



Campus São Mateus  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENERGIA

1 **ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-**  
2 **GRADUAÇÃO EM ENERGIA (PPGEN), DO CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO**  
3 **ESPÍRITO SANTO (CEUNES), DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO**  
4 **SANTO (UFES). NO DÉCIMO TERCEIRO DIA DO MÊS DE ABRIL DO ANO DE DOIS**  
5 **MIL E VINTE (13.04.2020), ÀS NOVE HORAS (09h00), FOI ENVIADA VIA E-MAIL**  
6 **PARA TODO COLEGIADO A CONSULTA, PRESIDIDA PELO PROF. MARCELO**  
7 **SILVEIRA BACELOS (PRESIDENTE). RESPONDERAM À CONSULTA OS**  
8 **MEMBROS PERMANENTES DO PPGEN: GEORGE RICARDO SANTANA**  
9 **ANDRADE, LAURA MARINA PINOTTI, MARIA DE FÁTIMA PEREIRA DOS**  
10 **SANTOS, PAULO SÉRGIO DA SILVA PORTO, WANDERLEY CARDOSO**  
11 **CELESTE E DA REP. DISCENTE CAROLINE TEDESCO SANTOS.** Após verificação  
12 do quórum, o prof. Marcelo Silveira BaceLOS início. 1. Ordem do dia.1.1. Número de  
13 Projetos do programa: Relato: Em 2018 o programa apresentou 26 projetos  
14 cadastrados. Parecer: Considerando o aumento expressivo de projetos com vinha  
15 acontecendo nos últimos quadriênios, a comissão de planejamento do PGEN, smj, é  
16 de parecer favorável que o programa mantenha em andamento até 5 projetos  
17 interdisciplinares para cada linha, com a participação de 2 ou mais docentes do  
18 programa ( com formação disciplinar diversificada), com a participação de discentes e  
19 a participação de pesquisadores externos (se possível). Votação: a) Favorável. b)  
20 Contrário. 1.2: Redução de número de projetos já cadastrados na Sucupira de 28 para  
21 10 projetos: Relatório: Todos os projetos de docentes do programa cadastrados no  
22 SAPPG vêm sendo dinamicamente alimentados na Plataforma Sucupira pela  
23 SUPgrad. De acordo com orientações da área da CAPES o programa deve criar  
24 projetos integradores. O PPGEN criou 2 novos projetos interdisciplinares em 2019.  
25 No quadriênio anterior (2013 a 2016) o programa apresentava 37 projetos  
26 cadastrados. A comissão de avaliação da CAPES relatou que os projetos descritos no  
27 quadriênio estavam em número elevado, em sua maioria, não apresentavam a  
28 participação de dois ou mais de um docente permanente do programa. Neste  
29 quadriênio, em 2018 o programa tem 26 projetos de pesquisa e apenas 77% dos  
30 projetos apresentam a participação de discentes e dois ou mais docentes do  
31 programa. Para o ano de 2019, é necessário elencar os projetos de pesquisa  
32 integradores que ainda estarão em andamento e quais serão concluídos. Parecer:  
33 Considerando os critérios da área interdisciplinar da CAPES: 1) participação no  
34 projeto de 2 ou mais de um docente com formação diversificada; 3) participação no  
35 projeto de discentes e 3) financiamento; Com base nestes critérios, a comissão, smj,  
36 é de parecer favorável a manutenção para 2019 dos seguintes projetos de pesquisa:  
37 Linha de Eficiência Energética (5): PESQUISA INTERDISCIPLINAR EM ENERGIA,  
38 ENGENHARIA, TECNOLOGIA E GESTÃO; A METODOLOGIA DA DINÂMICA DE  
39 SISTEMAS APLICADA AOS PROBLEMAS DA GESTÃO DA PRODUÇÃO E

---

CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

Rodovia BR 101 Norte, km 60, Bairro Litorâneo, CEP: 29.932-540, São Mateus, ES

Tel.: +55 (27) 3312-1701/1702/1798/1637/1563 - supgrad.ceunes@institucional.ufes.br

<http://posgraduacao.saomateus.ufes.br/>





Campus São Mateus  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENERGIA

40 LOGÍSTICA; APLICAÇÃO DA TÉCNICA DE ELETROFLOCULAÇÃO NO  
41 TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUÁRIA DA INDÚSTRIA DE PETRÓLEO; PIRÓLISE  
42 DE BIOMASSA; SIMULAÇÃO DE PROCESSOS QUÍMICOS NA ÁREA ENERGIA;  
43 Linha de Petróleo, gás e energias renováveis (5): PESQUISA INTEGRADORA EM  
44 PROCESSAMENTO DE PETRÓLEO GÁS E ENERGIAS RENOVÁVEIS; EFEITOS  
45 FÍSICOS E FÍSICO-QUÍMICOS: INFLUÊNCIA DE SAIS NA ACIDEZ DE PETRÓLEO  
46 – DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA ANALÍTICA PARA ELIMINAR  
47 INTERFERÊNCIA DE SAIS NA DETERMINAÇÃO DO NÚMERO DE ACIDEZ TOTAL  
48 (NAT) EM PETRÓLEO; GERENCIAMENTO E CONTROLE DE DEMANDA EM  
49 REDES ELÉTRICAS INTELIGENTES (SMART GRID); MODELAGEM E ANÁLISE DE  
50 PROCESSOS E EQUIPAMENTOS VIA ENGENHARIA ASSISTIDA POR  
51 COMPUTADOR; PRODUÇÃO DE CELULASES PARA POSTERIOR UTILIZAÇÃO  
52 NA OBTENÇÃO DE ÁLCOOL DE SEGUNDA GERAÇÃO; Votação; a) Favorável; b)  
53 Contrário; Foi solicitado que as respostas fossem encaminhadas até o dia 13/04/2020  
54 às 14h:00min indicando a posição .**Palavra Livre:** não houve. Nada havendo mais a  
55 tratar, eu, Marcelo Braga de Souza, servidor lotado na Secretaria Unificada de Pós-  
56 Graduação, lavrei a presente Ata, constando sessenta e dezesseis (66) linhas, que  
57 depois de lida e achada conforme, será assinada pelos senhores Membros.

58 **GEORGE RICARDO SANTANA ANDRADE**  
59 **LAURA MARINA PINOTTI**  
60 **MARCELO SILVEIRA BACELOS**  
61 **MARIA DE FÁTIMA PEREIRA DOS SANTOS**  
62 **OLDRICH JOEL ROMERO**  
63 **PAULO SÉRGIO DA SILVA PORTO**  
64 **WANDERLEY CARDOSO CELESTE**  
65 **CAROLINE TEDESCO SANTOS(Discente)**

---

**CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO**

Rodovia BR 101 Norte, km 60, Bairro Litorâneo, CEP: 29.932-540, São Mateus, ES

Tel.: +55 (27) 3312-1701/1702/1798/1637/1563 - supgrad.ceunes@institucional.ufes.br

<http://posgraduacao.saomateus.ufes.br/>





### Ata da 3ª reunião ordinária PPGEN 13/04/2020

Data e Hora de Criação: 27/06/2024 às 13:24:55

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata da 3ª Reunião Ordinaria\_13\_04\_2020.pdf (Arquivo PDF) - 2 página(s)



### Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: ed6f48f7b9fc197b89c6d27139e619049cece561bb42bc96159d6b785e0b9dfb

[SHA512]: c551ef4d92810ebdff0997655cd320e7de709e59bf418283d7ded60261ad3f7ad8aa19e5a7f8070d77c4da9012181a8d090da93d99f94b085951d5b3ee532e3

### Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



**ASSINADO - George Ricardo Santana Andrade (george.andrade@ufes.br)**

Data/Hora: 01/07/2024 - 22:36:52, IP: 189.91.157.29, Geolocalização: [-18.720631, -39.859492]

[SHA256]: 8f3fa1239c5cabe0ff6ed26dcd1b8712ef2c8f2f663969a022a08ba641991713



**ASSINADO - Laura Marina Pinotti (laura.pinotti@ufes.br)**

Data/Hora: 27/06/2024 - 14:57:12, IP: 177.98.185.218

[SHA256]: 88672143923c131c7ca6a91c599f36c64ae4987e79529ec065ae715b818d1803



**ASSINADO - Marcelo Silveira Bacelos (marcelo.bacelos@ufes.br)**

Data/Hora: 27/06/2024 - 17:36:23, IP: 104.28.63.100, Geolocalização: [-18.675123, -39.860530]

[SHA256]: 22aa3b9016b8d055d3a92810a0e90f101dc69ac3b191e2d02dcf73f8e5df1ac6



**ASSINADO - Maria de Fátima Pereira dos Santos (maria.f.santos@ufes.br)**

Data/Hora: 27/06/2024 - 14:35:47, IP: 200.137.72.162

[SHA256]: e7283efe0906b9cb29f104c70258eb7830e8353f143f873e6d619792c5dc6045



**ASSINADO - Paulo Sergio Da Silva Porto (paulo.porto@ufes.br)**

Data/Hora: 27/06/2024 - 13:46:44, IP: 200.137.72.162, Geolocalização: [-18.7884, -40.0525]

[SHA256]: d0cf094fd39231bb2c0873785b205a1bc1894c5fabbe4c2a2d74b92fede43046



**ASSINADO - Wanderley Cardoso Celeste (wanderley.celeste@ufes.br)**

Data/Hora: 28/06/2024 - 08:04:09, IP: 45.160.242.47, Geolocalização: [-18.747985, -39.765888]

[SHA256]: 9ef4bb7855df9bc7cd99880555d8e12dc4fe73d24d8a0a76facd6786f1b5aa8c

### Histórico de eventos registrados neste envelope

01/07/2024 22:36:52 - Envelope finalizado por george.andrade@ufes.br, IP 189.91.157.29

01/07/2024 22:36:52 - Assinatura realizada por george.andrade@ufes.br, IP 189.91.157.29

28/06/2024 08:04:09 - Assinatura realizada por wanderley.celeste@ufes.br, IP 45.160.242.47

28/06/2024 08:04:06 - Envelope visualizado por wanderley.celeste@ufes.br, IP 45.160.242.47

27/06/2024 17:36:23 - Assinatura realizada por marcelo.bacelos@ufes.br, IP 104.28.63.100

27/06/2024 14:57:12 - Assinatura realizada por laura.pinotti@ufes.br, IP 177.98.185.218

27/06/2024 14:57:09 - Envelope visualizado por laura.pinotti@ufes.br, IP 177.98.185.218

27/06/2024 14:35:47 - Assinatura realizada por maria.f.santos@ufes.br, IP 200.137.72.162

27/06/2024 14:35:28 - Envelope visualizado por maria.f.santos@ufes.br, IP 200.137.72.162

27/06/2024 13:46:44 - Assinatura realizada por paulo.porto@ufes.br, IP 200.137.72.162

27/06/2024 13:46:33 - Envelope visualizado por paulo.porto@ufes.br, IP 200.137.72.162

27/06/2024 13:26:53 - Envelope registrado na Blockchain por gracieth.oliveira@ufes.br, IP 200.137.72.162

27/06/2024 13:26:53 - Envelope encaminhado para assinaturas por gracieth.oliveira@ufes.br, IP 200.137.72.162

27/06/2024 13:24:57 - Envelope criado por gracieth.oliveira@ufes.br, IP 200.137.72.162