

**RETIFICAÇÃO Nº 1**  
**EDITAL Nº 018/CÂMPUS ITUMBIARA/IFG, DE 30 DE JUNHO DE 2022**  
**PROCESSO SIMPLIFICADO PARA SELEÇÃO DE ESTAGIÁRIOS**

O Câmpus Itumbiara do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás – IFG torna pública a RETIFICAÇÃO Nº 1 ao Edital nº 018/CÂMPUS ITUMBIARA/IFG.

No Anexo I - Quadro de Vagas, onde se lê:

**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	Laboratório 23 (Fontes Renováveis)	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	01/08/2022 a 11/10/2022 (segunda a sexta-feira)	Prof. Ghunter Paulo Viajante	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acompanhamento de instalação de estação solarimétrica;</li> <li>Instalação de configuração de datalogger da estação solarimétrica;</li> <li>Configuração e comunicação do datalogger com TV de 75" do laboratório de Fontes Renováveis;</li> <li>Geração de relatórios das medições de irradiância, temperatura e velocidade do vento;</li> <li>Instalação do monitoramento do sistema FV com armazenamento de bateria.</li> </ul>	8h às 12h
01	01	01	03	Técnico Integrado Integral em Eletrotécnica	Laboratório 23 (Fontes Renováveis)	4 horas diárias e 16 horas semanais	200 horas	15/08/2022 a 18/11/2022 (terça a sexta-feira)	Prof. Victor Régis Bernardeli	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ensaio Motores de Indução Trifásicos;</li> <li>Estudo sobre a partida de Motores de Indução Trifásicos;</li> <li>Simulação Motor Indução Trifásico em Ambiente MatLab/Simulink;</li> <li>Montagem e configuração de inversor de frequência com controle escalar (V/f) e com controle vetorial;</li> <li>Demais atividades relacionadas ao projeto FAPEG PPP/2015.</li> </ul>	13h às 17h
01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Coordenação de Administração de Tecnologia da Informação	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	08/08/2022 a 19/10/2022 (segunda a sexta-feira)	Gesmar de Paula Santos Júnior / Eduardo Mizael Clemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manutenção de equipamentos;</li> <li>Montagem de equipamentos;</li> <li>Suporte e manutenção em infraestrutura de redes;</li> <li>Manutenção de cabeamento estruturado;</li> <li>Reparo de equipamentos eletrônicos;</li> <li>Suporte às atividades propostas pelo supervisor e/ou orientador da área de indústria.</li> </ul>	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	08/08/2022 a 19/10/2022 (segunda a sexta-feira)	Gesmar de Paula Santos Júnior / Eduardo Mizael Clemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manutenção de equipamentos;</li> <li>• Montagem de equipamentos;</li> <li>• Suporte e manutenção em infraestrutura de redes;</li> <li>• Manutenção de cabeamento estruturado;</li> <li>• Reparo de equipamentos eletrônicos;</li> <li>• Suporte às atividades propostas pelo supervisor e/ou orientador da área de indústria.</li> </ul>	8h às 12h
01	00	01	02	Técnico Integrado Integral em Eletrotécnica	Coordenação de Administração de Tecnologia da Informação	4 horas diárias e 16 horas semanais	200 horas	15/08/2022 a 18/11/2022 (terça a sexta-feira)	Gesmar de Paula Santos Júnior / Eduardo Mizael Clemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manutenção de equipamentos;</li> <li>• Montagem de equipamentos;</li> <li>• Suporte e manutenção em infraestrutura de redes;</li> <li>• Manutenção de cabeamento estruturado;</li> <li>• Reparo de equipamentos eletrônicos;</li> <li>• Suporte às atividades propostas pelo supervisor e/ou orientador da área de indústria.</li> </ul>	13h às 17h
01	01	01	03	Técnico Integrado Integral em Eletrotécnica	Laboratório de Indústria	4 horas diárias e 16 horas semanais	200 horas	15/08/2022 a 18/11/2022 (terça a sexta-feira)	Rodolfo Moises Rodrigues Bisneto / Nayara Santana de Paula	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar o dimensionamento de dispositivos de proteção e de eletroduto/eletrocalhas;</li> <li>• Realizar o dimensionamento de quadro de distribuição;</li> <li>• Prestar suporte e manutenção às instalações elétricas em geral;</li> <li>• Prestar suporte à instalação de redes ethernet e telefonia;</li> <li>• Prestar suporte às atividades de laboratório de indústria e de informática;</li> <li>• Elaborar manuais e instruções operacionais para manutenção de instalações elétricas e equipamentos;</li> <li>• Prestar suporte às atividades práticas propostas pelos/as professores/as da área de indústria, relacionadas ao ensino, pesquisa e extensão;</li> <li>• Realizar atividades relacionadas à área de eletrotécnica em outros laboratórios;</li> <li>• Realizar atividades relacionadas à elaboração de levantamentos e inventários de interesse da instituição;</li> <li>• Realizar atividades relacionadas ao 5S;</li> <li>• Utilizar softwares de desenho e demais funcionalidades à medida que sejam exigidos pelas atividades propostas.</li> </ul>	13h às 17h
01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	Laboratório de Indústria	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	08/08/2022 a 19/10/2022 (segunda a sexta-feira)	Rodolfo Moises Rodrigues Bisneto / Nayara Santana de Paula	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar o dimensionamento de dispositivos de proteção e de eletroduto/eletrocalhas;</li> <li>• Realizar o dimensionamento de quadro de distribuição;</li> <li>• Prestar suporte e manutenção às instalações elétricas em geral;</li> <li>• Prestar suporte à instalação de redes ethernet e telefonia;</li> <li>• Prestar suporte às atividades de laboratório de indústria e de informática;</li> <li>• Elaborar manuais e instruções operacionais para manutenção de instalações elétricas e equipamentos;</li> </ul>	8h às 12h

				Elétrica		semanais		(segunda a sexta-feira)	Santana de Paula	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prestar suporte às atividades práticas propostas pelos/as professores/as da área de indústria, relacionadas ao ensino, pesquisa e extensão;</li> <li>• Realizar atividades relacionadas à área de eletrotécnica em outros laboratórios;</li> <li>• Realizar atividades relacionadas à elaboração de levantamentos e inventários de interesse da instituição;</li> <li>• Realizar atividades relacionadas ao SS;</li> <li>• Utilizar softwares de desenho e demais funcionalidades à medida que sejam exigidos pelas atividades propostas.</li> </ul>	
01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	Laboratório de Indústria	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	08/08/2022 a 19/10/2022 (segunda a sexta-feira)	Rodolfo Moises Rodrigues Bisneto / Nayara Santana de Paula	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar o dimensionamento de dispositivos de proteção e de eletroduto/eletrocalhas;</li> <li>• Realizar o dimensionamento de quadro de distribuição;</li> <li>• Prestar suporte e manutenção às instalações elétricas em geral;</li> <li>• Prestar suporte à instalação de redes ethernet e telefonia;</li> <li>• Prestar suporte às atividades de laboratório de indústria e de informática;</li> <li>• Elaborar manuais e instruções operacionais para manutenção de instalações elétricas e equipamentos;</li> <li>• Prestar suporte às atividades práticas propostas pelos/as professores/as da área de indústria, relacionadas ao ensino, pesquisa e extensão;</li> <li>• Realizar atividades relacionadas à área de eletrotécnica em outros laboratórios;</li> <li>• Realizar atividades relacionadas à elaboração de levantamentos e inventários de interesse da instituição;</li> <li>• Realizar atividades relacionadas ao SS;</li> <li>• Utilizar softwares de desenho e demais funcionalidades à medida que sejam exigidos pelas atividades propostas.</li> </ul>	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	05/09/2022 a 09/12/2022 (Terça a sexta-feira)	Adilson Correa Goulart	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar coletas de amostras, preparar amostras para análise, preparar reagentes, auxiliar na calibração e aferição de equipamentos e instrumentos;</li> <li>• Realizar análises químicas e bioquímicas em matérias-primas e produtos;</li> <li>• Auxiliar na limpeza e organização do laboratório, bancadas e equipamentos;</li> <li>• Prestar suporte às atividades práticas propostas pelos/as professores/as da área da Química, relacionadas ao ensino, pesquisa e extensão;</li> <li>• Realizar atividades relacionadas à área da Química em outros laboratórios.</li> </ul>	Período vespertino (a definir)
01	00	01	02	Técnico Integrado em Agroindústria na Modalidade de Educação de	Laboratório de Química Analítica/ Orgânica/ Geral e Inorgânica/	4 horas diárias e 20 horas	100 horas	08/08/2022 a 13/09/2022	Vanessa Freitas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar coletas de amostras, preparar amostras para análise, preparar reagentes, auxiliar na calibração e aferição de equipamentos e instrumentos;</li> <li>• Realizar análises químicas e bioquímicas em matérias-primas e produtos;</li> <li>• Auxiliar na limpeza e organização do laboratório.</li> </ul>	8h às 12h

				Jovens e Adultos (EJA)	Laboratório de Alimentos <b>VAGA 1</b>	semanais		(segunda a sexta-feira)		<ul style="list-style-type: none"> <li>bancadas e equipamentos;</li> <li>• Prestar suporte às atividades práticas propostas pelos/as professores/as da área da Química, relacionadas ao ensino, pesquisa e extensão;</li> <li>• Auxílio nas atividades de pesquisa e extensão.</li> </ul>	
01	00	01	02	Técnico Integrado em Agroindústria na Modalidade de Educação de Jovens e Adultos (EJA)	Laboratório de Química Analítica/ Orgânica/ Geral e Inorgânica/ Laboratório de Alimentos <b>VAGA 2</b>	4 horas diárias e 20 horas semanais	100 horas	19/09/2022 a 25/10/2022 (segunda a sexta-feira)	Vanessa Freitas Santos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar coletas de amostras, preparar amostras para análise, preparar reagentes, auxiliar na calibração e aferição de equipamentos e instrumentos;</li> <li>• Realizar análises químicas e bioquímicas em matérias-primas e produtos;</li> <li>• Auxiliar na limpeza e organização do laboratório, bancadas e equipamentos;</li> <li>• Prestar suporte às atividades práticas propostas pelos/as professores/as da área da Química, relacionadas ao ensino, pesquisa e extensão;</li> <li>• Auxílio nas atividades de pesquisa e extensão.</li> </ul>	8h às 12h
01	00	00	01	Técnico Integrado Integral em Eletrotécnica	IFMaker	4 horas diárias e 16 horas semanais	200 horas	15/08/2022 a 18/11/2022 (terça a sexta-feira)	Prof. Marcelo Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves dos Santos Júnior / Prof. Giovanni Aud Lourenço / Prof. Ghunter Paulo Viajante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participar do aprendizado e nivelamento sobre atuação no espaço, utilização de equipamentos, etc. (treinamento online);</li> <li>• Operação e Manutenção das impressoras 3D, CNC, Scanner 3D e computadores;</li> <li>• Atualização do histórico de manutenção dos equipamentos;</li> <li>• Organização do espaço do Lab. IFMaker;</li> <li>• Controle de materiais de insumos para os equipamentos;</li> <li>• Suporte aos usuários do IFMaker na utilização dos recursos disponíveis;</li> <li>• Apoiar e preparar conteúdo e material para minicursos, oficinas e eventos, quando houver;</li> <li>• 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;</li> <li>• Realizar o acompanhamento e/ou desenvolvimento de protótipos para novos empreendimentos e/ou tecnologias;</li> <li>• Realizar orçamentos para compra de material;</li> <li>• Suporte às atividades propostas pelo supervisor e/ou orientador;</li> <li>• Elaboração de relatórios dos projetos desenvolvidos.</li> </ul>	13h às 17h
									Prof. Marcelo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participar do aprendizado e nivelamento sobre atuação no espaço, utilização de equipamentos, etc. (treinamento online);</li> <li>• Organização do espaço do Lab. IFMaker;</li> <li>• Suporte aos usuários do IFMaker na utilização dos recursos disponíveis;</li> <li>• Apoiar e preparar conteúdo e material para minicursos, oficinas e eventos, quando houver;</li> <li>• Acompanhar visitantes e estudantes, registrando o uso (comunidade interna e externa) com a construção</li> </ul>	

01	00	01	02	Técnico Integrado Integral em Química	IFMaker	4 horas diárias e 16 horas semanais	200 horas	15/08/2022 a 18/11/2022 (terça a sexta-feira)	Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves dos Santos Júnior / Prof. Giovani Aud Lourenço / Prof. Ghunter Paulo Viajante	<p>de uma base de dados a fim de viabilizar a criação de indicadores sobre o uso do espaço e demandas específicas;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Realizar o acompanhamento e/ou desenvolvimento de protótipos para novos empreendimentos e/ou tecnologias;</li> <li>Realizar orçamentos para compra de material;</li> <li>Suporte às atividades propostas pelo supervisor e/ou orientador;</li> <li>Elaboração de relatórios dos projetos desenvolvidos;</li> <li>Controle de materiais de insumos de projetos da área de química;</li> <li>Implementação de um sistema de coleta e destino dos resíduos do laboratório.</li> </ul>	13h às 17h
01	00	00	01	Técnico em Agroindústria na Modalidade de Educação de Jovens e Adultos (EJA)	IFMaker	4 horas diárias e 20 horas semanais	100 horas	19/09/2022 a 25/10/2022 (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"> <li>Participar do aprendizado e nivelamento sobre atuação no espaço, utilização de equipamentos, etc. (treinamento online);</li> <li>Organização do espaço do Lab. IFMaker;</li> <li>Suporte aos usuários do IFMaker na utilização dos recursos disponíveis;</li> <li>Apoiar e preparar conteúdo e material para minicursos, oficinas e eventos, quando houver;</li> <li>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;</li> <li>Realizar o acompanhamento e/ou desenvolvimento de protótipos para novos empreendimentos e/ou tecnologias;</li> <li>Realizar orçamentos para compra de material;</li> <li>Suporte às atividades propostas pelo supervisor e/ou orientador;</li> <li>Elaboração de relatórios dos projetos desenvolvidos;</li> <li>Controle de materiais de insumos de projetos da área de Agroindústria;</li> <li>Implementação de um sistema de coleta e destino dos resíduos do laboratório.</li> </ul>	8h às 12h
				Técnico Subsequente		4 horas diárias		08/08/2022 a 19/10/2022	Prof. Marcelo Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves	<ul style="list-style-type: none"> <li>Participar do aprendizado e nivelamento sobre atuação no espaço, utilização de equipamentos, etc. (treinamento online);</li> <li>Operação e Manutenção das impressoras 3D, CNC, Scanner 3D e computadores;</li> <li>Atualização do histórico de manutenção dos equipamentos;</li> <li>Organização do espaço do Lab. IFMaker;</li> <li>Controle de materiais de insumos para os equipamentos;</li> <li>Acompanhar e auxiliar a divulgação do controle de agendamento semanal do uso dos equipamentos;</li> <li>Acompanhar e auxiliar nas rotinas de monitoramento e manutenção das instalações elétricas do ambiente do IFMaker;</li> </ul>	

01	00	00	01	Subsequente em Eletrotécnica	IFMaker	e 20 horas semanais	200 horas	(segunda a sexta-feira)	dos Santos Júnior / Prof. Giovani Aud Lourenço / Prof. Ghunter Paulo Viajante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suporte aos usuários do IFMaker na utilização dos recursos disponíveis;</li> <li>• Apoiar e preparar conteúdo e material para minicursos, oficinas e eventos, quando houver;</li> <li>• 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;</li> <li>• Realizar o acompanhamento e/ou desenvolvimento de protótipos para novos empreendimentos e/ou tecnologias;</li> <li>• Realizar orçamentos para compra de material;</li> <li>• Suporte às atividades propostas pelo supervisor e/ou orientador;</li> <li>• Elaboração de relatórios dos projetos desenvolvidos.</li> </ul>	8h às 12h
01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia Elétrica	IFMaker	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	08/08/2022 a 19/10/2022 (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"> <li>• Participar do aprendizado e nivelamento sobre atuação no espaço, utilização de equipamentos, etc. (treinamento online);</li> <li>• Operação e Manutenção das impressoras 3D, CNC, Scanner 3D e computadores;</li> <li>• Atualização do histórico de manutenção dos equipamentos;</li> <li>• Organização do espaço do Lab. IFMaker;</li> <li>• Controle de materiais de insumos para os equipamentos;</li> <li>• Desenvolver e gerenciar a divulgação do controle de agendamento semanal do uso dos equipamentos;</li> <li>• Organizar e executar rotinas de monitoramento e manutenção das instalações elétricas do ambiente do IFMaker;</li> <li>• Suporte aos usuários do IFMaker na utilização dos recursos disponíveis;</li> <li>• Apoiar e preparar conteúdo e material para minicursos, oficinas e eventos, quando houver;</li> <li>• 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;</li> <li>• Realizar o acompanhamento e/ou desenvolvimento de protótipos para novos empreendimentos e/ou tecnologias;</li> <li>• Dar suporte às atualizações necessárias ao laboratório (hardware ou software);</li> <li>• Realizar orçamentos para compra de material;</li> <li>• Suporte às atividades propostas pelo supervisor e/ou orientador;</li> <li>• Elaboração de relatórios dos projetos desenvolvidos.</li> </ul>	8h às 12h
										<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participar do aprendizado e nivelamento sobre atuação no espaço, utilização de equipamentos, etc. (treinamento online);</li> <li>• Operação e Manutenção das impressoras 3D, CNC, Scanner 3D e computadores;</li> <li>• Atualização do histórico de manutenção dos equipamentos;</li> <li>• Organização do espaço do Lab. IFMaker;</li> <li>• Controle de materiais de insumos para os equipamentos;</li> </ul>	

01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	IFMaker	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	08/08/2022 a 19/10/2022 (segunda a sexta-feira)	Prof. Marcelo Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves dos Santos Júnior / Prof. Giovanni Aud Lourenço / Prof. Ghunter Paulo Viajante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controle de materiais e insumos para os equipamentos;</li> <li>• Desenvolver e gerenciar a divulgação do controle de agendamento semanal do uso dos equipamentos;</li> <li>• Suporte aos usuários do IFMaker na utilização dos recursos disponíveis;</li> <li>• Apoiar e preparar conteúdo e material para minicursos, oficinas e eventos, quando houver;</li> <li>• 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;</li> <li>• Realizar o acompanhamento e/ou desenvolvimento de protótipos para novos empreendimentos e/ou tecnologias;</li> <li>• Dar suporte às atualizações necessárias ao laboratório (hardware ou software);</li> <li>• Realizar orçamentos para compra de material;</li> <li>• Suporte às atividades propostas pelo supervisor e/ou orientador;</li> <li>• Elaboração de relatórios dos projetos desenvolvidos.</li> </ul>	8h às 12h
----	----	----	----	---	---------	-------------------------------------	-----------	--	--	---	-----------

AC: Ampla concorrência.

PP: Pretos/as ou pardos/as.

PcD: Pessoa com deficiência.

Leia-se:

#### 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
01	00	01	02	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	01/08/2022 a 11/10/2022 (segunda a sexta-feira)	Prof. Ghunter Paulo Viajante	Acompanhamento da instalação da 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.	8h às 12h
01	00	01	02	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	01/08/2022 a 11/10/2022 (segunda a sexta-feira)	Prof. Marcelo Escobar de Oliveira	Acompanhamento da instalação Bancada Laboratório Para Estudo de Transmissão, Distribuição de Energia Elétrica Com Proteção, Microgeração Solar e Software de Aquisição de Dados A bancada é dedicada ao estudo de gerações, assim também como as análises em transmissões, distribuições e proteções com uma vasta gama de aplicações supervisionadas.	8h às 12h
01	01	01	03	Técnico Integrado Integral em Eletrotécnica	Laboratório 23 (Fontes Renováveis)	4 horas diárias e 16 horas semanais	200 horas	15/08/2022 a 18/11/2022 (terça a sexta-	Prof. Victor Régis Bernardeli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensaios Motores de Indução Trifásicos;</li> <li>• Estudo sobre a partida de Motores de Indução Trifásicos;</li> <li>• Simulação Motor Indução Trifásico em Ambiente MatLab/Simulink;</li> <li>• Montagem e configuração de inversor de frequência com controle por meio de um controlador.</li> </ul>	13h às 17h

								feira)		<p>requerência com controle estatal (VII) e com controle vetorial;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Demais atividades relacionadas ao projeto FAPEG PPP/2015.</li> </ul>	
01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Coordenação de Administração de Tecnologia da Informação	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	08/08/2022 a 19/10/2022 (segunda a sexta-feira)	Gesmar de Paula Santos Júnior / Eduardo Mizael Clemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manutenção de equipamentos;</li> <li>Montagem de equipamentos;</li> <li>Suporte e manutenção em infraestrutura de redes;</li> <li>Manutenção de cabeamento estruturado;</li> <li>Reparo de equipamentos eletrônicos;</li> <li>Suporte às atividades propostas pelo supervisor e/ou orientador da área de indústria.</li> </ul>	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	08/08/2022 a 19/10/2022 (segunda a sexta-feira)	Gesmar de Paula Santos Júnior / Eduardo Mizael Clemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manutenção de equipamentos;</li> <li>Montagem de equipamentos;</li> <li>Suporte e manutenção em infraestrutura de redes;</li> <li>Manutenção de cabeamento estruturado;</li> <li>Reparo de equipamentos eletrônicos;</li> <li>Suporte às atividades propostas pelo supervisor e/ou orientador da área de indústria.</li> </ul>	8h às 12h
01	00	01	02	Técnico Integrado Integral em Eletrotécnica	Coordenação de Administração de Tecnologia da Informação	4 horas diárias e 16 horas semanais	200 horas	15/08/2022 a 18/11/2022 (terça a sexta-feira)	Gesmar de Paula Santos Júnior / Eduardo Mizael Clemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manutenção de equipamentos;</li> <li>Montagem de equipamentos;</li> <li>Suporte e manutenção em infraestrutura de redes;</li> <li>Manutenção de cabeamento estruturado;</li> <li>Reparo de equipamentos eletrônicos;</li> <li>Suporte às atividades propostas pelo supervisor e/ou orientador da área de indústria.</li> </ul>	13h às 17h
01	01	01	03	Técnico Integrado Integral em Eletrotécnica	Laboratório de Indústria	4 horas diárias e 16 horas semanais	200 horas	15/08/2022 a 18/11/2022 (terça a sexta-feira)	Rodolfo Moises Rodrigues Bisneto / Nayara Santana de Paula	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizar o dimensionamento de dispositivos de proteção e de eletroduto/eletrocalhas;</li> <li>Realizar o dimensionamento de quadro de distribuição;</li> <li>Prestar suporte e manutenção às instalações elétricas em geral;</li> <li>Prestar suporte à instalação de redes ethernet e telefonia;</li> <li>Prestar suporte às atividades de laboratório de indústria e de informática;</li> <li>Elaborar manuais e instruções operacionais para manutenção de instalações elétricas e equipamentos;</li> <li>Prestar suporte às atividades práticas propostas pelos/as professores/as da área de indústria, relacionadas ao ensino, pesquisa e extensão;</li> <li>Realizar atividades relacionadas à área de eletrotécnica em outros laboratórios;</li> <li>Realizar atividades relacionadas à elaboração de levantamentos e inventários de interesse da instituição;</li> <li>Realizar atividades relacionadas ao 5S;</li> <li>Utilizar softwares de desenho e demais funcionalidades à medida que sejam exigidos pelas</li> </ul>	13h às 17h

										atividades propostas.	
01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Laboratório de Indústria	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	08/08/2022 a 19/10/2022 (segunda a sexta-feira)	Rodolfo Moises Rodrigues Bisneto / Nayara Santana de Paula	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizar o dimensionamento de dispositivos de proteção e de eletroduto/eletrocalhas;</li> <li>Realizar o dimensionamento de quadro de distribuição;</li> <li>Prestar suporte e manutenção às instalações elétricas em geral;</li> <li>Prestar suporte à instalação de redes ethernet e telefonia;</li> <li>Prestar suporte às atividades de laboratório de indústria e de informática;</li> <li>Elaborar manuais e instruções operacionais para manutenção de instalações elétricas e equipamentos;</li> <li>Prestar suporte às atividades práticas propostas pelos/as professores/as da área de indústria, relacionadas ao ensino, pesquisa e extensão;</li> <li>Realizar atividades relacionadas à área de eletrotécnica em outros laboratórios;</li> <li>Realizar atividades relacionadas à elaboração de levantamentos e inventários de interesse da instituição;</li> <li>Realizar atividades relacionadas ao SS;</li> <li>Utilizar softwares de desenho e demais funcionalidades à medida que sejam exigidos pelas atividades propostas.</li> </ul>	8h às 12h
01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	Laboratório de Indústria	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	08/08/2022 a 19/10/2022 (segunda a sexta-feira)	Rodolfo Moises Rodrigues Bisneto / Nayara Santana de Paula	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizar o dimensionamento de dispositivos de proteção e de eletroduto/eletrocalhas;</li> <li>Realizar o dimensionamento de quadro de distribuição;</li> <li>Prestar suporte e manutenção às instalações elétricas em geral;</li> <li>Prestar suporte à instalação de redes ethernet e telefonia;</li> <li>Prestar suporte às atividades de laboratório de indústria e de informática;</li> <li>Elaborar manuais e instruções operacionais para manutenção de instalações elétricas e equipamentos;</li> <li>Prestar suporte às atividades práticas propostas pelos/as professores/as da área de indústria, relacionadas ao ensino, pesquisa e extensão;</li> <li>Realizar atividades relacionadas à área de eletrotécnica em outros laboratórios;</li> <li>Realizar atividades relacionadas à elaboração de levantamentos e inventários de interesse da instituição;</li> <li>Realizar atividades relacionadas ao SS;</li> <li>Utilizar softwares de desenho e demais funcionalidades à medida que sejam exigidos pelas atividades propostas.</li> </ul>	8h às 12h
				Técnico	Laboratório de Química Analítica/					<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizar coletas de amostras, preparar amostras para análise, preparar reagentes, auxiliar na calibração e aferição de equipamentos e instrumentos;</li> <li>Realizar análises químicas e bioquímicas em matérias-primas e produtos;</li> </ul>	

02	01	01	04	Integrado Integral em Química	Orgânica/ Geral e Inorgânica/ Laboratório de Alimentos	4 horas diárias e 16 horas semanais	200 horas	05/09/2022 a 09/12/2022 (Terça a sexta-feira)	Adilson Correa Goulart	<ul style="list-style-type: none"> <li>Auxiliar na limpeza e organização do laboratório, bancadas e equipamentos;</li> <li>Prestar suporte às atividades práticas propostas pelos/as professores/as da área da Química, relacionadas ao ensino, pesquisa e extensão;</li> <li>Realizar atividades relacionadas à área da Química em outros laboratórios.</li> </ul>	Período vespertino (a definir)
01	00	01	02	Técnico Integrado em Agroindústria na Modalidade de Educação de Jovens e Adultos (EJA)	Laboratório de Química Analítica/ Orgânica/ Geral e Inorgânica/ Laboratório de Alimentos <b>VAGA 1</b>	4 horas diárias e 20 horas semanais	100 horas	08/08/2022 a 13/09/2022 (segunda a sexta-feira)	Vanessa Freitas Santos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizar coletas de amostras, preparar amostras para análise, preparar reagentes, auxiliar na calibração e aferição de equipamentos e instrumentos;</li> <li>Realizar análises químicas e bioquímicas em matérias-primas e produtos;</li> <li>Auxiliar na limpeza e organização do laboratório, bancadas e equipamentos;</li> <li>Prestar suporte às atividades práticas propostas pelos/as professores/as da área da Química, relacionadas ao ensino, pesquisa e extensão;</li> <li>Auxílio nas atividades de pesquisa e extensão.</li> </ul>	8h às 12h
01	00	01	02	Técnico Integrado em Agroindústria na Modalidade de Educação de Jovens e Adultos (EJA)	Laboratório de Química Analítica/ Orgânica/ Geral e Inorgânica/ Laboratório de Alimentos <b>VAGA 2</b>	4 horas diárias e 20 horas semanais	100 horas	19/09/2022 a 25/10/2022 (segunda a sexta-feira)	Vanessa Freitas Santos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizar coletas de amostras, preparar amostras para análise, preparar reagentes, auxiliar na calibração e aferição de equipamentos e instrumentos;</li> <li>Realizar análises químicas e bioquímicas em matérias-primas e produtos;</li> <li>Auxiliar na limpeza e organização do laboratório, bancadas e equipamentos;</li> <li>Prestar suporte às atividades práticas propostas pelos/as professores/as da área da Química, relacionadas ao ensino, pesquisa e extensão;</li> <li>Auxílio nas atividades de pesquisa e extensão.</li> </ul>	8h às 12h
01	00	00	01	Técnico Integrado Integral em Eletrotécnica	IFMaker	4 horas diárias e 16 horas semanais	200 horas	15/08/2022 a 18/11/2022 (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"> <li>Participar do aprendizado e nivelamento sobre atuação no espaço, utilização de equipamentos, etc. (treinamento online);</li> <li>Operação e Manutenção das impressoras 3D, CNC, Scanner 3D e computadores;</li> <li>Atualização do histórico de manutenção dos equipamentos;</li> <li>Organização do espaço do Lab. IFMaker;</li> <li>Controle de materiais de insumos para os equipamentos;</li> <li>Suporte aos usuários do IFMaker na utilização dos recursos disponíveis;</li> <li>Apoiar e preparar conteúdo e material para minicursos, oficinas e eventos, quando houver;</li> <li>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;</li> <li>Realizar o acompanhamento e/ou desenvolvimento de protótipos para novos empreendimentos e/ou tecnologias;</li> <li>Realizar orçamentos para compra de material;</li> <li>Suporte às atividades propostas pelo supervisor e/ou</li> </ul>	13h às 17h

										orientador;	
										<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaboração de relatórios dos projetos desenvolvidos.</li> </ul>	
01	00	01	02	Técnico Integrado Integral em Química	IFMaker	4 horas diárias e 16 horas semanais	200 horas	15/08/2022 a 18/11/2022 (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"> <li>• Participar do aprendizado e nivelamento sobre atuação no espaço, utilização de equipamentos, etc. (treinamento online);</li> <li>• Organização do espaço do Lab. IFMaker;</li> <li>• Suporte aos usuários do IFMaker na utilização dos recursos disponíveis;</li> <li>• Apoiar e preparar conteúdo e material para minicursos, oficinas e eventos, quando houver;</li> <li>• 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;</li> <li>• Realizar o acompanhamento e/ou desenvolvimento de protótipos para novos empreendimentos e/ou tecnologias;</li> <li>• Realizar orçamentos para compra de material;</li> <li>• Suporte às atividades propostas pelo supervisor e/ou orientador;</li> <li>• Elaboração de relatórios dos projetos desenvolvidos;</li> <li>• Controle de materiais de insumos de projetos da área de química;</li> <li>• Implementação de um sistema de coleta e destino dos resíduos do laboratório.</li> </ul>	13h às 17h
01	00	00	01	Técnico em Agroindústria na Modalidade de Educação de Jovens e Adultos (EJA)	IFMaker	4 horas diárias e 20 horas semanais	100 horas	19/09/2022 a 25/10/2022 (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"> <li>• Participar do aprendizado e nivelamento sobre atuação no espaço, utilização de equipamentos, etc. (treinamento online);</li> <li>• Organização do espaço do Lab. IFMaker;</li> <li>• Suporte aos usuários do IFMaker na utilização dos recursos disponíveis;</li> <li>• Apoiar e preparar conteúdo e material para minicursos, oficinas e eventos, quando houver;</li> <li>• 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;</li> <li>• Realizar o acompanhamento e/ou desenvolvimento de protótipos para novos empreendimentos e/ou tecnologias;</li> <li>• Realizar orçamentos para compra de material;</li> <li>• Suporte às atividades propostas pelo supervisor e/ou orientador;</li> <li>• Elaboração de relatórios dos projetos desenvolvidos;</li> <li>• Controle de materiais de insumos de projetos da área de Agroindústria;</li> <li>• Implementação de um sistema de coleta e destino dos resíduos do laboratório.</li> </ul>	8h às 12h

01	00	00	01	Técnico Subsequente em Eletrotécnica	IFMaker	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	08/08/2022 a 19/10/2022 (segunda a sexta-feira)	Prof. Marcelo Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves dos Santos Júnior / Prof. Giovanni Aud Lourenço / Prof. Ghunter Paulo Viajante	<ul style="list-style-type: none"> <li>Participar do aprendizado e nivelamento sobre atuação no espaço, utilização de equipamentos, etc. (treinamento online);</li> <li>Operação e Manutenção das impressoras 3D, CNC, Scanner 3D e computadores;</li> <li>Atualização do histórico de manutenção dos equipamentos;</li> <li>Organização do espaço do Lab. IFMaker;</li> <li>Controle de materiais de insumos para os equipamentos;</li> <li>Acompanhar e auxiliar a divulgação do controle de agendamento semanal do uso dos equipamentos;</li> <li>Acompanhar e auxiliar nas rotinas de monitoramento e manutenção das instalações elétricas do ambiente do IFMaker;</li> <li>Suporte aos usuários do IFMaker na utilização dos recursos disponíveis;</li> <li>Apoiar e preparar conteúdo e material para minicursos, oficinas e eventos, quando houver;</li> <li>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;</li> <li>Realizar o acompanhamento e/ou desenvolvimento de protótipos para novos empreendimentos e/ou tecnologias;</li> <li>Realizar orçamentos para compra de material;</li> <li>Suporte às atividades propostas pelo supervisor e/ou orientador;</li> <li>Elaboração de relatórios dos projetos desenvolvidos.</li> </ul>	8h às 12h
01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia Elétrica	IFMaker	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	08/08/2022 a 19/10/2022 (segunda a sexta-feira)	Prof. Marcelo Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves dos Santos Júnior / Prof. Giovanni Aud Lourenço / Prof. Ghunter Paulo Viajante	<ul style="list-style-type: none"> <li>Participar do aprendizado e nivelamento sobre atuação no espaço, utilização de equipamentos, etc. (treinamento online);</li> <li>Operação e Manutenção das impressoras 3D, CNC, Scanner 3D e computadores;</li> <li>Atualização do histórico de manutenção dos equipamentos;</li> <li>Organização do espaço do Lab. IFMaker;</li> <li>Controle de materiais de insumos para os equipamentos;</li> <li>Desenvolver e gerenciar a divulgação do controle de agendamento semanal do uso dos equipamentos;</li> <li>Organizar e executar rotinas de monitoramento e manutenção das instalações elétricas do ambiente do IFMaker;</li> <li>Suporte aos usuários do IFMaker na utilização dos recursos disponíveis;</li> <li>Apoiar e preparar conteúdo e material para minicursos, oficinas e eventos, quando houver;</li> <li>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;</li> <li>Realizar o acompanhamento e/ou desenvolvimento de protótipos para novos empreendimentos e/ou tecnologias;</li> </ul>	8h às 12h

										<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dar suporte às atualizações necessárias ao laboratório (hardware ou software);</li> <li>• Realizar orçamentos para compra de material;</li> <li>• Suporte às atividades propostas pelo supervisor e/ou orientador;</li> <li>• Elaboração de relatórios dos projetos desenvolvidos.</li> </ul>	
01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	IFMaker	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	08/08/2022 a 19/10/2022 (segunda a sexta-feira)	Prof. Marcelo Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves dos Santos Júnior / Prof. Giovanni Aud Lourenço / Prof. Ghunter Paulo Viajante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participar do aprendizado e nivelamento sobre atuação no espaço, utilização de equipamentos, etc. (treinamento online);</li> <li>• Operação e Manutenção das impressoras 3D, CNC, Scanner 3D e computadores;</li> <li>• Atualização do histórico de manutenção dos equipamentos;</li> <li>• Organização do espaço do Lab. IFMaker;</li> <li>• Controle de materiais de insumos para os equipamentos;</li> <li>• Desenvolver e gerenciar a divulgação do controle de agendamento semanal do uso dos equipamentos;</li> <li>• Suporte aos usuários do IFMaker na utilização dos recursos disponíveis;</li> <li>• Apoiar e preparar conteúdo e material para minicursos, oficinas e eventos, quando houver;</li> <li>• 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;</li> <li>• Realizar o acompanhamento e/ou desenvolvimento de protótipos para novos empreendimentos e/ou tecnologias;</li> <li>• Dar suporte às atualizações necessárias ao laboratório (hardware ou software);</li> <li>• Realizar orçamentos para compra de material;</li> <li>• Suporte às atividades propostas pelo supervisor e/ou orientador;</li> <li>• Elaboração de relatórios dos projetos desenvolvidos.</li> </ul>	8h às 12h

AC: Ampla concorrência.

PP: Pretos/as ou pardos/as.

PcD: Pessoa com deficiência.

Itumbiara, 30 de junho de 2022.

(assinado eletronicamente)

MARCOS ANTÔNIO ARANTES DE FREITAS

Diretor-Geral do Câmpus Itumbiara

Documento assinado eletronicamente por:

■ Marcos Antonio Arantes de Freitas, DIRETOR - CD2 - CP-ITUMBIA, em 30/06/2022 15:02:44.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 30/06/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifg.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 298809

Código de Autenticação: 0e89fa2310



---

**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás**  
Avenida Furnas, nº 55, Bairro Village Imperial, ITUMBIARA / GO, CEP 75524-010  
(64) 2103-5676 (ramal: 5676)