



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