



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



ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO NDE DO CURSO DE ENGENHARIA
AMBIENTAL E ENERGIAS RENOVÁVEIS REALIZADA EM 08 DE MARÇO
DE 2023

01	Ao oitavo dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e três, às
02	nove horas e trinta minutos da manhã, via google meet, teve início a
03	3ª Reunião Ordinária do NDE do Curso de Engenharia Ambiental e
04	Energias Renováveis, tendo como Pauta 1: Aprovação dos
05	formulários (compartilhados por e-mail) para consulta pública dos
06	discentes, egressos e docentes. Pauta 2: Monitoramento das ementas
07	que ainda não foram disponibilizadas e Pauta 3: Monitoramento da
08	escrita do PPC. Estiveram presentes os membros Docentes: Erika
09	Milene Pinto de Sousa, Luiz Cláudio Moreira Melo Junior, João
10	Andrade dos Reis, Pedro Moreira de Sousa Junior, Marcelo Costa
11	Santos e Igor de Souza Gomide. A presidente do NDE, Profª. Erika
12	Sousa saudou a todos e todas e deu início a reunião, explicando que não
13	foi possível apresentar a ata da 2ª reunião devido um problema na
14	gravação do áudio da reunião e esta será apresentada nas próximas
15	reuniões. A Profa. Erika Sousa argumenta sobre a primeira pauta:
16	Aprovação dos formulários para consulta pública dos discentes,
17	egressos e docentes referente a atualização do PPC do Curso, o
18	formulário para discentes, busca identificar as dificuldades enfrentadas
19	no decorrer da graduação, o formulário direcionado aos egressos, tem
20	por objetivo identificar o que o atual profissional poderia sugerir de
21	melhoria no Curso, devido sua experiência profissional e o formulário
22	dos docentes busca saber a opinião dos mesmos referente a CH,
23	nomenclatura e semestre das disciplinas que foram modificadas. Todos
24	os formulários também pedem sugestões de melhoria para ESO, TCC e
25	AC e disciplinas eletivas. Quanto a carga horária a Gerência Acadêmica
26	irá entrar em contato com alguns docentes para fazer ajustes na carga
27	horária sem alterar as disciplinas propostas no Curso, a Prof. Erika
28	Sousa irá encaminhar o formulário para pesquisa e após a finalização do
29	prazo (até dia 26/03/2023) haverá uma nova reunião para a análise das
30	possíveis sugestões. A Profa. Erika Sousa coloca a primeira pauta em
31	votação e o NDE aprova. A presidente do NDE parte para a segunda
32	pauta: Monitoramento das ementas a serem atualizadas e expõe que
33	alguns professores ainda não conseguiram entregar as ementas de suas
34	devidas disciplinas, a Profa. Erika Sousa e comentou sobre a disciplina
35	de Legislação Ambiental a qual o professor, Vanderley Pontes está de
36	licença e não respondeu aos e-mails da coordenação para ajuste da
37	ementa, a Profa. Erika Sousa irá encaminhar a ementa para ser alterada
38	pela professora Francianne Mourão, após a alteração não será possível
39	fazer outra modificação, mesmo que o professor solicite. A Profa. Erika
40	Sousa fala da dificuldade que todos os cursos estão enfrentando diante
41	do PPC e que é necessário atenção especial, por isso pede que todos os
42	professores entreguem as ementas dentro do prazo, expõe que o Prof.
42	André Magalhães e a Prof. Neuma Teixeira encaminharam sugestões de



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



43 eletiva, a Profa. Erika Sousa está analisando a possibilidade de incluir
44 disciplinas do Curso de Administração como eletivas, caso seja possível
45 a presidente do NDE irá encaminhar para a Profa. Raimunda da Luz um
46 documento solicitando equivalência e encaminhará para a PROEN. As
47 pastas das ementas atualizadas estão compartilhadas com todos os
48 membros do NDE, a Profa. Erika Sousa tem pressa em concluir o
49 processo referente a ementas e pretende, junto ao NDE, definir o texto
50 padrão para todas as disciplinas que irão realizar extensão, sendo
51 apresentado no plano de trabalho do professor, juntamente com a carga
52 horária e a descrição detalhada da atividade. A Profa. Erika Sousa
53 informa que a divisão de carga horária mudou, a PROEN definiu que
54 diante das duas dimensões da disciplina, temos o exemplo 30h de teoria
55 e 15h de prática, compõe um total de 45h, se o professor da disciplina
56 pretende ofertar 10h de extensão, esta estará inserida na CH de teoria ou
57 prática da disciplina e no desenvolvimento do plano de trabalho do
58 professor ele irá especificar qual o tópico, carga horária e o que ele irá
59 fazer, e encaminhará para a coordenação. Na terceira pauta:
60 **Monitoramento da escrita do PPC** o Prof. Marcelo Santos e a Profa.
61 Erika Sousa ficaram responsáveis pela parte inicial do PPC, o histórico
62 da Ufra será comum para todos os cursos, o endereço da Universidade
63 precisa ser alterado no e-MEC e como o nome do curso de Engenharia
64 Ambiental será alterado, o Curso provavelmente terá outra avaliação do
65 MEC, a Profa. Erika Sousa e o Prof. Marcelo Santos irão fazer a
66 atualização do contexto educacional, missão, políticas, ensino, pesquisa
67 e extensão, objetivo do curso, perfil do egresso e estrutura curricular. A
68 presidente do NDE entrou em contato com a PROEN para comentar
69 sobre o ciclo de formação geral, a PROEN pede que o ciclo de formação
70 geral siga até o segundo semestre em um Curso de 4 anos, no Curso de
71 Engenharia Ambiental segue até o terceiro semestre, não há
72 possibilidade de seguir até o segundo, a professora expõe que em outros
73 semestres constam disciplinas do básico, a dúvida ocorre devido não ter
74 como enumerar especificamente a quantidade de horas do ciclo básico,
75 específico e profissional, devido a migração de disciplinas na grade
76 curricular, o tema será discutido com a PROEN, de acordo com a Profa.
77 Erika Sousa todo PPC tem migração de disciplina. Desta forma, após a
78 conclusão dessa primeira parte, inicia-se a parte do corpo docente, de
79 responsabilidade dos professores Antônio Kledson, Luiz Cláudio
80 Moreira e Pedro Moreira, o professor Luiz Cláudio Moreira aceitou a
81 sugestão dada pela Profa. Erika Sousa e entrou em contato com a Profa.
82 Neuma Teixeira, que está desenvolvendo um formulário para os
83 professores e após uma reunião com elas o professor Luiz Cláudio
84 Moreira poderá dar um parecer quanto ao andamento do que cabe ao
85 corpo docente de Engenharia Ambiental, a Profa. Erika Sousa teve
86 contato com o formulário e questionou quanto ao tempo, se os docentes
87 terão tempo de responder ao questionário, o professor Luiz Cláudio
88 Moreira acredita que o tempo deverá se estender, no entanto, o PPC
89 precisa ser entregue até abril, após o PPC finalizado seguirá para o
90 Colegiado de Curso para aprovação, após aprovado irá para o Colegiado



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



91	de Campus, aprovado segue para o setor pedagógico, volta para o NDE
92	para as possíveis alterações, e em seguida vai para o CONSEPE,
93	aprovado segue para ser institucionalizado, segue para o e-MEC, todo
94	processo precisa ser concluído em junho, momento em que a nova turma
95	inicia, nesse momento o PPC precisa estar institucionalizado. Outra
96	parte do PPC, se refere a infraestrutura, o item que não se aplica ao
97	curso pode ser retirado, informação dada pela pedagoga da Proen
98	Djanira Leal, no PDU, localizado no site da Ufra-Capanema, contém
99	algumas informações necessárias para este item, inclusive a metragem
100	da sala do coordenador, dos professores, salas de aula, algumas
101	informações são comuns para todos os Cursos. Com relação as
102	referências bibliográficas, o quantitativo de livros pode ser obtido com a
103	bibliotecária, Cristiana Guerra, laboratórios didáticos, laboratório de
104	formação específica, não tem biotério, hospital, tudo isso pode sair, o
105	Prof. Igor Gomide e a Profa. Thaís Braga são responsáveis em
106	desenvolver o relatório de bibliografia. A presidente do NDE informa
107	que a próxima reunião ocorrerá no dia 22 de março para apresentar o que
108	foi desenvolvido e tentar finalizar em março. Não havendo nada mais a
109	tratar, a Presidente do NDE do Curso de Engenharia Ambiental e
110	Energias Renováveis agradeceu a presença de todos, encerrou a reunião
111	e, eu, Edna Gomes, lavrei a presente ATA, que após lida será submetida
112	para aprovação em reunião posterior.