



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



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



46 comprehende 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 comprehende 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.