# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ CAMPUS UNIVERSITÁRIO JURUTI

## ATA - CJUR JURUTI-PA, 24 DE AGOSTO DE 2023

## ATA DA OITAVA REUNIÃO ORDINÁRIA DO NDE DO CURSO DE ENGENHARIA DE MINAS DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE JURUTI

Ao vigésimo quarto dia de agosto do ano de dois mil e vinte e três, às quatorzes horas em ponto, reuniram-se sob a presidência do coordenador do curso em epígrafe, Matheus Diniz Pinto de Morais, o NDE de engenharia de minas, com a presença dos demais membros: Regis Quesada Casquet, Raphael Costa, Elden Marialva e Antonio Marcio. 1. INFORMES. O prof. Matheus iniciou relatando da visita técnica ocorrida no dia 23/08 para a Alcoa com a turma 2021.2, fora isso abordou o acesso ao fundo de aula de campo, onde foi obtido aproximadamente R\$ 29.000,00 para realização de uma visita técnica para o projeto Ferro Carajás, S11D e Cobre Salobo, faltando alinhar apenas os demais detalhes. 2. Votação dos Planos de Aula 2023.1 (Elden, Marcio, Maria, Clayton e Khayth);. O professor Matheus deu início relatando os planos e os respectivos professores. logo, em regime de votação, os planos foram aprovados por unanimidade. 3. DISCUSSÕES SOBRE ATUALIZAÇÃO DO PPC (MARCIO). O professor Matheus relatou a questão, onde o professor Marcio gostaria de suprimir algumas referências das disciplinas que ministra, assim, por dúvidas quanto ao número mínimo de referências que devem constar em cada disciplina, foi optado para o ponto ser discutido na próxima reunião, após consulta a PROEN 4. Votação quanto aproveitamento de disciplinas (Elyhelder, Esteffany, Jander e Erisson). Assim, para o aluno Erisson Pereira Bruce, foi solicitado o aproveitamento de Cálculo Diferencial e Integral I, em análise pelo professor Marcio, foi aprovado o aproveitamento por atender aos critérios do regimento de ensino, em regime de votação, o parecer foi aprovado por unanimidade. Para o aluno Jander Rodrigues da Silva, foi solicitado o aproveitamento da disciplina Química Geral (analisada pelo Professor Matheus) e Calculo Diferencial e Integral I (analisado pelo Professor Marcio), os aproveitamentos foram aprovados para ambas as disciplinas, em regime de votação, os pareceres foram aprovados por unanimidade. Para o aluno Elyhelder Barros Oliveira, foi solicitado o aproveitamento de Mineralogia e Cristalografia (analisada pelo Professor Matheus) e Física I (analisada pelo Professor Erick), ambos os aproveitamentos foram indeferidos por não comtemplarem minimamente 80% da ementa, em regime de votação, os pareceres foram aprovados por unanimidade. Por último foi pautada a aluna Esteffany dos Reis, assim, para as disciplinas Desenho Técnico, Mecânica dos Fluidos e Resistência dos Materiais (analisadas pelo Professor Elden), o parecer foi de deferimento do aproveitamento dos estudos, para as disciplinas de Cálculo Diferencial e Integral III, Geometria Analítica e Álgebra Linear e Cálculo Numérico (analisada pelo Professor Marcio) o parecer foi de deferimento do aproveitamento de estudos, na contramão, para as disciplinas de Cálculo Diferencial e Integral I, Cálculo Diferencial e Integral II e Probabilidade e Estatística (analisadas pelo Professor Marcio), as duas

primeiras possuem ementa incompatível, enquanto que na última a aluna não obteve nota superior a seis, o que impossibilitou o aproveitamento das disciplinas. Já no que norteia as disciplinas de Química Geral, Química Experimental, Metodologia Científica, Introdução a Administração, Físico Química e Introdução a Programação (analisadas pelo Professor Matheus) por incompatibilidade mínima de ementa para todas elas, o aproveitamento foi indeferido, em regime de votação, os pareceres foram aprovados por unanimidade. **5. APROVAÇÃO DE FALTAS.** O único faltoso foi o professor Alan, que estava em atividade com os alunos, sua falto foi aprovada por unanimidade. 6. O QUE OCORRER. O professor Elden solicitou a palavra para relatar o prejuízo com as atividades da sede, que acontecem sem aviso prévio, o que atrapalha as atividades acadêmicas programadas, o professor Matheus corroborou com o posicionamento trazido. Nada mais havendo a tratar, o professor Matheus Diniz Pinto de Morais encerrou a reunião às 14:52 horas. A constar foi lavrada a presente ata por mim, Matheus Diniz Pinto de Morais, Coordenador do Curso de Engenharia de Minas.

#### FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 24/08/2023

### ATA Nº 30/2023 - CJUR (11.01.36)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 24/08/2023 22:15 ) ANTONIO MARCIO AVILA ALMEIDA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CJUR (11.01.36)

Matrícula: ###267#1

(Assinado digitalmente em 24/08/2023 16:47 ) MATHEUS DINIZ PINTO DE MORAIS

> COORDENADOR CJUR (11.01.36) Matrícula: ###271#6

(Assinado digitalmente em 26/08/2023 05:46 ) REGIS QUESADA CASQUET

PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR-SUBSTITUTO

CJUR (11.01.36)

Matrícula: ###540#4

(Assinado digitalmente em 24/08/2023 16:51 ) ELDEN DE ALBUQUERQUE MARIALVA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CJUR (11.01.36)

Matrícula: ###262#3

(Assinado digitalmente em 24/08/2023 18:40 ) RAPHAEL DA COSTA SILVA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CJUR (11.01.36)

Matrícula: ###189#3

Visualize o documento original em <a href="https://sipac.ufopa.edu.br/documentos/">https://sipac.ufopa.edu.br/documentos/</a> informando seu número: 30, ano: 2023, tipo: ATA, data de emissão: 24/08/2023 e o código de verificação: e2ebcde834