

EDITAL Nº 007/CÂMPUS ITUMBIARA/IFG, DE 01 DE MARÇO DE 2023.

PROCESSO SIMPLIFICADO PARA SELEÇÃO DE ESTAGIÁRIOS

ANEXO I – QUADRO DE VAGAS

Nº de vagas AC	Nº de vagas PP	Nº de vagas PcD	Total de vagas	Curso	Local de estágio	Carga horária diária e semanal	Carga horária total	Período	Nome do supervisor	Atividades a serem desenvolvidas	Horário
02	01	01	04	Bacharelado em Engenharia Elétrica ou Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	Laboratório 23 (Fontes Renováveis)	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	20/03/2023 a 02/06/2023 (segunda a sexta-feira)	Prof. Ghunter Paulo Viajante / Prof. Marcelo Escobar de Oliveira	<ul style="list-style-type: none"> Estudar e utilizar a Bancada de Sistema de Estudo de Sincronismo e Micro Geração Trifásica Supervisionada. A bancada é composta por três fontes de energia alternativa, sendo estas: Solar, Eólico e Hídrico, possuindo sistema de supervisão embarcado com aquisição e medição local. Instalações elétricas necessárias para o desenvolvimento das atividades do laboratório. Atividades de organização do ambiente. Auxiliar nas diversas atividades do laboratório, de acordo com a demanda. 	8h às 12h
01	00	01	02	Bacharelado em Engenharia Elétrica ou Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	NuPSE – Núcleo de Pesquisas em Sistemas de Energia	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	20/03/2023 a 02/06/2023 (segunda a sexta-feira)	Prof. Ghunter Paulo Viajante / Prof. Marcelo Escobar de Oliveira	<ul style="list-style-type: none"> Instalações elétricas necessárias para o desenvolvimento das atividades do laboratório. Atividades de organização do ambiente. Auxiliar nas diversas atividades do laboratório, de acordo com a demanda. 	8h às 12h
01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Coordenação de Administração de Tecnologia da Informação	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	20/03/2023 a 02/06/2023 (segunda a sexta-feira)	Eduardo Mizael Clemente / Leonardo Garcia Marques	<ul style="list-style-type: none"> Manutenção de equipamentos; Montagem de equipamentos; Suporte e manutenção em infraestrutura de redes; Manutenção de cabeamento estruturado; Reparo de equipamentos eletrônicos; Suporte às atividades propostas pelo supervisor e/ou orientador da área de indústria. 	8h às 12h
01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	Coordenação de Administração de Tecnologia da Informação	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	20/03/2023 a 02/06/2023 (segunda a sexta-feira)	Eduardo Mizael Clemente / Leonardo Garcia Marques	<ul style="list-style-type: none"> Manutenção de equipamentos; Montagem de equipamentos; Suporte e manutenção em infraestrutura de redes; Manutenção de cabeamento estruturado; Reparo de equipamentos eletrônicos; Suporte às atividades propostas pelo supervisor e/ou orientador da área de indústria. 	8h às 12h
01	00	01	02	Técnico Integrado	Coordenação de Administração de	4 horas diárias e 16 horas	200 horas	21/03/2023 a 23/06/2023	Eduardo Mizael Clemente /	<ul style="list-style-type: none"> Manutenção de equipamentos; Montagem de equipamentos; 	13h às 17h

				Integral em Eletrotécnica	Tecnologia da Informação	semanais		(terça a sexta-feira)	Leonardo Garcia Marques	<ul style="list-style-type: none"> • Suporte e manutenção em infraestrutura de redes; • Manutenção de cabeamento estruturado; • Reparo de equipamentos eletrônicos; • Suporte às atividades propostas pelo supervisor e/ou orientador da área de indústria. 	
01	00	01	02	Técnico Integrado Integral em Eletrotécnica	Laboratório de Indústria	4 horas diárias e 16 horas semanais	200 horas	21/03/2023 a 23/06/2023 (terça a sexta-feira)	Rodolfo Moises Rodrigues Bisneto / Nayara Santana de Paula	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar o dimensionamento de dispositivos de proteção e de eletroduto/eletrocalhas; • Realizar o dimensionamento de quadro de distribuição; • Prestar suporte e manutenção às instalações elétricas em geral; • Prestar suporte à instalação de redes ethernet e telefonia; • Prestar suporte às atividades de laboratório de indústria e de informática; • Elaborar manuais e instruções operacionais para manutenção de instalações elétricas e equipamentos; • Prestar suporte às atividades práticas propostas pelos/as professores/as da área de indústria, relacionadas ao ensino, pesquisa e extensão; • Realizar atividades relacionadas à área de eletrotécnica em outros laboratórios; • Realizar atividades relacionadas à elaboração de levantamentos e inventários de interesse da instituição; • Realizar atividades relacionadas ao 5S; • Utilizar softwares de desenho e demais funcionalidades à medida que sejam exigidos pelas atividades propostas. 	13h às 17h
01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Laboratório de Indústria	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	20/03/2023 a 02/06/2023 (segunda a sexta-feira)	Rodolfo Moises Rodrigues Bisneto / Nayara Santana de Paula	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar o dimensionamento de dispositivos de proteção e de eletroduto/eletrocalhas; • Realizar o dimensionamento de quadro de distribuição; • Prestar suporte e manutenção às instalações elétricas em geral; • Prestar suporte à instalação de redes ethernet e telefonia; • Prestar suporte às atividades de laboratório de indústria e de informática; • Elaborar manuais e instruções operacionais para manutenção de instalações elétricas e equipamentos; • Prestar suporte às atividades práticas propostas pelos/as professores/as da área de indústria, relacionadas ao ensino, pesquisa e extensão; • Realizar atividades relacionadas à área de eletrotécnica em outros laboratórios; • Realizar atividades relacionadas à elaboração de levantamentos e inventários de interesse da instituição; • Realizar atividades relacionadas ao 5S; 	8h às 12h

										<ul style="list-style-type: none"> • Utilizar softwares de desenho e demais funcionalidades à medida que sejam exigidos pelas atividades propostas. 	
01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	Laboratório de Indústria	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	20/03/2023 a 02/06/2023 (segunda a sexta-feira)	Rodolfo Moises Rodrigues Bisneto / Nayara Santana de Paula	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar o dimensionamento de dispositivos de proteção e de eletroduto/eletrocalhas; • Realizar o dimensionamento de quadro de distribuição; • Prestar suporte e manutenção às instalações elétricas em geral; • Prestar suporte à instalação de redes ethernet e telefonia; • Prestar suporte às atividades de laboratório de indústria e de informática; • Elaborar manuais e instruções operacionais para manutenção de instalações elétricas e equipamentos; • Prestar suporte às atividades práticas propostas pelos/as professores/as da área de indústria, relacionadas ao ensino, pesquisa e extensão; • Realizar atividades relacionadas à área de eletrotécnica em outros laboratórios; • Realizar atividades relacionadas à elaboração de levantamentos e inventários de interesse da instituição; • Realizar atividades relacionadas ao 5S; • Utilizar softwares de desenho e demais funcionalidades à medida que sejam exigidos pelas atividades propostas. 	8h às 12h
02	01	01	04	Técnico Integrado Integral em Química	Laboratório de Química Analítica/ Orgânica/ Geral e Inorgânica/ Laboratório de Alimentos	4 horas diárias e 16 horas semanais	200 horas	21/03/2023 a 23/06/2023 (terça a sexta-feira)	Thiago Oliveira Barros	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar coletas de amostras, preparar amostras para análise, preparar reagentes, auxiliar na calibração e aferição de equipamentos e instrumentos; • Realizar análises químicas e bioquímicas em matérias-primas e produtos; • Auxiliar na limpeza e organização do laboratório, bancadas e equipamentos; • Prestar suporte às atividades práticas propostas pelos/as professores/as da área da Química, relacionadas ao ensino, pesquisa e extensão; • Realizar atividades relacionadas à área da Química em outros laboratórios. 	13h às 17h
02	01	01	04	Técnico Integrado em Agroindústria na Modalidade de Educação de Jovens e Adultos (EJA)	Laboratório de Química Analítica/ Orgânica/ Geral e Inorgânica/ Laboratório de Alimentos	2 horas diárias e 10 horas semanais	100 horas	20/03/2023 a 02/06/2023 (segunda a sexta-feira)	Adilson Correia Goulart	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar coletas de amostras, preparar amostras para análise, preparar reagentes, auxiliar na calibração e aferição de equipamentos e instrumentos; • Realizar análises químicas e bioquímicas em matérias-primas e produtos; • Auxiliar na limpeza e organização do laboratório, bancadas e equipamentos; 	19h às 21h

										<ul style="list-style-type: none"> • Prestar suporte às atividades práticas propostas pelos/as professores/as da área da Química, relacionadas ao ensino, pesquisa e extensão; • Auxílio nas atividades de pesquisa e extensão. 	
01	00	01	02	Técnico Integrado Integral em Eletrotécnica	IFMaker	4 horas diárias e 16 horas semanais	200 horas	21/03/2023 a 23/06/2023 (terça a sexta-feira)	Prof. Marcelo Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves dos Santos Júnior / Prof. Giovani Aud Lourenço / Prof. Ghunter Paulo Viajante	<ul style="list-style-type: none"> • Participar do aprendizado e nivelamento sobre atuação no espaço, utilização de equipamentos, etc. (treinamento online); • Operação e Manutenção das impressoras 3D, CNC, Scanner 3D e computadores; • Atualização do histórico de manutenção dos equipamentos; • Organização do espaço do Lab. IFMaker; • Controle de materiais de insumos para os equipamentos; • Suporte aos usuários do IFMaker na utilização dos recursos disponíveis; • Apoiar e preparar conteúdo e material para minicursos, oficinas e eventos, quando houver; • Acompanhar visitantes e estudantes, registrando o uso (comunidade interna e externa) com a construção de uma base de dados a fim de viabilizar a criação de indicadores sobre o uso do espaço e demandas específicas; • Realizar o acompanhamento e/ou desenvolvimento de protótipos para novos empreendimentos e/ou tecnologias; • Realizar orçamentos para compra de material; • Suporte às atividades propostas pelo supervisor e/ou orientador; • Elaboração de relatórios dos projetos desenvolvidos. 	13h às 17h
01	00	01	02	Técnico Integrado Integral em Química	IFMaker	4 horas diárias e 16 horas semanais	200 horas	21/03/2023 a 23/06/2023 (terça a sexta-feira)	Prof. Marcelo Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves dos Santos Júnior / Prof. Giovani Aud Lourenço / Prof. Ghunter Paulo Viajante	<ul style="list-style-type: none"> • Participar do aprendizado e nivelamento sobre atuação no espaço, utilização de equipamentos, etc. (treinamento online); • Organização do espaço do Lab. IFMaker; • Suporte aos usuários do IFMaker na utilização dos recursos disponíveis; • Apoiar e preparar conteúdo e material para minicursos, oficinas e eventos, quando houver; • Acompanhar visitantes e estudantes, registrando o uso (comunidade interna e externa) com a construção de uma base de dados a fim de viabilizar a criação de indicadores sobre o uso do espaço e demandas específicas; • Realizar o acompanhamento e/ou desenvolvimento de protótipos para novos empreendimentos e/ou tecnologias; • Realizar orçamentos para compra de material; • Suporte às atividades propostas pelo supervisor e/ou orientador; • Elaboração de relatórios dos projetos desenvolvidos; 	13h às 17h

										<ul style="list-style-type: none"> • Controle de materiais de insumos de projetos da área de química; • Implementação de um sistema de coleta e destino dos resíduos do laboratório. 	
01	00	00	01	Técnico Subsequente em Eletrotécnica	IFMaker	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	20/03/2023 a 02/06/2023 (segunda a sexta-feira)	Prof. Marcelo Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves dos Santos Júnior / Prof. Giovani Aud Lourenço / Prof. Ghunter Paulo Viajante	<ul style="list-style-type: none"> • Participar do aprendizado e nivelamento sobre atuação no espaço, utilização de equipamentos, etc. (treinamento online); • Operação e Manutenção das impressoras 3D, CNC, Scanner 3D e computadores; • Atualização do histórico de manutenção dos equipamentos; • Organização do espaço do Lab. IFMaker; • Controle de materiais de insumos para os equipamentos; • Acompanhar e auxiliar a divulgação do controle de agendamento semanal do uso dos equipamentos; • Acompanhar e auxiliar nas rotinas de monitoramento e manutenção das instalações elétricas do ambiente do IFMaker; • Suporte aos usuários do IFMaker na utilização dos recursos disponíveis; • Apoiar e preparar conteúdo e material para minicursos, oficinas e eventos, quando houver; • Acompanhar visitantes e estudantes, registrando o uso (comunidade interna e externa) com a construção de uma base de dados a fim de viabilizar a criação de indicadores sobre o uso do espaço e demandas específicas; • Realizar o acompanhamento e/ou desenvolvimento de protótipos para novos empreendimentos e/ou tecnologias; • Realizar orçamentos para compra de material; • Suporte às atividades propostas pelo supervisor e/ou orientador; • Elaboração de relatórios dos projetos desenvolvidos. 	8h às 12h ou das 13h às 17h
01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia Elétrica	IFMaker	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	20/03/2023 a 02/06/2023 (segunda a sexta-feira)	Prof. Marcelo Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves dos Santos Júnior / Prof. Giovani Aud Lourenço / Prof. Ghunter Paulo Viajante	<ul style="list-style-type: none"> • Participar do aprendizado e nivelamento sobre atuação no espaço, utilização de equipamentos, etc. (treinamento online); • Operação e Manutenção das impressoras 3D, CNC, Scanner 3D e computadores; • Atualização do histórico de manutenção dos equipamentos; • Organização do espaço do Lab. IFMaker; • Controle de materiais de insumos para os equipamentos; • Desenvolver e gerenciar a divulgação do controle de agendamento semanal do uso dos equipamentos; • Organizar e executar rotinas de monitoramento e manutenção das instalações elétricas do ambiente do IFMaker; • Suporte aos usuários do IFMaker na utilização dos 	8h às 12h

										<ul style="list-style-type: none"> recursos disponíveis; Apoiar e preparar conteúdo e material para minicursos, oficinas e eventos, quando houver; Acompanhar visitantes e estudantes, registrando o uso (comunidade interna e externa) com a construção de uma base de dados a fim de viabilizar a criação de indicadores sobre o uso do espaço e demandas específicas; Realizar o acompanhamento e/ou desenvolvimento de protótipos para novos empreendimentos e/ou tecnologias; Dar suporte às atualizações necessárias ao laboratório (hardware ou software); Realizar orçamentos para compra de material; Suporte às atividades propostas pelo supervisor e/ou orientador; Elaboração de relatórios dos projetos desenvolvidos. 	
01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	IFMaker	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	20/03/2023 a 02/06/2023 (segunda a sexta-feira)	<p>Prof. Marcelo Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves dos Santos Júnior / Prof. Giovani Aud Lourenço / Prof. Ghunter Paulo Viajante</p> <ul style="list-style-type: none"> Participar do aprendizado e nivelamento sobre atuação no espaço, utilização de equipamentos, etc. (treinamento online); Operação e Manutenção das impressoras 3D, CNC, Scanner 3D e computadores; Atualização do histórico de manutenção dos equipamentos; Organização do espaço do Lab. IFMaker; Controle de materiais de insumos para os equipamentos; Desenvolver e gerenciar a divulgação do controle de agendamento semanal do uso dos equipamentos; Suporte aos usuários do IFMaker na utilização dos recursos disponíveis; Apoiar e preparar conteúdo e material para minicursos, oficinas e eventos, quando houver; Acompanhar visitantes e estudantes, registrando o uso (comunidade interna e externa) com a construção de uma base de dados a fim de viabilizar a criação de indicadores sobre o uso do espaço e demandas específicas; Realizar o acompanhamento e/ou desenvolvimento de protótipos para novos empreendimentos e/ou tecnologias; Dar suporte às atualizações necessárias ao laboratório (hardware ou software); Realizar orçamentos para compra de material; Suporte às atividades propostas pelo supervisor e/ou orientador; Elaboração de relatórios dos projetos desenvolvidos. 	8h às 12h	

AC: Ampla concorrência.
PcD: Pessoa com deficiência.
PP: Pretos/as ou pardos/as.