



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

EDITAL PPGEE N° 9, DE 01 DE DEZEMBRO DE 2025
PROCESSO SELETIVO PARA MESTRADO
(INGRESSO EM 2026)

RESULTADO FINAL
ALUNO/ALUNA REGULAR E ALUNO/ALUNA ESPECIAL

Vitória, 23 de janeiro de 2026.

MODALIDADE ALUNO/ALUNA REGULAR

Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica e Processamento de Sinais – EBP			
Classificação	Nome da/do Candidata/Candidato	Situação	Interesse em ser bolsista
1.	Juan de Dios Gómez Gutiérrez	Aprovado	Sim
2.	Angélica María Rojas Tocora	Aprovado	Sim
3.	Sonia Rocio Moreno Castelblanco	Aprovado	Sim
4.	Kevin Mateo Gutiérrez Ortiz	Aprovado	Sim
5.	Arthur costa de Novais	Reprovado	Sim

Informações sobre a Linha de Pesquisa Engenharia Biomédica e Processamento de Sinais – EBP:

- Candidaturas recebidas nos grupos de Ações Afirmativas: pessoas negras (pretas e pardas): zero (0); indígenas e quilombolas: zero (0); pessoas com deficiência – PcD: zero (0); pessoas travestis e transexuais: zero (0); refugiados(as): zero (0).
- Candidaturas recebidas no grupo Ampla concorrência: 5.

Linha de Pesquisa: Processamento de Energia e Sistemas Elétricos – PES			
Classificação	Nome da/do Candidata/Candidato	Situação	Interesse em ser bolsista
1.	Elisa Pola Simonetti	Aprovado	Sim
2.	Wagner Zanebone Capelini	Aprovado	Sim
3.	Raul Rodrigues Leite	Aprovado	Sim
4.	Kaio de Freitas Crissaff	Aprovado	Sim

Informações sobre a Linha de Pesquisa Processamento de Energia e Sistemas Elétricos – PES:

- Candidaturas recebidas nos grupos de Ações Afirmativas: pessoas negras (pretas e pardas): zero (0); indígenas e quilombolas: zero (0); pessoas com deficiência – PcD: zero (0); pessoas travestis e transexuais: zero (0); refugiados(as): zero (0).
- Candidaturas recebidas no grupo Ampla concorrência: 4.



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

Linha de Pesquisa: Robótica, Controle e Automação – RCA			
Classificação	Nome da/do Candidata/Candidato	Situação	Interesse em ser bolsista
1.	Daniel Steven Arias Otálora	Aprovado	Sim
2.	Jacy Antonio Caser Junior	Aprovado	Sim
3.	Carlos Guilherme da Silva Castello	Aprovado	Sim
4.	Samuel Schineider Bucher	Aprovado	Não
5.	Igor Kort Kamp Wernz	Aprovado	Sim
6.	Wytze Hempenius	Aprovado	Sim
7.	Wesley Rosa Prado	Reprovado	Não
8.	Jackeline Alves dos Santos Tesch	Reprovado	Sim

Informações sobre a Linha de Pesquisa Linha de Pesquisa: Robótica, Controle e Automação – RCA:

- Candidaturas recebidas nos grupos de Ações Afirmativas: pessoas negras (pretas e pardas): zero (0); indígenas e quilombolas: zero (0); pessoas com deficiência – PcD: zero (0); pessoas travestis e transexuais: zero (0); refugiados(as): zero (0).
- Candidaturas recebidas no grupo Ampla concorrência: 8.

Linha de Pesquisa: Telecomunicações e Tecnologia da Informação – TTI			
Classificação	Nome da/do Candidata/Candidato	Situação	Interesse em ser bolsista
1.	Murilo Barroso dos Passos	Aprovado	Não
2.	João Marcos Henker Regis	Aprovado	Sim
3.	Matheus Vieira Monteiro Nunes	Aprovado	Sim
4.	Gabriel do Livramento Gomes da Luz	Aprovado	Sim
5.	Fredy Damian Gomes Brito	Aprovado	Sim
6.	Eduardo Pedro Glicério	Aprovado	Sim
7.	Eduardo Ribeiro dos Santos	Aprovado	Sim
8.	Kroll Leite Marques	Reprovado	Não

Informações sobre a Linha de Pesquisa Linha de Pesquisa: Telecomunicações e Tecnologia da Informação – TTI:

- Candidaturas recebidas nos grupos de Ações Afirmativas: pessoas negras (pretas e pardas): zero (0); indígenas e quilombolas: zero (0); pessoas com deficiência – PcD: zero (0); pessoas travestis e transexuais: zero (0); refugiados(as): zero (0).
- Candidaturas recebidas no grupo Ampla concorrência: 8.



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

MODALIDADE ALUNO/ALUNA ESPECIAL

Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica e Processamento de Sinais – EBP		
Classificação	Nome da/do Candidata/Candidato	Situação

Linha de Pesquisa: Processamento de Energia e Sistemas Elétricos – PES		
Classificação	Nome da/do Candidata/Candidato	Situação
1.	Giovana da Penha Rocha	Aprovado
2.	João Carlos Lagass Lapa	Aprovado
3.	Pâmela Rangel Sian	Aprovado

Linha de Pesquisa: Robótica, Controle e Automação – RCA		
Classificação	Nome da/do Candidata/Candidato	Situação
1.	Andre Woelffel Silva	Aprovado

Linha de Pesquisa: Telecomunicações e Tecnologia da Informação – TTI		
Classificação	Nome da/do Candidata/Candidato	Situação
1.	Túlio Boechat Rodrigues,	Aprovado
2.	Rodrigo Eder Lubiana Forrequi	Reprovado