



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA
CENTRO ACADÊMICO DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E
ENERGIAS RENOVÁVEIS



ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CENTRO ACADÊMICO DO CURSO
DE ENGENHARIA AMBIENTAL E ENERGIAS RENOVÁVEIS REALIZADA
EM 09 DE MAIO DE 2023

01	Dia nove do mês de maio do ano de dois mil e vinte e três, às três horas da
02	tarde, na plataforma Google Meet, teve início a 3ª Reunião Ordinária da
03	Coordenação e do Centro Acadêmico do Curso de Engenharia Ambiental e
04	Energias Renováveis, tendo como pauta a programação da semana do calouro
05	2023 do Campus Capanema que ocorrerá no período de 29/05 a 02/06/2023.
06	Estiveram presentes a coordenadora do curso profa. Erika Milene Pinto de
07	Sousa e os discentes: Ana Vitória Moreira Fonseca, Eduardo Pereira dos
08	Santos, Lucas Gabriel Lima e Lima, Márcia Fernanda Pereira de Souza e
09	Pâmela Thais Gomes da Silva. A profa. Erika Sousa deu início a reunião
10	juntamente com os discentes do centro acadêmico. A coordenadora abordou a
11	prévia da programação do evento do dia 29/05 a 02/06/2023. Posteriormente,
12	houve a seleção dos representantes do centro acadêmico com a finalidade de
13	auxiliar na organização do evento a partir do dia 31/06/23, sendo que no dia
14	02/06/23 todos os membros do centro acaemico estarão presentes no trote
15	solidário com os calouros.
16	A profa. Erika Sousa deixou definido a programação da cerimônia de
17	abertura (boas-vindas da direção e coordenadores de curso) do dia 29/05/23
18	que iniciará as 09h00 às 10h00, presencial no Campus Capanema. No turno
19	da tarde do dia 29/05/23, das 15h00 às 17h00, no formato online com a gestão
20	superior, ocorrerá a apresentação dos serviços e ações de apoio/assistência
21	aos discentes da Ufra (para todos os Campi) Proaes: Pro-Reitoria de
22	Assistência Estudantil, Acessar, Nedam; Biblioteca Central.
23	No dia 30/05/23 de 09h00 às 11h45 no formato online na plataforma
24	Google Meet ocorrerão as seguintes palestras: Palestra 1 - Bem-vindo ao
25	clube: práticas de leitura no espaço acadêmico; Palestra 2 - Portal do discente
26	no Sigaa; Palestra 3 - Sustentabilidade institucional (divulgação de serviços
27	da DSI). No dia 30/05/23 a tarde, das 15h00 às 17h00 de forma presencial,
28	ocorrerão as programações: de 15h00 às 15h45 - O papel da biblioteca no
29	apoio aos discentes; das 15h45 às 16h00 - Intervalo; das 16h00 às 17h00 -
30	Sector de assistência estudantil do campus Capenema.
31	No dia 31/05/23 a programação será de 09h00 às 12h00 no turno da manhã
32	e a tarde iniciar das 14h30 às 17h00 de forma presencial no Campus
33	Capanema com as respectivas programações: 09h00 às 10h00 - Apresentação
34	da coordenação do curso de Engenharia Ambiental e Energias Renováveis;
35	10h00 às 10h15 - Coffee break; 10h15 às 11h00 - Apresentação da comissão
36	de trabalho de conclusão de curso, estágio supervisionado obrigatório e
37	atividade complementar (CTES); 11h00 às 12h00 - NDE e colegiado do curso
38	nos desafios atuais da reformulação do PPC; 14h30 às 16h30 - Palestra com
39	CREA; 16h30 às 17h00 - Coffee break.
40	No dia 01/06/2023 a programação será de 09h00 às 12h00 no turno da
41	manhã e a tarde iniciar das 14h30 às 17h00 de forma presencial no Campus
42	Capanema com as respectivas programações: 09h00 às 10h30 - Palestra sobre
43	Saneamento ambiental; 10h30 às 10h45 - Coffee break; 10h45 às 12h00 -



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA
CENTRO ACADÊMICO DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E
ENERGIAS RENOVÁVEIS



44	Palestra sobre Gestão ambiental. A tarde de 14h30 as 15h30 - Mesa Redonda:
45	Grupos de Pesquisa e Extensão do Curso; 15h30 às 17h00 - Mesa Redonda:
46	Egressos e o Mercado de Trabalho.
47	No dia 02/06/23 será o encerramento da Semana do Calouro, organizado
48	pelo Centro Acadêmico de Engenharia Ambiental e Energias Renováveis. De
49	forma presencial no Campus Capanema, início das 09h00 às 12h00 sendo que
50	das 09h00 às 09h30 ocorrerá a apresentação do Centro Acadêmico do Curso
51	e das 09h30 às 12h00 terá como programação o Trote Solidário.
52	Após deixar tudo definido, a profa. Erika Sousa agradeceu a presença de
53	todos e encerrou a reunião na plataforma Google Meet, pois não havia nada
54	mais a tratar e eu, Pâmela Thais Gomes da Silva, lavrei a presente ATA, que
55	após lida será submetida para aprovação.