



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

EDITAL PPGE N° 8, DE 09 DE JULHO DE 2025
PROCESSO SELETIVO
CURSO: MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

INDICAÇÃO DE ORIENTADORES E TUTORES

ALUNO/ALUNA REGULAR E ALUNO/ALUNA ESPECIAL

MODALIDADE ALUNO/ALUNA REGULAR

| Linha de Pesquisa: Engenharia Biomédica e Processamento de Sinais – EBP | | |
|--|---------------------------------------|-------------------------------|
| Classificação | Nome da/do Candidata/Candidato | Professor Orientador |
| 1. | Emilly da Silva | Teodiano Freire Bastos Filho |
| 2. | Gerson Julian Mellizo Leyton | Evandro Ottoni Teatini Salles |

| Linha de Pesquisa: Processamento de Energia e Sistemas Elétricos – PES | | |
|---|---------------------------------------|--|
| Classificação | Nome da/do Candidata/Candidato | Professor Orientador/Professora Orientadora |
| 1. | Daniel Azeredo Seidel | Augusto Cesar Rueda Medina |
| 2. | Vinícius Ferreira dos Remédios | Walbermark Marques dos Santos |
| 3. | Ayrton Chagas da Silva | Lucas Frizera Encarnação |
| 4. | Larissa Pacheco Montenegro | Helio Marcos Andre Antunes |

| Linha de Pesquisa: Robótica, Controle e Automação – RCA | | |
|--|---------------------------------------|----------------------------|
| Classificação | Nome da/do Candidata/Candidato | Professor |
| 1. | Taylor Moreto Guaitolini | Ricardo Carminati Mello |
| 3. | Rafael Machado da Silva Freitas | Rafael de Angelis Cordeiro |

| Linha de Pesquisa: Telecomunicações e Tecnologia da Informação – TTI | | |
|---|---------------------------------------|---|
| Classificação | Nome da/do Candidata/Candidato | Situação Interesse em ser bolsista |
| 1. | Dana Gabriela Cáceres Alméciga | Marcelo Eduardo Vieira Segatto |



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 | Tutor |
| 1. | Lorenzo Pereira Piccoli Xavier | Patrick Marques Ciarelli |

| Linha de Pesquisa: Processamento de Energia e Sistemas Elétricos – PES | | |
|---|---------------------------------------|----------------------------|
| Classificação | Nome da/do Candidata/Candidato | Tutor |
| 1. | Francisco Lopes Dornela | Helio Marcos Andre Antunes |
| 2. | Vitória Aparecida Almeida | Jussara Farias Fardin |

| Linha de Pesquisa: Robótica, Controle e Automação – RCA | | |
|--|---------------------------------------|----------------------------|
| Classificação | Nome da/do Candidata/Candidato | Tutor |
| 1. | Vinícius Breda Altoé | Ricardo Carminati de Mello |
| 2. | Ricardo Vieira da Silva | José Leandro Félix Salles |

| Linha de Pesquisa: Telecomunicações e Tecnologia da Informação – TTI | | |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| Classificação | Nome da/do Candidata/Candidato | Tutor |
| 1. | Túlio Boechat Rodrigues | Moisés Renato Nunes Ribeiro |
| 2. | Vinicius Ribeiro Moraes | Marcelo Eduardo Vieira Segatto |
| 3. | Marco Aurelio Loyola Perini | Jair Adriano Lima Silva |

Vitória, 19 de setembro de 2025.

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA
MESTRADO/DOCTORADO – CT/UFES