



ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO NDE DO CURSO DE ENGENHARIA
AMBIENTAL E ENERGIAS RENOVÁVEIS REALIZADA EM 08 DE
FEVEREIRO DE 2023

01	Ao oitavo dia do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e três, às
02	dez horas e vinte minutos da manhã, via Google Meet, teve início a
03	1ª Reunião Ordinária do NDE do Curso de Engenharia Ambiental e
04	Energias Renováveis, tendo como Pauta 1: Aprovação das atas da 5º
05	e 6º reunião do ano de 2022, Pauta 2: Informes referentes a
06	atualização do PPC após reuniões com a Proen; Pauta 3: Matriz do
07	novo PPC do Curso (Curricularização da extensão). Estiveram
08	presentes os membros Docentes: Erika Milene Pinto de Sousa, Luiz
09	Cláudio Moreira Melo Junior, João Andrade dos Reis, Pedro Moreira de
10	Sousa, Marcelo Costa Santos e Igor de Souza Gomide. A presidente do
11	NDE, profª. Erika Sousa saudou a todos e deu início a reunião inserindo
12	a 1º pauta para aprovação, que foi aprovada por unanimidade. Em
13	seguida, de acordo com a 2º pauta, comentou sobre as dúvidas que
14	ficaram pendentes na 6º reunião, ocorrida em dezembro/2022, com
15	relação a mudança de nome do curso na atualização do PPC, pois
16	quando muda o nome, alguns tópicos do PPC irão modificar
17	automaticamente. Informou que o PPI foi aprovado em dezembro/2022
18	junto com o Regulamento de Ensino, sendo que este sofreu algumas
19	alterações para se adequar ao PPI. A profª. Erika Sousa marcou uma
20	reunião em Belém com a Proen, onde expôs as dificuldades e dúvidas
21	quanto a legalidade de mudar o nome e matriz já para dois mil e vinte
22	três e em seguida a entrou em contato com a coordenação de Engenharia
23	Ambiental e Energias Renováveis de Belém para verificar os trabalhos
24	quanto a atualização do PPC. O curso em Belém também irá mudar de
25	nome e estava com as mesmas dúvidas quanto ao momento de realizar
26	esta mudança. Desta forma, as duas coordenações solicitaram uma
27	reunião conjunta com a Proen que ocorreu no mês de janeiro/2023 com a
28	presença da profa. Rosa Santos, Prof. João Almiro Soares e a técnica
29	pedagógica Djanira Leal. Na reunião a Proen deixou claro seu
30	posicionamento quanto ao apoio as coordenações em relação a mudança
31	de nome de ambos os cursos já para a turma de dois mil e vinte três,
32	visto que trará benefícios aos discente e a comunidade em geral. A
33	profa. Erika Sousa do Campus Capanema explica que é mais viável
34	realizar a mudança para a turma de 2023.1, já que essa mudança não
35	depende diretamente do curso ofertado em Belém. A professora explica
36	que essa mudança vem beneficiar os alunos, tornando a habilitação deles
37	mais ampla, abrangendo a Engenharia Sanitária. E em comum acordo,
38	com o objetivo de publicizar as mudanças que estão ocorrendo na matriz
39	dos cursos e na nomenclatura, entre as coordenações e a Proen, foi
40	emitida uma nota no site da Proen e no dos cursos de Engenharia
41	Ambiental e Energias Renováveis explicando que os cursos estão
42	passando por mudanças de matriz e de nomenclatura para se adequar aos
42	conselhos. Em seguida a profa. Erika Sousa pede a sugestão dos



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



43	membros do NDE, se eles já escrevem o novo PPC, já com as novas
44	disciplinas na matriz. O curso já tem três mil e oitocentos horas,
45	aproximando-se dos ppc's da UFPA e UEPA e IFPA. A carga horária
46	dos docentes não será afetada significativamente com as mudanças.
47	Todos os membros concordam que devem fazer logo o novo PPC para
48	2023.1. Por fim, na 3º pauta a profa. Erika Sousa apresenta o template
49	para o novo PPC e sugere uma reunião para o dia 15/05/2023 para
50	apresentação da nova grade curricular e assim começar a preencher o
51	PPC. A profa. Erika Sousa sugere que após a aprovação da sugestão de
52	matriz do curso sejam feitas consultas públicas com egressos, docentes,
53	técnicos e discentes. O prof. Pedro Moreira sugere que a consulta
54	pública seja feita por formulário no Google Forms e após 20 dias de
55	consulta é gerado um relatório para estudo do NDE que poderá ser
56	anexado ao PPC. Dando continuidade, a profa. Erika Sousa fala das
57	ementas, que já fez a divisão entre os docentes do NDE para
58	monitorarem os demais docentes do Curso e que já vai disponibilizar via
59	e-mail o template para ser preenchido, assim como demais documentos
60	necessários. Finalizando a reunião, a profa. Erika Sousa vai enviar
61	também, via e-mail, o template do novo PPC já com a distribuição entre
62	os docentes do NDE para começarem a escrever e uma sugestão de
63	possíveis datas para ir mostrando para o NDE. Não havendo nada mais a
64	tratar, a Presidente do NDE do Curso de Engenharia Ambiental e
65	Energias Renováveis agradeceu a presença de todos, encerrou a reunião
66	e, eu, Cristina Queiroz Medeiros, lavrei a presente ATA, que após lida
67	será submetida para aprovação em reunião posterior.