



## Retificação 2

Os diplomas aceitos para o certame foram atualizados. Onde se lê:

“

**1.7.** Poderão se inscrever candidatos(as) que tenham concluído um dos seguintes cursos:

1.7.1. Bacharelado na área de Engenharias IV (Engenharia Elétrica, Engenharia de Telecomunicações, Engenharia Eletrônica, Engenharia de Controle Automação, Engenharia da Computação, Engenharia Biomédica).

1.7.2. Bacharelado em Ciências da Computação ou Engenharia de Software.

1.7.3. Bacharelado em Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica ou Engenharia de Materiais.

1.7.4. Bacharelado em Engenharia da Produção, Civil, Química ou Têxtil.

1.7.5. Bacharelado ou licenciatura em Física, Matemática ou Química.

1.7.6. Superior tecnológico em Telemática, Tecnologia em Redes de Computadores, Tecnologia em Mecatrônica Industrial, Eletromecânica, Mecatrônica, Energias Renováveis, Automação Industrial.

1.7.7. Bacharelado Interdisciplinar em Tecnologia da Informação ou Ciência e Tecnologia, ou áreas afins.

”

**Atualiza-se para o texto abaixo:**

“

**1.7.** Poderão se inscrever candidatos(as) que tenham concluído um dos seguintes cursos:

1.7.1. Bacharelado na área de Engenharias IV (Engenharia Elétrica, Engenharia de Telecomunicações, Engenharia Eletrônica, Engenharia de Controle Automação, Engenharia da Computação, Engenharia Biomédica).

1.7.2. Bacharelado em Ciências da Computação ou Engenharia de Software.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA**

1.7.3. Bacharelado em Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica ou Engenharia de Materiais.

1.7.4. Bacharelado em Engenharia da Produção, Civil, Química ou Têxtil.

1.7.5. Bacharelado ou licenciatura em Física, Matemática, Química, **ou licenciatura em Computação.**

1.7.6. Superior tecnológico em Telemática, Tecnologia em Redes de Computadores, Tecnologia em Mecatrônica Industrial, Eletromecânica, Mecatrônica, Energias Renováveis, Automação Industrial.

1.7.7. Bacharelado Interdisciplinar em Tecnologia da Informação ou Ciência e Tecnologia, ou áreas afins.

”

**Prof. Dr. Isaac Barros Tavares da Silva**

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica  
Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA)



[Substitua as informações para a do seu setor] Campus Sede / Lado Leste - Av. Francisco Mota, 572, Bairro Costa e Silva.  
Mossoró/RN | CEP: 59625-900

Fone: (84) 3317-8300 | E-mail: [assecom@ufersa.edu.br](mailto:assecom@ufersa.edu.br) | [assecom.ufersa.edu.br](http://assecom.ufersa.edu.br) | [www.ufersa.edu.br](http://www.ufersa.edu.br)