



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



ATA DA SEGUNDA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE
ENGENHARIA AMBIENTAL E ENERGIAS RENOVÁVEIS DO CAMPUS
CAPANEMA REALIZADA EM 25 DE JUNHO DE 2020.

01	Ao vigésimo quinto dia do mês de junho do ano de dois mil e vinte, às dezesseis
02	horas, através de videoconferência via Google Meet, teve início a Segunda Reunião
03	Ordinária do Colegiado do curso de Engenharia Ambiental e Energias Renováveis,
04	de maneira online, tendo como pautas: Informes; Pauta 1. Substituição dos
05	membros da Turma 2017 no Colegiado; Pauta 2. Substituição da Profa. Erika
06	Milene na CTES do Curso, a pedido da mesma; Pauta 3. Escolha de dois docentes
07	do curso para compor comissão de estudo de evasão do Campus, sob
08	responsabilidade da Gerência Acadêmica do Campus; Pauta 4. Planejamento da
09	VI Semana Acadêmica do Curso; Pauta 5: Informações e Planejamento de Auxílio
10	do Curso à comissão de estudo das estratégias de retorno às atividades acadêmicas;
11	O que ocorrer. Estavam presentes os seguintes membros: Docentes: Antonio Kledson
12	Leal Silva, Thais Gleice Martins Braga, Luciane Cristina Paschoal Martins, Erika Milene
13	Pinto de Souza e Pedro Moreira de Souza Junior; Técnicos: Natã Brito da Silva
14	Azevedo; Discentes: Jonathan Pinheiro de Sousa e Osmar Lisboa da Silva Neto. O
15	presidente do Colegiado, Professor Antonio Kledson Leal Silva, abriu a Reunião
16	solicitando informes e sem manifestação deu início a Pauta 1. Substituição dos
17	membros da Turma 2017 no Colegiado , sendo informado que a presente Turma
18	indicou os nomes das discentes SUZANNE DE OLIVEIRA MELO (Matrícula
19	2017007486), como TITULAR e RAFAELA EPITACIO DE SOUSA (Matrícula
20	2017007305), como SUPLENTE. Sem nenhum pronunciamento, o Presidente colocou
21	em regime de votação e estas foram aprovadas por unanimidade. Pauta 2. Substituição
22	da Profa. Erika na CTES do Curso, a pedido da mesma. O presidente informou o
23	nome dos dois docentes que se candidataram, sendo estes a Professora DIOCLEA
24	ALMEIDA SEABRA SILVA (SIAPE 2320993) e o Professor ANDERSON
25	GREGORIO MARQUES SOARES (SIAPE 2159105). Assim, o Presidente colocou em
26	regime de votação e Professor ANDERSON GREGORIO MARQUES SOARES foi
27	aprovado por unanimidade. Pauta 3. Escolha de dois docentes do curso para compor
28	comissão de estudo de evasão do Campus, sob responsabilidade da Gerência
29	Acadêmica do Campus. O presidente informou o nome das duas docentes que se
30	candidataram, sendo estas a Profa. FLAVIA VIANA DEL GAIZO (SIAPE 2416272) e a
31	Profa. LUCIANE CRISTINA PASCHOAL MARTINS (SIAPE 1872640), as quais, em
32	regime de votação, foram aprovadas por unanimidade. Pauta 4. Planejamento da VI
33	Semana Acadêmica do Curso. Aberto a palavra, O Coordenador do presente Curso e o
34	Centro Acadêmico (C.A.) falaram um pouco a respeito do Evento “Seminário dia
35	Internacional do Meio Ambiente”, que ocorreu nos dias 04 e 05 de Junho, cujo o objetivo
36	foi aproximar os Discentes Ativos e Egressos, em especial atender os Calouros 2020 que
37	acabaram de entrar na universidade e já estão enfrentado um momento complicado, bem
38	como os Docentes também no momento de Pandemia. O presidente do C.A., Eledilton
39	Rocha Lopes, pautou a dificuldade dos alunos terem acesso à semana acadêmica de
40	maneira online, ideia esta corroborada pelo Membro Natan Azevedo. O Discente
41	Jhonathan de Sousa colocou a possibilidade de realizar alguns eventos online mais
42	curtos, no sentido de estar dando movimento ao curso. O Discente Osmar Neto
43	complementou pautando a dificuldade de acesso a internet pelos discentes, corroborando
44	apoiando a proposta do Jonathan de Sousa e apoiando a proposta de uma pesquisa junto
45	aos discentes, assim como o Natan Azevedo também pautou. A Profa. Erika Milene



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



46	compreende que o evento online também é importante, trazendo um incentivo através da
47	oportunidade de palestras de profissionais de outros locais, o que seria inviável
48	financeiramente se fosse presencial, sendo isto possível através de um evento online,
49	inclusive com certificado. A Profa. Também compreende que o evento online pode não
50	atender a todos, mas que também eventos presenciais também não possuem uma
51	participação massiva dos discentes, concordando com a pesquisa aos discentes. O Prof.
52	Anderson Soares sugeriu que os alunos interessados no evento, mas que não tenham
53	condições de acesso à internet poderiam usar o LAB de Informática do Campus, mas
54	isso em um contexto em que a infraestrutura do Campus já esteja com as atividades
55	liberadas, proposta também sugerida pela Profa. Erika. O Prof. Pedro Moreira sugeriu
56	de aplicarmos o Fórum com os alunos ativos e egresso a respeito do trabalho de
57	reformulação do PPC, discutido em NDE, a fim de compor as atividades para o presente
58	período de Pandemia, o que ficaria a cargo do NDE estudar e planejar a viabilidade.
59	Colocado em regime de votação, o Colegiado aprovou por unanimidade de que a Semana
60	acadêmica seja planejada mais para o segundo semestre, onde verificaremos, a partir de
61	agosto, se há ou não possibilidade de realizar presencialmente ou online. Pauta 5:
62	Informações e Planejamento de Auxílio do Curso à comissão de estudo das
63	estratégias de retorno às atividades acadêmicas. O que ocorrer. O presidente
64	informou aos membros do Colegiado do trabalho da UFRA em cria esta Comissão com
65	o objetivo de planejar estrategicamente e emergencialmente a metodologia de retorno
66	das atividades acadêmicas da Universidade de maneira segura a toda a comunidade.
67	Aproveitou a oportunidade e informou ao Presidente do C.A. da necessidade de
68	articulação dos Centros Acadêmicos do Campus UFRA de Capanema para a escolha de
69	dois membros discentes para representar a Comunidade Discente na presente comissão.
70	Foi tratado também da intenção de promover reuniões com representantes docentes e
71	discente para levantar as demandas do campus para auxiliar no trabalho da presente
72	comissão. Neste sentido, o Colegiado aprovou por unanimidade que os próprios
73	membros deste colegiado de curso vem ficar responsáveis por gerenciar ações no sentido
74	de integrar os discentes, técnicos e docentes nesse momento de pandemia. Não havendo
75	nada mais a tratar, o Presidente do Colegiado do curso de Engenharia Ambiental e
76	Energias Renováveis agradeceu a presença de todos, encerrou a reunião e, eu, Edna
77	Gomes, lavrei a presente ata, que após lida será submetida para aprovação em reunião
78	posterior.