



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CENTRO TECNOLÓGICO**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA**

**Ata da Reunião Ordinária da Comissão Avaliadora Processo Seletivo Interno PPGEE 2025 – CAPES PDSE**

Em reunião remota no dia 27 de janeiro de 2026, realizada às 13:00 horas, sob a presidência do Prof. Hélio Marcos André Antunes e com a presença dos demais membros da comissão, a saber, Prof. Evandro Ottoni Teatini Salles e Prof. Jair Adriano Lima Silva, foi examinada a documentação de três (3) inscrições ao Processo Seletivo Interno PPGEE 2025 – CAPES PDSE.

Foram recebidas as candidaturas de María Fernanda Gaitán Padilla, Eduardo Lima Pereira e Brunella Bermudes Prati Sant’Ana. A comissão realizou a análise das candidaturas à luz do referido Edital. Em seguida, a Comissão procedeu à análise de cada candidatura, e o resultado dos itens avaliados encontra-se no Quadro 1.

Quadro 1: Resultado da análise das candidaturas.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato(a)</b>	<b>Parecer do Projeto de Pesquisa</b>	<b>Índice IP</b>	<b>Resultado</b>
1	Eduardo Lima Pereira	Suficiente	1,3	Habilitado
2	Brunella Bermudes Prati Sant’Ana	Suficiente	0,8	Habilitada
Desclassificada	María Fernanda Gaitán Padilla	-	-	Não atendeu o item 5.10 do edital

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 15 horas e 30 minutos, e eu, Hélio Marcos André Antunes, lavrei essa ata, que, depois de aprovada, é assinada pelos presentes da reunião.

Vitória, 27 de janeiro de 2026.

HÉLIO MARCOS ANDRÉ ANTUNES  
PROFESSOR DO PPGEE - UFES

EVANDRO OTTONI TEATINI SALLES  
PROFESSOR DO PPGEE – UFES

JAIR ADRIANO LIMA SILVA  
PROFESSOR DO PPGEE – UFES



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

**PROTOCOLO DE ASSINATURA**



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por  
EVANDRO OTTONI TEATINI SALLES - SIAPE 1172711  
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT  
Em 27/01/2026 às 15:47

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1272505?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

**PROTOCOLO DE ASSINATURA**



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por  
HELIO MARCOS ANDRE ANTUNES - SIAPE 2657668  
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT  
Em 27/01/2026 às 21:47

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1272736?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

**PROTOCOLO DE ASSINATURA**



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por  
JAIR ADRIANO LIMA SILVA - SIAPE 1514954  
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT  
Em 27/01/2026 às 22:12

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1272737?tipoArquivo=O>