



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