aprovada com três votos favoráveis, nenhum desfavorável e uma abstenção. 42 Em seguida, foram postas em votação as atas da Sexta Reunião Extraordinária 43 do Colegiado de Engenharia Mecânica de 2024. Sétima Reunião Extraordinária 44 do Colegiado de Engenharia Mecânica de 2024 e Terceira Reunião Ordinária do 45 Colegiado de Engenharia Mecânica de 2024. Postas em votação, as atas foram aprovadas por unanimidade, com os pequenos ajustes propostos. No segundo 46 47 ponto, discutiu-se acerca do perfil de docente que irá substituir o professor 48 Rafael Luz Espíndola. A professora Italia Medeiros Bezerra propôs o seguinte 49 perfil: Bacharelado em Engenharia Mecânica com doutorado em engenharia. 50 Mecânica dos Fluxo. Disciplinas: Fluidos. Máquinas de Sistemas 51 Hidropneumáticos, Termodinâmica Aplicada, Transferência de Calor, Motores de 52 Combustão e Refrigeração e Ar-Condicionado. Posta em votação, a proposta da 53 professora Italia Medeiros Bezerra foi aprovada por unanimidade. O terceiro 54 ponto trata a respeito da apreciação e deliberação do processo nº 55 23091.013390/2024-70, do discente CÁSSIO LANNYEGO PASCOAL DE 56 OLIVEIRA COSTA. Após debates, posto em votação, o processo foi negado com 57 dois votos contrários, nenhum favorável e duas abstenções. O discente deve 58 ajustar a documentação e abrir um novo processo para que seu pedido seja 59 reavaliado. O quarto ponto se refere à apreciação e deliberação de solicitação de banca de estágio do discente CÁSSIO LANNYEGO PASCOAL DE OLIVEIRA 60 61 COSTA. Posto em votação, o processo foi negado com três votos contrários, 62 nenhum favorável e uma abstenção. No quinto ponto, Atividades



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO CAMPUS CARAÚBAS/RN

Complementares, foram avaliadas as atividades complementares dos discentes. 63 A estudante ALINE CELIANE GARCIA DE SOUSA comprovou 60h (sessenta 64 horas) referentes ao curso básico de inglês da CELIS - Centro de Línguas do 65 Semiárido. Posta em votação, a atividade complementar apresentada pela 66 67 estudante foi aprovada com três votos favoráveis, nenhum desfavorável e uma abstenção. Em seguida, foram avaliadas as atividades do discente LUCAS 68 69 EMANUEL DANTAS DO NASCIMENTO. Inicialmente, foi votado 70 aproveitamento da disciplina de COMPÓSITOS, o qual foi aprovado com três 71 votos favoráveis, nenhum desfavorável e uma abstenção. Já o aproveitamento da disciplina de ELETROTÉCNICA PARA ENGENHARIA MECÂNICA foi 72 73 negado, com três votos contrários, nenhum favorável e uma abstenção. Por fim, 74 o certificado de curso foi negado com três votos contrários, nenhum favorável e 75 uma abstenção, visto que o discente deve colocar o certificado com o link para 76 comprovação. Nada mais havendo a discutir ou constar, a presidente deu por 77 encerrada a reunião. Assim, eu, Ana Claudia de Melo Caldas Batista, 78 coordenadora do curso de Engenharia Mecânica, lavrei a presente ata que foi

aprovada na reunião do dia 03 de dezembro de dois mil e vinte e quatro e será

81 Coordenadora do Curso do curso de Engenharia Mecânica:

assinada por mim e pelos demais presentes.

- 82 Ana Claudia de Melo Caldas Batista
- 83 Vice Coordenador do Curso do curso de Engenharia Mecânica:
- 84 Wendell Albano

79

80

- 85 Representantes docentes:
- 86 Italia Medeiros Bezerra
- 87 Rafael Luz Espindola
- 88 Representante discente:
- 89 Emanuel Vitor Ribeiro Alves

FOLHA DE ASSINATURAS

ATA DE COLEGIADO DE CURSO Nº 7/2024 - CCEMC-CAR (11.01.29.12.12.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 05/12/2024 13:38) ANA CLAUDIA DE MELO CALDAS BATISTA

> PROFESSOR 3 GRAU DE (11.01.29.12.07) Matrícula: ###447#5

(Assinado digitalmente em 17/01/2025 15:43) RAFAEL LUZ ESPINDOLA

> PROFESSOR 3 GRAU DE (11.01.29.12.07) Matrícula: ###524#9

(Assinado digitalmente em 13/12/2024 08:15) EMANUEL VÍTOR RIBEIRO ALVES

DISCENTE
Matrícula: 2022#####2

(Assinado digitalmente em 10/12/2024 15:21) ITALLA MEDEIROS BEZERRA

> PROFESSOR 3 GRAU DE (11.01.29.12.07) Matrícula: ###918#8

(Assinado digitalmente em 17/12/2024 08:03) WENDELL ALBANO

> PROFESSOR 3 GRAU DE (11.01.29.12.07) Matrícula: ###031#1

Visualize o documento original em https://sipac.ufersa.edu.br/documentos/ informando seu número: 7, ano: 2024, tipo: ATA DE COLEGIADO DE CURSO, data de emissão: 05/12/2024 e o código de verificação: d5eb1bbb05