



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

**ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE
ENGENHARIA AMBIENTAL E ENERGIAS RENOVÁVEIS DO CAMPUS
CAPANEMA REALIZADA EM 12 de DEZEMBRO DE 2019.**

01	Ao décimo segundo dia do mês de dezembro do ano de dois mil e dezenove , às
02	quatorze horas, na sala de reunião na sala 01 da Unidade João Pessoa da UFRA,
03	Campus Capanema, teve início a Terceira Reunião Ordinária do Colegiado do
04	Curso de Engenharia Ambiental e Energias Renováveis tendo como pautas: 1.
05	Renovação dos Membros Estudantis do Colegiado do curso de Eng. Ambiental; 2.
06	Substituição da Docente Laís Brito do Colegiado do curso de Eng. Ambiental; 3.
07	Substituição da Profa. Mariane Furtado Gonçalves no NDE do curso de Eng.
08	Ambiental; 4. Discussão do direcionamento a ser dado a vaga deixada pela saída
09	da profa. Mariane Furtado Gonçalves; 5. Solicitação de aproveitamento de vaga
10	de docente da Senhora Patrícia da Silva Holanda; 6. Solicitação de
11	aproveitamento de vaga de docente do Senhor Douglas Bitencourt Vidal. 7.
12	Substituição do Prof. Igor de Souza Gomide da CTES do curso de Eng.
13	Ambiental. O presidente do Colegiado, Professor Antonio Kledson Leal Silva, abriu a
14	Reunião solicitando informes e sem manifestação deu início a Pauta 1 , momento em o
15	presidente do Centro acadêmico informou os seguintes nomes para comporem os
16	membros discentes no Colegiado, sendo este eleitos pelas respectivas turmas: da
17	Turma 2019 os alunos Jonathan Pinheiro de Sousa (Matrícula 2019034070) como
18	Titular e Caio Pereira Siqueira (Matrícula 2019037386) como Suplente; da Turma
19	2018 os alunos Osmar Lisboa da Silva Neto (Matrícula 2018020731) como Titular e
20	Jannielley de Sousa Damasceno (Matrícula 2018016550) como Suplente; da Turma
21	2017 os alunos Mauro de Oliveira Menezes Filho (Matrícula 2017007136) como
22	Titular e Igor Eduardo de Freitas (Matrícula 2017006818) como Suplente; da Turma
23	2016 os alunos Alef David Castro da Silva (Matrícula 2016012570) como Titular e
24	Marilson Texeira Ferreira (Matrícula 2016013012) como Suplente. O presidente
25	colocou em regime de votação e estes Discentes foram aprovados por unanimidade. Na
26	oportunidade da Pauta 2 , apontada como a substituição da docente Laís Brito do
27	Colegiado do curso, o colegiado aproveitou a oportunidade para realizar as
28	substituições da professora Mariane Furtado Gonçalves, por ter sido aprovada em novo
29	concurso para a Universidade Federal do Pará, e do professor Rafael Magalhães de
30	Aragão, por razão deste não ter mais disciplinas do PPC do presente curso sob sua
31	reponsabilidade. Assim, foi apresentada a seguinte nova composição docente do
32	Colegiado: Profa. Thaís Gleice Martins Braga (SIAPE 2412748) como Titular e o Prof.
33	André Luiz Perez Magalhães (SIAPE 1788517) como seu Suplente; Profa. Eleci
34	Terezinha Dias da Silva (SIAPE 2120689) como Titular e a Profa. Luciane Cristina
35	Paschoal Martins (SIAPE 1872640) como sua Suplente; Profa. Erika Milene Pinto de
36	Sousa (SIAPE 2315067) como Titular e o Prof. Marcelo Costa Santos (SIAPE
37	2316578) como seu Suplente; Prof. Pedro Moreira de Sousa Junior (SIAPE 1697792)
38	como Titular e a Profa. Luana Moraes da Luz (SIAPE 2038283) como sua Suplente. O

39 presidente colocou em regime de votação e estes Docentes foram aprovados por
40 unanimidade. O Presidente informou que para a Composição dos Membros Técnicos
41 do presente Colegiado haverá uma única alteração, que é a substituição do Técnico de
42 Nível Superior Engenheiro Ambiental Edivan Oliveira Barbosa (SIAPE 3038794) pela
43 Técnica de Nível Superior Engenheira Ambiental Rosana Coelho (SIAPE 3000622),
44 aprovada na 3º Reunião Ordinária do Colegiado do Curso realizada no dia 20/12/2018.
45 Na **Pauta 3** foi proposta a substituição da Profa. Mariane Furtado Gonçalves do NDE
46 pela Professora Profa. Erika Milene Pinto de Sousa (SIAPE 2315067), a qual foi
47 aprovada por unanimidade pelo colegiado. Na **Pauta 4**, O Presidente expôs que
48 ocorreu no dia 11/12/2019 a 5º Reunião Ordinária do NDE do presente Curso, onde os
49 membros discutiram essa pauta para encaminhar proposta ao Colegiado. Informou
50 então que o NDE aprovou por unanimidade o encaminhamento para o Colegiado da
51 proposta de abertura de concurso para a vaga deixada pela professora Mariane, com o
52 entendimento de que devemos captar um profissional com o perfil da área de Energias
53 Renováveis, mediante um trabalho de redistribuição de disciplinas da professora
54 Mariane, criação das disciplinas para o perfil de Energias Renováveis e com um
55 trabalho de estudo para melhorar a área de saneamento do curso, fundamentado no
56 trabalho de Reformulação do PCC em pontos chaves para essas duas áreas de
57 Saneamento e Energias Renováveis, primeiramente. O Presidente explicou que essa
58 demanda de trabalho sobre o PPC é no sentido de uma reformulação e no
59 aprimoramento das bases que sustentam um profissional de Engenharia Ambiental.
60 Aproveitou e apresentou os pronto propostos pelo NDE para o possível concurso,
61 sendo estes: Energia Solar; Energia Eólica; Sistemas Ciberfísicos; Energias
62 Renováveis e Meio Ambiente; Eficiência Energética; Métodos Numéricos em
63 Engenharia; Gestão de Impactos Ambientais; e Avaliação de Impacto Ambiental
64 (AIA). Após a leitura dos pontos propostos pelo NDE, a professora Thaís Braga
65 ressaltou que os pontos das disciplinas de AIA são do Edital do Concurso em que o
66 Prof. Antonio Kledson e a Profa. Thaís Braga foram aprovados e por isso devem ser
67 retiradas. O Colegiado concordou com esta colocação. A Profa. Thaís Braga
68 compreende também que há um número considerável de disciplinas que se sobrepõe e
69 que podem ser unidas ou até retiradas para abrir espaço para a criação de novas
70 disciplinas da Área de Energias Renováveis, bem como para a transformação de
71 disciplinas Eletivas em Obrigatórias da Área de Energias Renováveis já existentes no
72 PCC atual do Curso. Durante a reunião a Profa. Erika se dispôs também a contribuir
73 para melhorar a parte de saneamento do curso, assumindo a disciplina de Tratamento
74 de Efluentes da Prof. Mariane e criando mais uma dentro dessa área, ressaltando que
75 este melhoramento da parte de saneamento não deva ser adaptado a uma base nos
76 moldes de um Engenheiro Sanitarista, mas que pode ser melhorado. O presidente
77 colocou em Regime de Votação e o Colegiado aprovou por unanimidade o
78 direcionamento da vaga da professora Mariane para a abertura de concurso, mas que os
79 pontos e o perfil do profissional fossem definidos mediante o trabalho prévio do NDE
80 de reformular a área de Saneamento e Energias Renováveis, primeiramente, a fim de
81 construir um trabalho mais sólido e duradouro. Em resposta as **Pautas 5 e 6**, devido a
82 deliberação dada na Pauta 3, foram INDEFERIDAS as solicitações de
83 reaproveitamento da vaga deixada pela Profa. Mariane Furtado. Na **Pauta 7**, em
84 Substituição ao Prof. Igor de Souza Gomide da CTES, o Colegiado aprovou por
85 unanimidade a entrada da Professora Luana Moraes da Luz (SIAPE 2038283). Sem
86 nada mais a tratar, o Presidente do Colegiado deu por encerrada a presente reunião.