



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



ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE
ENGENHARIA AMBIENTAL E ENERGIAS RENOVÁVEIS REALIZADA EM
15 DE JULHO DE 2021

1	Aos quinze dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e um, às quatorze
2	horas, em formato virtual através da ferramenta Google Meet, teve início a
3	3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e
4	Energias Renováveis, tendo como Pauta 1: Aprovação das ATAs do
5	Segundo Semestre de 2019 até hoje; e Pauta 2: Aprovação da Adaptação
6	dos Estágios de Campo I e II do Sem. 2020.2 para formato remoto, por
7	razão da pandemia do COVID-19. Estiveram presentes os membros
8	Docentes: Antonio Kledson Leal Silva, Igor de Sousa Gomide, Pedro Moreira
9	de Sousa Junior, Erika Milene Pinto de Sousa; Técnicos: Natã Brito da Silva
10	Azevedo; Discentes: Jonathan Pinheiro de Sousa, Osmar Lisboa da Silva Neto.
11	O presidente do Colegiado, Prof. Antonio Kledson Leal Silva saudou a todos e
12	todas e deu início a reunião com os Informes: O coordenador perguntou aos
13	presentes se alguém gostaria de apresentar alguma informação, porém não houve
14	nenhuma manifestação. Pauta 1: Aprovação das ATAs do Segundo Semestre
15	de 2019 até hoje: O aluno Jonathan Pinheiro comentou sobre a escrita do nome
16	dele que precisava de uma correção. O coordenador fez a alteração de imediato
17	da ATA da 3ª Reunião Ordinária de 2019, em seguida colocou a pauta em
18	votação, a qual foi aprovada em seguida. Pauta 2: Aprovação da Adaptação
19	dos Estágios de Campo I e II do Sem. 2020.2 para formato remoto, por
20	razão da pandemia do COVID-19: O Coordenador expôs as dificuldades
21	enfrentadas devido a pandemia, e comentou sobre a necessidade de colocar as
22	aulas práticas em ação através do formato remoto para que os alunos do sétimo
23	semestre não ficassem muito atrasados. Comentou também sobre os Estágios de
24	Campo Rural e Urbano não se referem ao estágio supervisionado obrigatório e
25	nem ao estágio não obrigatório, mas sim disciplinas do curso que possuem o
26	intuito de trazer aos alunos a experiência de campo. Informou também que estas
27	disciplinas haviam sido canceladas no semestre 2020.1 para a turma 2017. Dessa
28	forma, os professores Eleci da Silva, Igor Gomide, Luis Cláudio, Daniel
29	Pinheiro, Sanae Nogueira, Antonio Kledson, Marcelo Santos, Ana Karlla e a
30	professora Neuma do Santos, conversaram com os alunos, objetivando evitar um
31	atraso para a turma e fazer uma adaptação na disciplina em questão, suprimindo
32	assim a necessidade do curso. A proposta foi realizar os dois Estágios de Campo,
33	rural e Urbano, de maneira integrada, onde a turma seria dividida em grupos e o
34	trabalho seria a produção de um artigo científico para serem apresentados no
35	colóquio em setembro do mesmo ano. Cada equipe terá dois orientadores para
36	auxiliarem na criação dos temas que englobassem tanto o aspecto da aplicação
37	da engenharia ambiental ao meio rural quanto ao meio urbano. O Coordenador,
38	após apresentar a pauta, colocou em votação, sendo a mesma aprovada por
39	unanimidade. O que ocorrer: Não havendo nada mais a tratar, o Presidente do
40	Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e Energias Renováveis agradeceu
41	a presença de todos, encerrou a reunião e, eu, Edna Gomes, lavrei a presente
42	ATA, que após lida será submetida para aprovação em reunião posterior.