

UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
CONSELHO DO CAMPUS JURUTI
ATA

1 **ATA DA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE**
2 **JURUTI, REALIZADA NO DÉCIMO OITAVO DIA DO MÊS DE OUTUBRO DE DOIS MIL E VINTE**
3 **E QUATRO.** Ao décimo oitavo dia do mês de outubro de dois mil e vinte e quatro às quatorze
4 horas e dezoito minutos, na sala de reunião do campus de Juruti, reuniu-se sob a presidência
5 da diretora do Campus Juruti, Celeste Queiroz Rossi, o Conselho do Campus Juruti, com a
6 presença dos demais membros: a coordenadora do curso de Agronomia, Dayse Drielly Souza
7 Santana Vieira, o coordenador do curso de Engenharia de Minas, Matheus Diniz Pinto De
8 Moraes; os representantes docentes: Alan Anderson de Arruda Tino, Regis Quesada Casquet,
9 Renan Navroski; os representantes técnicos administrativos: Elinaldo Alves, Edilson
10 Pimentel; e as representantes discentes: Vitória Eloíne de Almeida Costa, Isabela Ribeiro da
11 Silva. **1.APROVAÇÃO DE FALTAS.** A presidente da reunião iniciou sua fala dando boas-
12 vindas aos demais integrantes da reunião, informou que o conselheiro Erick Frade Silva
13 justificou sua ausência que devido atividades no pró-disciplina não pode estar presente, a
14 justificativa foi aprovada por unanimidade neste conselho. Informou também que a
15 conselheira Neidiana da Silva Rosário Soares encontra-se de férias, por isso, não participará
16 da reunião. **2. INFORMES.** i) A presidente do conselho Celeste Queiroz Rossi informou
17 que iniciou a construção dos pisos da academia e que posteriormente iniciará a construção
18 da quadra do campus. ii) A presidente do conselho Celeste Queiroz Rossi informou que a
19 licitação da obra do segundo piso do BMJ está prevista para acontecer em novembro. iii) A
20 presidente do conselho Celeste Queiroz Rossi informou que iniciou os trabalhos do PDU
21 (Plano de Desenvolvimento da Unidade), e que terá um momento de socialização e
22 contribuição da comunidade acadêmica. iv) A conselheira Dayse Drielly Souza Santana
23 Vieira informou que a eleição para coordenações de cursos tem previsão de acontecerem em
24 novembro. v) O conselheiro Elinaldo Alves informou que ocorreu uma tentativa de invasão
25 no terreno da UFOPA doado pela Alcoa, no dia 21 de setembro de 2024, mas que essa invasão
26 foi contida pela polícia Militar. **3. ORDEM DO DIA. 3.1 Apreciação e aprovação do**
27 **Plano de Capacitação e Qualificação dos Servidores do Campus Juruti para o ano de**
28 **2025.** A presidente do conselho Celeste Queiroz Rossi apresentou os Planos de Capacitação
29 e Qualificação dos TAEs e Docentes do Campus Juruti. Após apresentação e apreciação dos
30 referidos planos foi colocado para votação e foi aprovado por unanimidade. **3.2 Apreciação**
31 **da atualização do PPC do curso de Engenharia de Minas.** O conselheiro e coordenador
32 do curso Eng. De Minas Matheus Diniz Pinto De Moraes apresentou as mudanças e
33 atualizações no PPC do curso de Engenharia de Minas, com as seguintes propostas: 1-
34 Cálculo Diferencial e Integral I (EGM004) 60H, ementa: Limite e Continuidade. Derivada.
35 Regras de Derivação. Derivada das funções elementares. Aplicações de Derivada.
36 Primitivas. Introdução à Integral. Teorema Fundamental do Cálculo. Técnicas de integração.
37 Aplicações de Integral. 2- Cálculo Diferencial e Integral II (EGM009) 60H, ementa: Funções
38 de duas variáveis reais. Limite e Continuidade. Derivadas parciais. Funções diferenciáveis.
39 Regra da cadeia. Plano tangente. Gradiente e Derivada direcional. Máximos e Mínimos.
40 Integrais duplas e triplas. Integrais de linha. 3- Cálculo Diferencial e Integral III (EGM0019)
41 60H, ementa: Introdução as equações diferenciais. Equações diferenciais de primeira ordem:
42 separáveis, exatas e lineares. Equação de Bernoulli e Ricatti. Transformada de Laplace. 4-
43 Calculo Diferencial e Integral IV(EGM0026), se tornando uma disciplina optativa com 45H,
44 ementa: Sequências. Séries. Critérios de convergência. Séries de potências. Séries de Taylor
45 e McLaurin. Série binomial. 5- União dos componentes Pesquisa Mineral I (EGM0032) e
46 Pesquisa Mineral II (EGM0042) em um único componente “PESQUISA MINERAL”, com
47 60 horas teóricas, e com a ementa: “Prospecção e pesquisa geológica. Etapas de prospecção.
48 Teoria da amostragem e tipos de amostragem. Identificação e caracterização de minérios ou
49 outras substâncias e materiais geológicos. Prospecção geoquímica. Prospecção geofísica.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
CONSELHO DO CAMPUS JURUTI
ATA

50 Tipos de equipamentos de sondagens. Procedimentos para planejamento de sondagens.
51 Planejamento e execução de campanhas de prospecção para delimitação de depósitos
52 minerais. Valores amostrais médios. Classificação das reservas minerais (medida, indicada
53 e inferida). Conceito de jazida e ocorrência. Elaboração de mapas e de seções geológicas e
54 distribuição de teores.” 6- Hidrogeologia (EGM0048), mudança da carga horária para 30
55 horas teóricas, e modificação da ementa para o que segue: “Conceitos básicos. Histórico.
56 Importância das águas superficiais e subterrâneas. Ciclo hidrológico e seus componentes:
57 precipitação, infiltração, interceptação, escoamento superficial, evaporação, transpiração,
58 evapotranspiração. Províncias hidrogeológicas do Brasil. Teoria do movimento das águas
59 subterrâneas. Hidroquímica da contaminação das águas subterrâneas. Captação e projeto de
60 construção de poços. Gestão de águas subterrâneas em mineração. Noções de Processos de
61 Outorga de direito de uso das águas”. 7- METALURGIA EXTRATIVA (EGM0061)
62 alocação do componente como optativo com carga horária de 45 horas teóricas. 8-
63 Unificação dos componentes Mecânicas das Rochas I (EGM0034) e Mecânica das Rochas
64 II (EGM0042) em um único componente “MECÂNICA DAS ROCHAS”, com a seguinte
65 ementa: “Propriedades índices e mecânicas das rochas. Mecânica de deformação e ruptura
66 das rochas. Descontinuidades. Massas rochosas: comportamento, heterogeneidade e
67 anisotropia. Critérios de resistência. Tensões naturais nos maciços rochosos. Tensões
68 induzidas pelas escavações subterrâneas. Atividades práticas em laboratório. Visitas
69 técnicas. Caracterização das descontinuidades. Classificação geomecânica dos maciços
70 rochosos. Modelo de ruptura de talude. Estabilidade de talude e galeria. Dimensionamento
71 de aberturas subterrâneas. Modelagem numérica de maciços rochosos. Monitoramento de
72 maciços rochosos.”. Ainda, com o componente possuindo 60 horas, sendo 50 horas teóricas
73 e 10 horas práticas. 9- Redução da carga horária de “Mineração e Desenvolvimento
74 Sustentável” (EGM0050) de 45 horas teóricas para 30 horas teóricas. 10- Redução da carga
75 horária do componente Separação Sólido-Líquido (EGM0054) para 30 horas, sendo 20 horas
76 teóricas e 10 horas práticas. 11- Divisão da ementa de Engenharia Econômica (EGM0056)
77 entre Economia Mineral (EGM0066) e Introdução à Administração (EGM0022) e excluir
78 esta disciplina, ao mesmo tempo, mudar a disciplina Economia Mineral para o 8º período,
79 possuindo 60 horas, sendo elas teóricas, com a seguinte ementa: “Introdução à economia
80 mineral. Explanção sobre Commodities. Principais commodities minerais de exportação e
81 importação no Brasil. Comportamento das commodities minerais em função do tempo. O
82 setor mineral em estatísticas. Investimento e viabilidade de empreendimentos mineiros.
83 Características da indústria mineral que influenciam na decisão do negócio: valorização e
84 desvalorização da commodity, tamanho da reserva, teor do minério, rigidez locacional,
85 logística, existência de tecnologia de produção, entre outros. Elaboração e Avaliação
86 econômica de projetos de mineração. Métodos de análise alternativas de investimentos.
87 Análise de risco e incerteza nas decisões econômicas.” Ainda, com a disciplina Introdução
88 à Administração possuindo 60 horas, sendo 50 horas práticas e 10 horas teóricas, ficando
89 com a seguinte ementa: “O que é Administração. Importância para a carreira do engenheiro.
90 Teorias da administração. Funções administrativas. Habilidades do Gestor. Liderança.
91 Comportamento Organizacional. A empresa e seu ambiente. Áreas Funcionais da
92 Administração: Marketing, Produção, Finanças e Recursos Humanos. O processo de Criação
93 e Administração de uma Empresa. Princípios de Empreendedorismo. Matemática financeira.
94 Fluxo de caixa. Séries uniformes e em gradiente. Teoria da amortização. Inflação. Influência
95 de depreciação, amortização e exaustão no fluxo de caixa de investimento. Imposto de renda.
96 Influência do financiamento na análise do investimento antes e depois do imposto de renda.”
97 12- Exclusão da disciplina "Introdução à Física (EGM0002) (45h)". 13- Aumento da carga
98 horária do componente Física Experimental (EGM0028) de 30 horas para 45 horas, com a

UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
CONSELHO DO CAMPUS JURUTI
ATA

99 transferência da disciplina para o 5º período. Após apresentação e apreciação, foi colocada
100 para votação e foi aprovada por unanimidade. **3.3 Espaço do Galpão do curso de**
101 **Engenharia de Minas.** O conselheiro e coordenador do curso Eng. De Minas Matheus Diniz
102 Pinto De Moraes apresentou para encaminhamentos e aprovação deste conselho o
103 planejamento do local para construção do galpão do curso de Eng. de Minas planejado para
104 ser construído ao lado do galpão/garagem do curso de Agronomia. Foi encaminhado e
105 aprovado por unanimidade que o galpão do curso de Eng. de Minas seja construído ao lado
106 do galpão/garagem do curso de Agronomia, como planejado. **4. O QUE OCORRER. 4.1**
107 **Criação da comissão de espaço e obras.** O conselheiro Renan Navroski sugeriu criação de
108 uma **comissão no campus Juruti**, com **fins de fiscalizar obras em execução** no campus, a
109 sugestão se faz devido à percepção da falta de fiscalização pela Sinfra-UFOPA perante a
110 execução e entrega dos serviços de competência da Sinfra-UFOPA, porém o ônus, muita das
111 vezes fica para o campus por essa má fiscalização. A sugestão foi encaminhada e aprovada
112 por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a professora Celeste Queiroz Rossi, presidente
113 do Conselho, encerrou a reunião às dezesseis horas e sete minutos. A constar foi lavrada a
114 presente ata, que vai ser assinada pela presidente do Conselho, por mim, Elinaldo Alves e
115 pelos demais conselheiros presentes.



Emitido em 30/12/2024

ATA DO CONSELHO Nº 11/2024 - CJUR (11.01.36)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 02/01/2025 09:45)

ALAN ANDERSON DE ARRUDA TINO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CJUR (11.01.36)

Matrícula: ###259#0

(Assinado digitalmente em 07/01/2025 11:55)

CELESTE QUEIROZ ROSSI

DIRETOR

CJUR (11.01.36)

Matrícula: ###268#6

(Assinado digitalmente em 02/01/2025 17:14)
DAYSE DRIELLY SOUZA SANTANA VIEIRA

COORDENADOR DE CURSO

CBAGJU (11.01.36.01)

Matrícula: ###269#4

(Assinado digitalmente em 02/01/2025 10:26)

EDILSON PIMENTEL

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

CJUR (11.01.36)

Matrícula: ###796#6

(Assinado digitalmente em 30/12/2024 11:56)

ELINALDO ALVES

ADMINISTRADOR

CJUR (11.01.36)

Matrícula: ###822#5

(Assinado digitalmente em 30/12/2024 13:02)

MATHEUS DINIZ PINTO DE MORAIS

COORDENADOR

CJUR (11.01.36)

Matrícula: ###271#6

(Assinado digitalmente em 03/01/2025 16:01)

REGIS QUESADA CASQUET

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CJUR (11.01.36)

Matrícula: ###540#4

(Assinado digitalmente em 30/12/2024 12:24)

RENAN NAVROSKI

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CJUR (11.01.36)

Matrícula: ###247#2

(Assinado digitalmente em 30/12/2024 13:09)

VITÓRIA ELOÍNE DE ALMEIDA COSTA

DISCENTE

Matrícula: 2020#####5

(Assinado digitalmente em 31/12/2024 01:23)

ISABELA RIBEIRO DA SILVA

DISCENTE

Matrícula: 2021#####8