



**INSTITUTO FEDERAL**  
Goiás

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS  
CÂMPUS ITUMBARIARA

**RETIFICAÇÃO Nº 01 DO EDITAL EDITAL Nº 006/2020/CÂMPUS ITUMBARIARA/IFG  
PROCESSO SIMPLIFICADO PARA SELEÇÃO DE ESTAGIÁRIOS**

A Direção-Geral do Câmpus Itumbiara do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás – IFG, tendo em vista a publicação do Edital Nº 006/CÂMPUS ITUMBARIARA/IFG, de 06 de março de 2020, resolve ALTERAR o referido edital, nos seguintes termos:

**1) Onde se lê, no ANEXO I – QUADRO DE VAGAS:**

01	00	00	01	<b>Bacharelado em Engenharia Elétrica</b>	NUPSE (Ambientes de Pesquisa)	5 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	40 dias (01/04/2020 a 27/06/2020) (terça a sexta-feira)	Prof. Dr. Marcelo Escobar de Oliveira.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservação e organização do ambiente de pesquisa do NUPSE;</li><li>• Instalação de equipamentos, tais como fontes, painéis, conversores entre outros, adquiridos em projetos de fomento;</li><li>• Auxílio na organização de relatórios técnicos;</li><li>• Simulações computacionais empregando softwares, tais como: Matlab e OpenDSS;</li><li>• Auxílio na simulação e construção de conversores eletrônicos para acionamento de máquinas elétricas;</li><li>• Instalação de pontos de tomada de energia para conexão de equipamentos.</li></ul>	7h às 12h (Vespertino)
----	----	----	----	---	-------------------------------	-------------------------------------	-----------	---	--	--	------------------------

**Leia-se:**

01	00	00	01	<b>Bacharelado em Engenharia Elétrica ou Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação</b>	NUPSE (Ambientes de Pesquisa)	5 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	40 dias (01/04/2020 a 27/06/2020) (terça a sexta-feira)	Prof. Dr. Marcelo Escobar de Oliveira.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservação e organização do ambiente de pesquisa do NUPSE;</li><li>• Instalação de equipamentos, tais como fontes, painéis, conversores entre outros, adquiridos em projetos de fomento;</li><li>• Auxílio na organização de relatórios técnicos;</li><li>• Simulações computacionais empregando softwares, tais como: Matlab e OpenDSS;</li><li>• Auxílio na simulação e construção de conversores eletrônicos para acionamento de máquinas elétricas;</li><li>• Instalação de pontos de tomada de energia para conexão de equipamentos.</li></ul>	7h às 12h (Vespertino)
----	----	----	----	--	-------------------------------	-------------------------------------	-----------	---	--	--	------------------------

Itumbiara, 11 de março de 2020.

ALINE SILVA BARROSO

Diretora-Geral do Câmpus Itumbiara