

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS**  
**PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO**  
**COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO**

**EDITAL N° 01/2026 (INGRESSO NO 2º SEMESTRE DE 2026)**

**NOTAS DA PROVA DE SUFICIÊNCIA EM LÍNGUA INGLESA (PSI) – MESTRADO**

|    | <b>CANDIDATO</b>                        | <b>TEMA</b>                                                                  | <b>DOCENTE</b>                | <b>OBS.1</b> | <b>PSI</b> |
|----|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------|------------|
| 1  | Caio Pantaleão Simiema Cavalcante       | Máquinas Elétricas                                                           | Bernardo Alvarenga            | Cotista      | 10,0       |
| 2  | Carla Sena Silva                        | Proteção de Sistemas Elétricos de Potência                                   | Maria Leonor Silva de Almeida |              | 9,0        |
| 3  | Davi Gabriel dos Santos Oliveira        | Aplicações de Machine Learning em Radioterapia; instrumentação biomédica     | Emerson Nobuyuki Itikawa      |              | 7,0        |
| 4  | David Alves de Oliveira                 | Redes Neurais Profundas e Inteligência Artificial aplicadas à Robótica       | Alisson Assis                 |              | 10,0       |
| 5  | Guilherme Alves Martins                 | Proteção de Sistemas Elétricos de Potência                                   | Maria Leonor Silva de Almeida |              | 8,5        |
| 6  | João Pedro dos Santos Nunes             | Redes Móveis Inteligentes                                                    | Flavio Geraldo Coelho Rocha   |              | 10,0       |
| 7  | Karen Lorrane G dos Santos Andrade Lino | Proteção de Sistemas Elétricos de Potência                                   | Maria Leonor Silva de Almeida |              | 8,5        |
| 8  | Kassio Khaleb Mendes                    | Computação Aplicada a Problemas de Engenharia                                | Gelson da Cruz Júnior         |              | 9,0        |
| 9  | Lara Rebeca Alcebiades Ferreira         | Impactos da Conexão de Cargas Eletrointensivas no Planejamento e na Operação | Lina Paola Garces Negrete     |              | 8,0        |
| 10 | Leandro Pereira de Sousa                | Máquinas Elétricas                                                           | Bernardo Pinheiro             |              | 10,0       |
| 11 | Lucas Cristiano Soares Lino             | Redes Neurais Profundas e Inteligência Artificial aplicadas à Robótica       | Alisson Assis                 |              | 10,0       |
| 12 | Odair Xavier da Silva                   | Computação Aplicada a Problemas de Engenharia                                | Gelson da Cruz Júnior         | Cotista      | 9,0        |
| 13 | Paulo Augusto de Oliveira Gonçalves     | Redes Neurais Profundas e Inteligência Artificial aplicadas à Robótica       | Alisson Assis                 |              | 10,0       |
| 14 | Rodolfo Lopes do Nascimento             | Aplicações de Machine Learning em Radioterapia; instrumentação biomédica     | Emerson Nobuyuki              |              | 8,5        |
| 15 | Samuel Carvalho de Almeida              | Redes Neurais Profundas e Inteligência Artificial aplicadas à Robótica       | Alisson Assis                 |              | 10,0       |

**NOTAS DA PROVA DE SUFICIÊNCIA EM LÍNGUA INGLESA (PSI) – DOUTORADO**

|   | <b>CANDIDATO</b>                    | <b>TEMA</b>                                                            | <b>DOCENTE</b>  | <b>OBS.1</b> | <b>PSI</b> |
|---|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|------------|
| 1 | Fausto da Silva Moraes              | Redes móveis Inteligentes                                              | Flávio Geraldo  |              | 10,0       |
| 2 | Giulianne Rivelli Rodrigues Zaratim | Redes Neurais Profundas e Inteligência Artificial aplicadas à Robótica | Alisson Assis   |              | 10,0       |
| 3 | Igor Santos Porfírio e Silva        | Localização e Sensoriamento Utilizando Inteligência Artificial         | Flávio Henrique | Cotista      | 8,0        |
| 4 | Wanir José de Medeiros Júnior       | Redes Neurais Profundas e Inteligência Artificial aplicadas à Robótica | Alisson Assis   |              | 10,0       |

**GOIÂNIA, 13 DE JULHO DE 2026**

**Prof. Dr. Flávio Geraldo Coelho Rocha**  
**Coordenador em exercício do PPGEEC**