

## ATA DA REUNIÃO N° 6/2022

1 Ata da trigésima oitava (38<sup>a</sup>) reunião Extraordinária do Colegiado do Programa de Pós-  
2 Graduação Profissional em Engenharia Elétrica (CPPGPEE) do Centro de Ciências Tecnológicas.  
3 No dia 25 de maio de 2022, às 10h, reuniram-se na sala E04 do Departamento de Engenharia  
4 Elétrica, do Centro de Ciências Tecnológicas (CCT), sob a presidência do Coordenador do  
5 Programa de Pós-Graduação Profissional em Engenharia Elétrica, Professor Pedro Bertemes  
6 Filho, e iniciou com a presença dos docentes Alessandro Luiz Batschauer, Marcelo da Silva  
7 Hounsell, Roberto Silvio Ubertino Rosso Junior, Sérgio Vidal Garcia Oliveira, Tiago Jackson May  
8 Dezuo e discente Leonardo Giannine P. Teixeira e o professor Ademir Nied e a bolsista Natália  
9 Dellandrea como convidados. Aberta a reunião, o Presidente agradeceu a presença de todos.  
10 Item **1)** Leitura, discussão e votação da Ata da 37<sup>a</sup> Reunião Ordinária do PPGPEE. Nada a  
11 registrar **2) Expedientes.** Nada a registrar. **3) Ordem do Dia. 3.1- Empossamento do**  
12 **professor Tiago Jackson May Dezuo junto ao CPPGPEE.** Em discussão. Em votação.  
13 Aprovado por unanimidade. **3.2- Reforma PPC do MP.** Em discussão: Após ampla discussão  
14 foi apresentado os possíveis cenários do corpo docente do PPGPEE para o novo e/ou reformulado  
15 curso. O professor Ademir Nied tomou a palavra e explanou suas ideias frente o atual processo  
16 de avaliação quadrienal da CAPES. Ele falou que seria temerário qualquer tipo de mudança de  
17 pequena ou grande monta antes da CAPES liberar o relatório da avaliação em meados de agosto  
18 de 2022. O prof. Ademir Nied comunicou que sairá do PPGPEE, independente da nota da  
19 avaliação quadrienal da CAPES. Já o professor Pedro Bertemes Filho disse que sua saída do  
20 PPGPEE seria condicionada a não aceitação, por parte do colegiado do PPGPEE, de uma área de  
21 concentração ou linha de pesquisa em Engenharia Biomédica na reformulação do PPC do PPGPEE.  
22 Outros professores externaram suas posições de conflito com a posição do professor Pedro  
23 Bertemes Filho, pois alguns se sentiram pressionados a uma tomada de decisão frente ao cenário  
24 apresentado. Por fim, depois de muitas discussões, foi apresentada dois cenários de  
25 reformulação para o PPC do MP, assim: i) Cenário 1 – mudança da atual área de concentração  
26 de “Automação de Sistemas” para “Engenharia Biomédica” e a consequente criação de 3 linhas  
27 de pesquisa; ii) Cenário 2 – mudança da atual área de concentração de “Automação de Sistemas”  
28 para outra mais genérica que possa incluir uma linha de pesquisa em “Engenharia Biomédica”.  
29 A grande maioria dos membros presentes decidiram que o cenário 2 seria o mais inclusivo para  
30 todos os professores. Apesar disso, foi dito que não seria impeditivo a submissão de uma nova  
31 APCN na área de “Engenharia Biomédica” por qualquer um dos seus membros e/ou outros  
32 professores doutores do departamento em Engenharia Elétrica. Para o momento, ficou decidido  
33 que todos os membros do CPPGPEE sugeriram um novo nome para a área de concentração do MP,  
34 bem como a criação e nome das linhas de pesquisas. Ainda em reunião, o professor Pedro  
35 sugeriu uma proposta de nome para a área: Sinais e Sistemas. **Comunicações Pessoais:** O  
36 coordenador comunicou que o PPGPEE concluiu o preenchimento dos dados do programa junto  
37 a plataforma Sucupira para o exercício de 2021.

[Assinado digitalmente]

Alessandro Luiz Batschauer  
*Membro*

[Assinado digitalmente]

Roberto Silvio U. Rosso Junior  
*Membro*

[Assinado digitalmente]

Marcelo da Silva Hounsell  
*Membro*

[Assinado digitalmente]

Sérgio Vidal Garcia Oliveira  
*Membro*

[Assinado digitalmente]

Leonardo Giannine P. Teixeira  
*Discente Suplente*

[Assinado digitalmente]

Tiago Jackson May Dezuo  
*Membro*

*[Assinado digitalmente]*

---

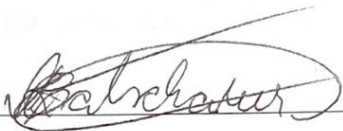
Pedro Bertemes Filho  
*Membro*

Centro de Ciências Tecnológicas  
Direção de Pesquisa e Pós-Graduação  
Coordenadoria de Pós-Graduação  
Colegiado do Programa de Pós-Graduação Profissional em Engenharia Elétrica

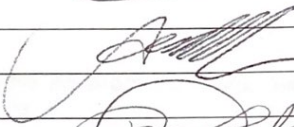
**Lista de Presença – CPPGPEE 38ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA – Nº 06/2022**  
**Dia 25/05/2022 (quarta-feira) às 10:00 horas - sala E 04**

**REPRESENTANTES DOCENTES**

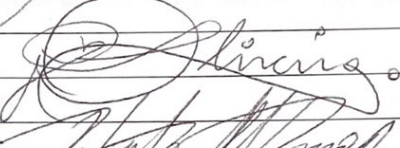
Alessandro Luiz Batschauer



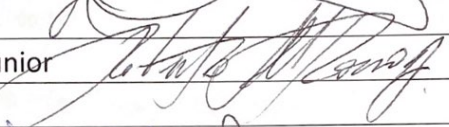
Marcelo da Silva Hounsell



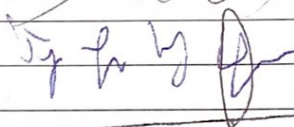
Sérgio Vidal Garcia Oliveira



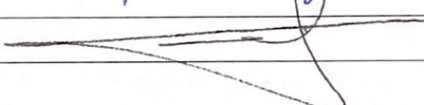
Roberto Silvio Ubertino Rosso Junior



Tiago Jackson May Dezuo

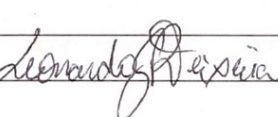


Pedro Bertemes Filho

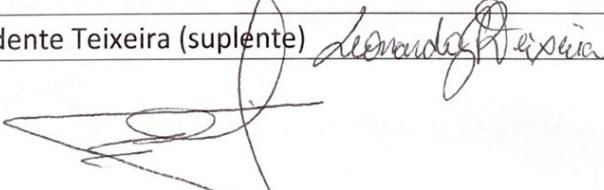


**REPRESENTANTES DISCENTES**

Yves Santos Borges (titular)



Leonardo Giannine Posidente Teixeira (suplente)



**SECRETÁRIO PPGPEE**



Pedro Bertemes Filho

# Assinaturas do documento



Código para verificação: **X0A3A9G6**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

✓ **PEDRO BERTEMES FILHO** (CPF: 821.XXX.809-XX) em 09/06/2022 às 10:38:55

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:35:56 e válido até 30/03/2118 - 12:35:56.

(Assinatura do sistema)

✓ **TIAGO JACKSON MAY DEZUO** (CPF: 009.XXX.609-XX) em 13/06/2022 às 06:36:25

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:46:57 e válido até 30/03/2118 - 12:46:57.

(Assinatura do sistema)

✓ **ALESSANDRO LUIZ BATSCHAUER** (CPF: 005.XXX.839-XX) em 13/06/2022 às 11:00:16

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:31 e válido até 30/03/2118 - 12:41:31.

(Assinatura do sistema)

✓ **MARCELO DA SILVA HOUNSELL** (CPF: 268.XXX.152-XX) em 23/06/2022 às 14:06:40

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:39:01 e válido até 30/03/2118 - 12:39:01.

(Assinatura do sistema)

✓ **SERGIO VIDAL GARCIA OLIVEIRA** (CPF: 771.XXX.389-XX) em 30/06/2022 às 19:54:03

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:12 e válido até 30/03/2118 - 12:40:12.

(Assinatura do sistema)

✓ **ROBERTO SILVIO UBERTINO ROSSO JUNIOR** (CPF: 283.XXX.604-XX) em 01/07/2022 às 18:18:23

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:37:29 e válido até 30/03/2118 - 12:37:29.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNTEzOTFfNTE0OTZfMjAyMV9YMEEzQTIHNg==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00051391/2021** e o código **X0A3A9G6** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.