

RETIFICAÇÃO Nº 1 DO PROCESSO SIMPLIFICADO PARA SELEÇÃO DE ESTAGIÁRIOS – EDITAL Nº 001, DE 10 DE ABRIL DE 2018.

A Pró-Reitoria de Extensão e o Câmpus Senador Canedo do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás – IFG tornam pública a retificação do Processo Simplificado para Seleção de Candidatos às vagas de estágio curricular obrigatório, de acordo com a Lei nº 11.788 de 25/09/2008, a Resolução nº 57 de 17/11/2014.

1. No Anexo I, **onde se lê:**

Nº de vagas	Curso / Área de formação	Local de estágio	Carga horária diária/semanal	Carga horária total	Duração	Nome do supervisor	Atividades a serem desenvolvidas	Horário/Turno
04	Técnico em Mecânica	Laboratório de Mecânica	4 horas diárias e 16 horas semanais	200 horas	3 meses	Matheus Tabata Santos / Ricardo Fouad Rabahi	<ul style="list-style-type: none"> • Manutenção e Operação de Equipamentos e Instrumentos de Usinagem; • Preparação de Materiais e Amostras de Processos de Fabricação; • Calibração de Equipamentos; • Levantamento de Equipamentos e Materiais de Insumo necessários no Laboratório; • Verificação de Desgaste em Motores de Combustão Interna; • Utilização de Técnicas de Manutenção Preventiva nos Processos de Fabricação; • Desenvolvimento de Kits didáticos. 	14 h às 18 h (terça a sexta)

01	Técnico em Refrigeração e Climatização	Laboratório de Mecânica	4 horas diárias e 16 horas semanais	200 horas	3 meses	Matheus Tabata Santos / Nelio Silva Junior	<ul style="list-style-type: none"> • Operação de Equipamentos e Instrumentos de refrigeração; • Preparação de Materiais e Amostras para aulas práticas; • Calibração de Equipamentos; • Levantamento de Equipamentos e Materiais de Insumo necessários no Laboratório; • Verificação de Desgaste em equipamentos e componentes de refrigeração e climatização; • Utilização de Técnicas de Manutenção Preventiva em sistemas de refrigeração e climatização; • Desenvolvimento de Kits didáticos. 	A ser definido com o estagiário
04	Técnico em Automação Industrial	Laboratório de Elétrica	4 horas diárias e 16 horas semanais	200 horas	3 meses	Calebe Abrenhosa Matias / Luiz Eduardo Bento Ribeiro	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvimento de kits didáticos eletroeletrônicos; • Manutenção e testes de equipamentos eletroeletrônicos do laboratório; • Auxiliar o professor a preparação de aulas práticas; • Auxiliar no desenvolvimento de melhorias no ambiente laboratorial. 	14 h às 18 h (terça a sexta)

Leia-se:

Nº de vagas	Curso / Área de formação	Local de estágio	Carga horária diária/semanal	Carga horária total	Duração	Nome do supervisor	Atividades a serem desenvolvidas	Horário/Turno
04	Técnico em Mecânica	Laboratório de Mecânica	4 horas diárias e 16 horas semanais	200 horas	3 meses	Matheus Tabata Santos / Ricardo Fouad Rabahi	<ul style="list-style-type: none"> • Manutenção e Operação de Equipamentos e Instrumentos de Usinagem; • Preparação de Materiais e Amostras de Processos de Fabricação; • Calibração de Equipamentos; • Levantamento de Equipamentos e Materiais de Insumo necessários no Laboratório; • Verificação de Desgaste em Motores de Combustão Interna; • Utilização de Técnicas de Manutenção Preventiva nos Processos de Fabricação; • Desenvolvimento de Kits didáticos. 	14 h às 18 h (terça a sexta)

02	Técnico em Refrigeração e Climatização	Laboratório de Mecânica	4 horas diárias e 16 horas semanais	200 horas	3 meses	Rone Sergio Freitas Borges / Nelio Silva Junior	<ul style="list-style-type: none"> • Operação de Equipamentos e Instrumentos de refrigeração; • Preparação de Materiais e Amostras para aulas práticas; • Calibração de Equipamentos; • Levantamento de Equipamentos e Materiais de Insumo necessários no Laboratório; • Verificação de Desgaste em equipamentos e componentes de refrigeração e climatização; • Utilização de Técnicas de Manutenção Preventiva em sistemas de refrigeração e climatização; • Desenvolvimento de Kits didáticos. 	A ser definido com o estagiário
04	Técnico em Automação Industrial	Laboratório de Elétrica	4 horas diárias e 16 horas semanais	200 horas	3 meses	Calebe Abrenhosa Matias / Luiz Eduardo Bento Ribeiro	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvimento de kits didáticos eletro eletrônicos; • Manutenção e testes de equipamentos eletro eletrônicos do laboratório; • Auxiliar o professor a preparação de aulas práticas; • Auxiliar no desenvolvimento de melhorias no ambiente laboratorial. 	14 h às 18 h (terça a sexta)

Senador Canedo, 12 de abril de 2018.

"Original assinado"

Aldemi Coelho Lima
Diretor Geral do Câmpus Senador Canedo

"Original assinado"

Profº. Daniel Silva Barbosa
Pró-Reitor de Extensão do IFG