



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



**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 ficheiros 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 quanto 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**



- |                        |   |
|------------------------|---|
| <b>93</b><br><b>94</b> | a presença de todos, encerrou a reunião e, eu, Edna Gomes, lavrei a presente ATA, que após lida será submetida para aprovação em reunião posterior. |
|------------------------|---|