MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS **CÂMPUS SENADOR CANEDO** 

## **COMUNICADO**

# RETIFICAÇÃO DA CHAMADA PÚBLICA № 09/2020 - AÇÃO DE EXTENSÃO - IFG CÂMPUS **SENADOR CANEDO**

"FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS APLICADAS ÀS TECNOLOGIAS INDUSTRIAIS"

#### Onde se lê:

- 1.1. Serão disponibilizadas um total de 100 vagas para a Ação e Extensão: FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS APLICADAS ÀS TECNOLOGIAS INDUSTRIAIS, que visa a utilizar ferramentas computacionais para desenvolvimento de projetos eletrônicos e algoritmos de otimização aplicados a processos, sendo destinada ao seguinte público: i) estudantes de cursos técnicos e engenharias, ii) programadores (as), iii) projetistas, iv) autônomos (as), v) profissionais liberais, vi) entre outros.
- 1.4. Serão realizadas inscrições de acordo com o número de vagas estabelecidas mais o equivalente a 50% (cinquenta por cento) do número total de vagas para a composição de lista de espera, conforme quadro abaixo:

≥ 80	≤ 20	100	
Comunidade Externa	Comunidade Interna - IFG	Total	
NÚMERO DE VAGAS			

1.7. São requisitos mínimos que o (a) candidato (a) deve apresentar para concorrer a uma vaga na Ação de Extensão: ter ensino fundamental completo e idade mínima de 16 anos (critério exclusivo para candidatos da comunidade interna) até o primeiro dia de início das atividades; dispor de computador com acesso à internet e sistema operacional mínimo Windows 7.

#### 6. RESUMO DESCRITIVO DA CHAMADA PÚBLICA

IFG/CÂMPUS SENADOR CANEDO Endereço: Rodovia GO-403, Km 7, Quinhão 12-E, Senador Canedo - GO		
Ação de Extensão	FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS APLICADAS ÀS TECNOLOGIAS INDUSTRIAIS	
Proponente/Coordenação	Prof. Dr. Márcio Rodrigues Cunha Reis Prof. Dr. Wesley Pacheco Calixto	
Área de conhecimento	Área de Engenharias tendo como subárea a Engenharia Elétrica.	
Carga horária	100 horas	

Modalidade	Educação à Distância – EaD
Número de vagas	100

### Leia-se:

- 1.1. Serão disponibilizadas um total de **240** vagas para a Ação e Extensão: FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS APLICADAS ÀS TECNOLOGIAS INDUSTRIAIS, que visa a utilizar ferramentas computacionais para desenvolvimento de projetos eletrônicos e algoritmos de otimização aplicados a processos, sendo destinada ao seguinte público: i) estudantes de cursos técnicos e engenharias, ii) programadores (as), iii) projetistas, iv) autônomos (as), v) profissionais liberais, vi) entre outros.
- 1.4. Serão realizadas inscrições de acordo com o número de vagas estabelecidas mais o equivalente a 50% (cinquenta por cento) do número total de vagas para a composição de lista de espera, conforme quadro abaixo:

NÚMERO DE VAGAS			
Comunidade Externa	Comunidade Interna - IFG	Total	
≥ 200	≤ 40	240	

1.7. São requisitos mínimos que o (a) candidato (a) da comunidade **externa** deve apresentar para concorrer a uma vaga na Ação de Extensão: ter ensino fundamental completo e idade mínima de 16 anos até o primeiro dia de início das atividades; dispor de computador com acesso à internet e sistema operacional mínimo Windows 7.

#### 6. RESUMO DESCRITIVO DA CHAMADA PÚBLICA

IFG/CÂMPUS SENADOR CANEDO Endereço: Rodovia GO-403, Km 7, Quinhão 12-E, Senador Canedo - GO		
Ação de Extensão	FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS APLICADAS ÀS TECNOLOGIAS INDUSTRIAIS	
Proponente/Coordenação	Prof. Dr. Márcio Rodrigues Cunha Reis Prof. Dr. Wesley Pacheco Calixto	
Área de conhecimento	Área de Engenharias tendo como subárea a Engenharia Elétrica.	
Carga horária	100 horas	
Modalidade	Educação à Distância – EaD	
Número de vagas	240	

em 20 de agosto de 2020.

Documento assinado eletronicamente por:

■ Maria Eugenia Sebba Ferreira de Andrade, GERENTE - CD4 - SEN-GPPGE, em 20/08/2020 16:48:03.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 18/08/2020. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.ifg.edu.br/autenticar-documento/ e forneca os dados abaixo:

Código Verificador: 79046

Código de Autenticação: a0cbf1868a



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás Rodovia GO-403, Km 7, Quinhão 12-E, Zona Rural, SENADOR CANEDO / GO, CEP 75264.899 (62) 3612-2200 (ramal: 00)

