



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



ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE  
ENGENHARIA AMBIENTAL E ENERGIAS RENOVÁVEIS REALIZADA EM  
25 DE FEVEREIRO DE 2021

1	Aos vinte e cinco dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e dois,
2	às nove horas, em formato virtual através da ferramenta Google Meet, teve
3	início a 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia
4	Ambiental e Energias Renováveis, tendo como Pauta 1: Aprovação da ATA
5	da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado de EAER realizada em 15/07/2021;
6	Pauta 2: Transmissão da Coordenação. Estiveram presentes os membros
7	Docentes: Antonio Kledson Leal Silva, Igor de Sousa Gomide, Thaís Gleice
8	Martins Braga, Erika Milene Pinto de Sousa e Pedro Moreira de Sousa Junior;
9	Técnicos: Marcelo Eduardo Silva da Silva, Rosana Coelho; Discentes: Caio
10	Pereira Siqueira e Suzane de Oliveira Melo. O presidente do Colegiado, Prof.
11	Antonio Kledson Leal Silva saudou a todos e todas e deu início a reunião com
12	os Informes: O coordenador perguntou aos presentes se alguém gostaria de
13	apresentar alguma informação. A Profa. Laís transmitiu os seguintes informes:
14	1ª parte - Participação da UFRA em eventos ligados ao Conselho Municipal de
15	Meio Ambiente: 1º Fórum de Agricultura Familiar e Meio Ambiente
16	(07/12/2021), IX Conferência de Meio Ambiente de Capanema (10/11/2021).
17	Na IX Conferência foi feita a eleição de novos membros, em que a Emater e
18	UFRA irão participar do Conselho de Meio Ambiente em mandato
19	compartilhado, sendo no 1º ano a EMATER (senhor Mário) como titular e no 2º
20	ano a UFRA (Profa. Laís) será titular. 2ª parte - Temáticas de Projetos de
21	Extensão demandados pela SEMMA e Sociedade civil: 1 - compartilhamento de
22	conhecimentos com comunidades rurais; 2 - financiamento para pequenos
23	produtores; 3 - educação ambiental; 4 - fiscalização da qualidade dos rios,
24	encostas e nascentes; 5 - levantamento e recuperação de áreas degradadas; entre
25	outros temáticas. Profa. Laís incentivou o engajamento dos docentes/técnicos e
26	discentes em projetos e buscando a parceria com a SEMMA e se colocou à
27	disposição para intermediar esse contato. O presidente do colegiado agradeceu
28	os informes e ao trabalho da Profa. Laís como membro do presente Conselho
29	representando a UFRA e reforçou o importante trabalho da SEMMA de
30	Capanema. Pauta 1: O presidente do Colegiado perguntou se havia alguma
31	pergunta ou solicitação de ajuste na ATA em pauta. Não havendo manifestações,
32	colocou-se a pauta em votação, a qual foi aprovada por unanimidade. Pauta 2:
33	O Coordenador iniciou explicando que essa transmissão de coordenação ao
34	Colegiado e NDE do Curso de Engenharia Ambiental e Energias Renováveis se
35	faz necessário por razão do mandato da presente Coordenação está encerrando
36	no próximo dia 03/03/2022 e ainda não haver direcionamento de eleição ou
37	indicação da nova coordenação de curso. Nesse contexto, faz-se necessário
38	apresentar a organização das documentações do curso e as demandas imediatas
39	para que tenhamos continuidade das atividades necessárias à gestão e
40	desenvolvimento do curso. Iniciando pela organização documental, a presente
41	Coordenação informa que irá disponibilizar a próxima gestão as senhas dos e-
42	mails institucional (engambcap@ufra.edu.br) e da conta Google
43	(eaer.ufra.capanema@gmail.com), nas quais está presente o Drive da
44	Coordenação contendo todas a documentação administrativa do curso



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA**  
**COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL**  
**E ENERGIAS RENOVÁVEIS**



45 organizadas e atualizadas, dentre elas as ATA's de Colegiado e NDA,  
46 documentações da CTES, Ofícios, Relatórios em ATA e dados completos do  
47 Trabalho de Reformulação do PPC para continuidade, a pasta de Documentação  
48 completa que foi passada aos avaliadores do MEC, bem como o relatório do  
49 MEC pós avaliação do ano 2019, o qual deverá ser o norte ao trabalho da nova  
50 Coordenação. Na sala da Coordenação está um computador novo para trabalho,  
51 um aparelho de digitalização rápida, três mesas, quatro cadeiras, um gaveteiro,  
52 dois armários e dois arquivos contendo toda documentação organizada de Planos  
53 de Ensino, Documentação Docente, Requerimentos e Ofícios discentes por  
54 turma, ATA's e outros. A próxima gestão terá algumas demandas imediatas,  
55 sendo estas: 1. Continuação imediata do trabalho de Reformulação do PPC do  
56 Curso, pois é preciso definir a Matriz Curricular para abertura de concurso para  
57 a vaga da Profa. Mariane Furtado. 2. Buscar mais informações sobre o ENADE  
58 e trabalhar na organização de mecanismos para auxiliar aos alunos neste exame.  
59 A presente Coordenação recebeu no último dia 7 de fevereiro de 2022 e-mail da  
60 Divisão de Regulação e Avaliação da UFRA a comunicação sobre a publicação  
61 da Portaria nº 41/2022, que estabelece o regulamento da edição 2022 do Exame  
62 Nacional de Desempenho dos Estudantes – ENADE. Assim, por se tratar de um  
63 tema importantíssimo ao curso e a manutenção da nota, faz-se necessário ser  
64 uma prioridade a próxima gestão. Após encerramento do mandato, o Professor  
65 Antonio Kledson Leal Silva se disponibiliza a compor o NDE do curso e  
66 contribuir com a nova gestão no que estiver ao seu alcance. Uma diretriz a ser  
67 adotada pela nova gestão, como já mencionado, mas que merece o reforço, é a  
68 busca pela manutenção do trabalho de organização do Curso conforme Relatório  
69 do MEC, pós avaliação do Curso em 2019, pois trata-se de continuidade do que  
70 é de base para o aprimoramento do curso e é, naturalmente, responsabilidade de  
71 todos, seja Coordenação, Docentes, Discente, Técnicos e Direção. O  
72 Coordenador continuou dirigindo algumas palavras de despedida do cargo e  
73 agradecimento: Após um período longo de Coordenação, sendo 8 Meses como  
74 Coordenação Pró-Tempore e 4 anos como Coordenação Eleita, o trabalho como  
75 Coordenação se encerra nesse momento, consciente de que também erramos e  
76 muito há a se fazer ainda. Entretanto também temos consciência de que  
77 obtivemos alguns avanços e vitórias. No balanço geral, fica sempre o  
78 aprendizado de que é fundamental termos com quem contar, pois não se  
79 desenvolve um trabalho dessa natureza sem o auxílio da comunidade acadêmica.  
80 Fomos auxiliados e somos gratos de coração. Somos gratos também pela  
81 oportunidade de realizar esse trabalho, no qual houve sim momentos de  
82 dificuldades, porém as vitórias demonstram sempre o quão importante é não  
83 desistirmos. As dificuldades nos mostram também os parceiros de jornada, os  
84 quais se dedicam a nos dar apoio nos momentos difíceis e, claramente, tivemos  
85 muitos parceiros. Assim, queremos deixar nossa gratidão pela oportunidade e  
86 pelo auxílio e, representando toda a comunidade acadêmica, fazemos um  
87 agradecimento especial a todos aqueles que fizeram parte, ao longo de nossa  
88 gestão, como membros do Colegiado do Curso, NDE e CTES, bem como a  
89 Direção do Campus, parceira fundamental nesses anos de trabalho.  
90 Aproveitamos e fazemos votos de prosperidade e vitórias a próxima  
91 Coordenação. **O que ocorrer:** Não havendo nada mais a tratar, o Presidente do  
92 Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e Energias Renováveis agradeceu



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA**  
**COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL**  
**E ENERGIAS RENOVÁVEIS**



93	a presença de todos, encerrou a reunião e, eu, Edna Gomes, lavrei a presente
94	ATA, que após lida será submetida para aprovação em reunião posterior.