



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS NATAL - CENTRAL

Avenida Senador Salgado Filho, 1559, Tirol, 1559, 240810205, NATAL / RN, CEP 59015-000

Fone: (84) 4005-9837, (84) 4005-9838, (84) 4005-9833

Ata 1/2022 - SEPPgUSRN/DIAREN/DG/CNAT/RE/IFRN

23 de junho de 2022

ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM USO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS NATURAIS (PPgUSRN) DO CAMPUS NATAL-CENTRAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE

DATA	LOCAL	HORÁRIO
07/02/2022	Plataforma Microsoft Teams	14h00
Participantes		
André Luiz Lopes Toledo, Dayana Melo Torres, Gabriel Constantino, Handson Pimenta, Josyanne Pinto Giesta, Júlio Alejandro Navoni, Kadydja Karla Nascimento, Leandro Silva Costa, Leonardo Pivotto Nicodemo, Luciana de Castro Medeiros, Régia Lucia Lopes, Romulo Magno Oliveira, Sheyla Varela Lucena, Tiago Roberto da Costa, Vinicius José Correia.		
Pauta		
1. Apresentação de Projetos; 2. Validação de Coorientadores; 3. Coleta de dados 2021(Memoria); 4. Criação de Produtos Tecnológicos; 5. Prazos turma 2019.		

1) Informes	Encaminhamentos
A Coordenadora Sheyla Lucena, deu as boas-vindas e informou sobre a necessidade de se realizar uma reunião extraordinária. O motivo está na necessidade de analisar e tomar as devidas providências para assuntos relevantes ao PPgUSRN.	- Não houve.

2. Apresentação de Projetos	Encaminhamentos
A Coordenadora Sheyla Lucena, iniciou a pauta passando a palavra para os novos docentes, que	- Por unanimidade, o Colegiado aprovou.

<p>por sua vez apresentaram seus projetos.</p> <p>A Professora Josyanne Pinto Giesta apresentou seu projeto intitulado Uso do Building Information Modeling como mecanismo facilitador da sustentabilidade.</p> <p>O Professor Tiago Roberto por sua vez apresentou seu projeto titulado de Chemical-Looping Combustion: Uma alternativa ambientalmente correta para geração de energia.</p> <p>O Professor Leandro Lima explanou sobre seu projeto que integra sua área de pesquisa e atuação acadêmica.</p> <p>Por último o Professor Gabriel Constantino com o projeto sobre Energias Renováveis, Eficiência Energética e Mudanças Climáticas apresentou.</p> <p>A Coordenadora colocou o tema em votação, o qual foi aprovado por unanimidade.</p>	
--	--

3. Validação de Coorientadores	Encaminhamentos
<p>A Coordenadora Sheyla Lucena, iniciou a pauta apresentando as solicitações de Coorientadores que são eles: Professora Sheyla como Coorientadora da discente Valéria; Professor André como Coorientador do Discente Diego; Professor Júlio Navoni como Coorientador do discente Ricardo; Professores Júlio e Romulo como Coorientadores das Discentes Elaine e Geraldina respectivamente.</p> <p>A Coordenadora colocou o tema em votação, o qual foi aprovado por unanimidade.</p>	<p>- Por unanimidade, o Colegiado aprovou.</p>

4. Coleta de Dados 2021 (Memoria)	Encaminhamentos
<p>A Coordenadora Sheyla Lucena, iniciou a pauta comunicando que os Docentes estão demorando muito para receber um retorno da biblioteca quanto ao memoria, os Docentes por sua vez informaram que já entraram em contato por e-mail e estão aguardando resposta.</p>	<p>- Não houve.</p>

5. Criação de Produtos Tecnológicos	Encaminhamentos
<p>A Coordenadora Sheyla Lucena, iniciou a pauta sugerindo a criação de uma comissão para trabalhar na criação de produtos tecnológicos.</p> <p>Ficou estabelecido os seguintes nomes para compor a banca: Presidente Sheyla Lucena e os seguintes membros: Handson Pimenta, Kadydja Karla e Júlio Navoni.</p>	<p>- Por unanimidade, o Colegiado aprovou.</p>

A Coordenadora colocou o tema em votação, o qual foi aprovado por unanimidade.	
--	--

6. Prazos Turma 2019	Encaminhamentos
<p>A Coordenadora Sheyla Lucena, iniciou a pauta propondo a criação de uma comissão responsável pela prorrogação dos prazos, referente à turma ingressante em 2019.</p> <p>Ficando estabelecido os seguintes nomes para compor a comissão: Presidente Sheyla Lucena, e os membros: Andre Luiz Lopes Toledo, Kadydja Karla Nascimento Chagas, Leandro Silva Costa, Luciana de Castro Medeiros e Tiago Roberto da Costa.</p> <p>A Coordenadora colocou o tema em votação, o qual foi aprovado por unanimidade.</p>	- Por unanimidade, o Colegiado aprovou.

ENCAMINHAMENTOS FINAIS
<p>Às dezesseis horas e vinte minutos, não havendo nada mais a tratar, foi encerrada a reunião, da qual eu, Sheyla Varela de Lucena, lavrei a presente ata, que, depois de aprovada, será assinada por mim e pelos membros presentes à reunião. Natal (RN), 07 de fevereiro de 2022.</p>

Documento assinado eletronicamente por:

- Romulo Magno Oliveira de Freitas, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 27/06/2022 09:17:17.
- Josyanne Pinto Giesta, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 28/06/2022 07:17:00.
- Leandro Silva Costa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 23/06/2022 09:35:33.
- Tiago Roberto da Costa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 23/06/2022 11:50:33.
- Sheyla Varela Lucena, COORDENADOR DE CURSO - FUC - COPPgUSRN/CNAT, em 23/06/2022 09:21:06.
- Leonardo Pivotto Nicodemo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 23/06/2022 09:48:05.
- Luciana de Castro Medeiros, TECNICO DE LABORATORIO AREA, em 24/06/2022 15:22:38.
- Dayana Melo Torres, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 23/06/2022 11:03:47.
- Andre Luiz Lopes Toledo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 24/06/2022 16:58:42.
- Kadydja Karla Nascimento Chagas, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 18/07/2022 12:00:12.
- Régia Lúcia Lopes, Régia Lúcia Lopes - 2343 - PROFESSORES DE ARQUITETURA E URBANISMO; ENGENHARIA; GEOFÍSICA E GEOLOGIA DO ENSINO SUPERIOR - Campus Natal Central/Ifrn (10877412001059), em 15/07/2022 16:24:50.
- Gabriel Constantino de Lima, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/08/2022 10:11:04.
- Handson Claudio Dias Pimenta, DIRETOR DE DIRETORIA - CD0004 - DIPEQ/CNAT, em 07/09/2022 10:13:22.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 04/05/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifrn.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 400996
Código de Autenticação: 52f3142754

