

**EDITAL Nº 31/2022**

PROCESSO Nº 23106.082656/2022-73

SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO PROFISSIONAL EM ENGENHARIA ELÉTRICA (PPEE) PARA O CURSO DE MESTRADO PROFISSIONAL PARA O SEGUNDO PERÍODO LETIVO DE 2022.

**Item 6.2**

Onde se lê:

6.2. Serão oferecidas **15 (quinze) vagas**, distribuídas da seguinte forma:6.2.1. **9 (nove) vagas** para ampla concorrência; e6.2.2. **6 (seis) vagas** para ações afirmativas.

Leia-se:

6.2. Serão oferecidas **17 (dezesete) vagas**, distribuídas da seguinte forma:6.2.1. **10 (dez) vagas** para ampla concorrência; e6.2.2. **7 (sete) vagas** para ações afirmativas.**Item 6.5**

Onde se lê:

A quantidade de vagas, bem como, os temas disponíveis estão relacionados na tabela a seguir.

Relação número de vagas com temas disponíveis

<b>Tema</b>	<b>Quantidade</b>
Requisitos de Privacidade, Segurança e Éticos	1
Redes de sensores com aplicações em internet das coisas	1
Sistemas Inteligentes (business intelligence)	1
Gestão de riscos e segurança da informação/Gestão da segurança cibernética/ Métodos e modelos de decisão	1
Segurança cibernética	1
Segurança em IoT e cidades inteligentes	1
Inteligência Computacional	1
Segurança de Sistemas Embarcados	1
Segurança em redes SD-WAN	1
Ações afirmativas para negros - Redes de sensores com aplicações em internet das coisas	1
Ações afirmativas para negros – Segurança Cibernética	1

Tema	Quantidade
Ações afirmativas para negros – Segurança em IoT e cidades inteligentes	1
Ações afirmativas para quilombolas - Segurança cibernética	1
Ações afirmativas para indígenas – Segurança Cibernética	1
Ações afirmativas para pessoas com deficiências - Segurança de Sistemas Embarcados	1
<b>TOTAL DE VAGAS</b>	<b>15</b>

Leia-se:

A quantidade de vagas, bem como, os temas disponíveis estão relacionados na tabela a seguir.

Relação número de vagas com temas disponíveis

Tema	Quantidade
Requisitos de Privacidade, Segurança e Éticos	1
Redes de sensores com aplicações em internet das coisas	1
Sistemas Inteligentes (business intelligence)	1
Gestão de riscos e segurança da informação/Gestão da segurança cibernética/ Métodos e modelos de decisão	1
Segurança cibernética	1
Segurança em IoT e cidades inteligentes	1
Inteligência Computacional	1
Segurança de Sistemas Embarcados	1
Segurança em redes SD-WAN	2
Ações afirmativas para negros - Redes de sensores com aplicações em internet das coisas	1
Ações afirmativas para negros – Segurança Cibernética	1
Ações afirmativas para negros – Segurança em IoT e cidades inteligentes	1
Ações afirmativas para negros - Segurança em redes SD-WAN	1
Ações afirmativas para quilombolas - Segurança cibernética	1
Ações afirmativas para indígenas – Segurança Cibernética	1
Ações afirmativas para pessoas com deficiências - Segurança de Sistemas Embarcados	1
<b>TOTAL DE VAGAS</b>	<b>17</b>



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Timoteo de Sousa Junior, Coordenador(a) do Programa de Pós-Graduação Profissional em Engenharia Elétrica - PPEE**, em 13/09/2022, às 13:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.unb.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **8666995** e o código CRC **F52B1814**.