

RETIFICAÇÃO Nº 1 EDITAL Nº 014/CÂMPUS ITUMBIARA/IFG, DE 05 DE ABRIL 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 № 1 ao Edital nº 014/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
01	00	01	02	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Laboratório 23 (Fontes Renováveis)	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	25/04/2022 a 08/07/2022 (segunda a sexta-feira)	Prof. Ghunter Paulo Viajante	 Acompanhamento de instalação de estação solarimétrica; Instalação de configuração de datalogger da estação solarimétrica; Configuração e comunicação do datalogger com TV de 75" do laboratório de Fontes Renováveis; Geração de relatórios das medições de irradiância, temperatura e velocidade do vento; Instalação do monitoramento do sistema FV com armazenamento de bateria. 	8h às 12h
01	00	01	02	Técnico Integrado Integral em Eletrotécnica	Laboratório 23 (Fontes Renováveis)	5 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	25/04/2022 a 08/07/2022 (terça a sexta- feira)	Prof. Victor Régis Bernardeli	Ensaios Motores de Indução Trifásicos; Estudo sobre a partida de Motores de Indução Trifásicos; Simulação Motor Indução Trifásico em Ambiente MatLab/Simulink; Montagem e configuração de inversor de frequência com controle escalar (V/f) e com controle vetorial; Demais atividades relacionadas ao projeto FAPEG PPP/2015.	13h às 18h
01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Laboratório 23 (Fontes Renováveis)	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	25/04/2022 a 08/07/2022 (segunda a sexta-feira)	Prof. Victor Régis Bernardeli	Ensaios Motores de Indução Trifásicos; Estudo sobre a partida de Motores de Indução Trifásicos; Simulação Motor Indução Trifásico em Ambiente MatLab/Simulink; Montagem e configuração de inversor de frequência com controle escalar (V/f) e com controle vetorial; Demais atividades relacionadas ao projeto FAPEG PPP/2015.	18h às 22h
										 Ensaios Motores de Indução Trifásicos; Estudo sobre a partida de Motores de 	

01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	Laboratório 23 (Fontes Renováveis)	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	25/04/2022 a 08/07/2022 (segunda a sexta-feira)	Prof. Victor Régis Bernardeli	Indução Trifásicos; Simulação Motor Indução Trifásico em Ambiente MatLab/Simulink; Montagem e configuração de inversor de frequência com controle escalar (V/f) e com controle vetorial; Demais atividades relacionadas ao projeto FAPEG PPP/2015.	18h às 22h
01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Coordenação de Administração de Tecnologia da Informação	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	25/04/2022 a 08/07/2022 (segunda a sexta-feira)	Gesmar de Paula Santos Júnior / Eduardo Mizael Clemente	 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	25/04/2022 a 08/07/2022 (segunda a sexta-feira)	Gesmar de Paula Santos Júnior / Eduardo Mizael Clemente	 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 Integral em Eletrotécnica	Coordenação de Administração de Tecnologia da Informação	5 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	25/04/2022 a 08/07/2022 (terça a sexta- feira)	Gesmar de Paula Santos Júnior / Eduardo Mizael Clemente	 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. 	13h às 18h
01	00	01	02	Técnico Integrado Integral em Eletrotécnica	Laboratório de Indústria	5 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	25/04/2022 a 08/07/2022 (terça a sexta- feira)	Rodolfo Moises Rodrigues Bisneto / Nayara Santana de Paula	 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 	13h às 18h

										interesse da instituição; Realizar attividades relacionadas ao 5S; Utilizar softwares de desenho e demais funcionalidades à medida que sejam exigidos pelas atividades propostas.	
01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Laboratório de Indústria	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	25/04/2022 a 08/07/2022 (segunda a sexta-feira)	Rodolfo Moises Rodrigues Bisneto / Nayara Santana de Paula	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 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.	12h
01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	Laboratório de Indústria	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	25/04/2022 a 08/07/2022 (segunda a sexta-feira)	Rodolfo Moises Rodrigues Bisneto / Nayara Santana de Paula	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	12h

										interesse da instituição; Realizar atividades relacionadas ao 5S; Utilizar softwares de desenho e demais funcionalidades à medida que sejam exigidos pelas atividades propostas.	
02	02	01	05	Técnico Integrado Integral em Química	Laboratório de Química Analítica/ Orgânica/ Geral e Inorgânica/ Laboratório de Alimentos	3 horas diárias e 12 horas semanais*	200 horas	25/04/2022 a 08/07/2022 e 01/08/2022 a 16/09/2022 (Terça a sexta-feira)	Adilson Correa Goulart	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.	15h às 18h
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 VAGA 1	4 horas e 30 minutos diários e 22 horas e 30 minutos semanais	100 horas	25/04/2022 a 27/05/2022 (segunda a sexta-feira)	Vanessa Freitas Santos	 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; Auxílio nas atividades de pesquisa e extensão. 	7h30 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 VAGA 2	4 horas e 30 minutos diários e 22 horas e 30 minutos semanais	100 horas	30/05/2022 a 01/07/2022 (segunda a sexta-feira)	Vanessa Freitas Santos	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; Auxílio nas atividades de pesquisa e extensão.	7h30 às 12h
										 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. 	

01	00	00	01	Técnico Integrado Integral em Eletrotécnica	IFMaker	5 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	25/04/2022 a 08/07/2022 (terga a sexta- feira)	Prof. Marcelo Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves dos Santos Júnior / Prof. Giovani Aud Lourenço / Prof. Ghunter Paulo Viajante	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 18h
01	80	00	01	Técnico Integrado Integral em Química	IFMaker	5 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	25/04/2022 a 08/07/2022 (terça a sexta- feira)	Prof. Marcelo Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves dos Santos Júnior / Prof. Giovani Aud Lourenço / Prof. Ghunter Paulo Viajante	 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; Controle de materiais de insumos de projetos da área de química; Implementação de um sistema de coleta e destino dos resíduos do laboratório. 	13h às 18h

01	00	00	01	Técnico em Agroindústria na Modalidade de Educação de Jovens e Adultos (EJA)	IFMaker VAGA 1	4 horas e 30 minutos diários e 22 horas e 30 minutos semanais	100 horas	25/04/2022 a 27/05/2022 (segunda a sexta-feira)	Prof. Marcelo Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves dos Santos Júnior / Prof. Giovani Aud Lourenço / Prof. Ghunter Paulo Viajante	 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; Controle de materiais de insumos de projetos da área de Agroindústria; Implementação de um sistema de coleta e destino dos resíduos do laboratório. 	7h30 às 12h
01	00	00	01	Técnico em Agroindústria na Modalidade de Educação de Jovens e Adultos (EJA)	IFMaker VAGA 2	4 horas e 30 minutos diários e 22 horas e 30 minutos semanais	100 horas	30/05/2022 a 01/07/2022 (segunda a sexta-feira)	Prof. Marcelo Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves dos Santos Júnior / Prof. Giovani Aud Lourenço / Prof. Ghunter Paulo Viajante	 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; 	7h30 às 12h

01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia Elétrica	IFMaker	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	25/04/2022 a 08/07/2022 (segunda a sexta-feira)	Prof. Marcelo Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves dos Santos Júnior / Prof. Giovani Aud Lourenço / Prof. Ghunter Paulo Viajante	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 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.	h às 12h
01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	IFMaker	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	25/04/2022 a 08/07/2022 (segunda a sexta-feira)	Prof. Marcelo Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves dos Santos Júnior / Prof. Giovani Aud Lourenço /	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	h às 12h

1 1	1 1	1	Ī			İ	Prof. Ghunter	estudantes, registrando o uso
							Paulo Viajante	(comunidade interna e externa)
							i auto viajante	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.
								projetos deserivorvidos.

AC: Ampla concorrência.

PP: Pretos/as ou pardos/as.

PcD: Pessoa com deficiência.

Leia-se:

ANEXO I – QUADRO DE VAGAS

			_	_	_		QUADICO I		_		
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	Laboratório 23 (Fontes Renováveis)	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	25/04/2022 a 08/07/2022 (segunda a sexta-feira)	Prof. Ghunter Paulo Viajante	 Acompanhamento de instalação de estação solarimétrica; Instalação de configuração de datalogger da estação solarimétrica; Configuração e comunicação do datalogger com TV de 75° do laboratório de Fontes Renováveis; Geração de relatórios das medições de irradiância, temperatura e velocidade do vento; Instalação do monitoramento do sistema FV com armazenamento de bateria. 	8h às 12h
01	00	01	02	Técnico Integrado Integral em Eletrotécnica	Laboratório 23 (Fontes Renováveis)	4 horas diárias e 16 horas semanais	200 horas	25/04/2022 a 08/07/2022 e 01/08/2022 a 12/08/2022 (Terça a sexta-feira)	Prof. Victor Régis Bernardeli	 Ensaios Motores de Indução Trifásicos; Estudo sobre a partida de Motores de Indução Trifásicos; Simulação Motor Indução Trifásico em Ambiente MatLab/Simulink; Montagem e configuração de inversor de frequência com controle escalar (V/f) e com controle vetorial; Demais atividades relacionadas ao projeto FAPEG PPP/2015. 	13h às 17h
01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Laboratório 23 (Fontes Renováveis)	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	25/04/2022 a 08/07/2022 (segunda a sexta-feira)	Prof. Victor Régis Bernardeli	 Ensaios Motores de Indução Trifásicos; Estudo sobre a partida de Motores de Indução Trifásicos; Simulação Motor Indução Trifásico em Ambiente MatLab/Simulink; Montagem e configuração de inversor de frequência com controle escalar (V/f) e 	18h às 22h

										com controle vetorial,	
										Demais atividades relacionadas ao projeto FAPEG PPP/2015.	
01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	Laboratório 23 (Fontes Renováveis)	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	25/04/2022 a 08/07/2022 (segunda a sexta-feira)	Prof. Victor Régis Bernardeli	 Ensaios Motores de Indução Trifásicos; Estudo sobre a partida de Motores de Indução Trifásicos; Simulação Motor Indução Trifásico em Ambiente MatLab/Simulink; Montagem e configuração de inversor de frequência com controle escalar (V/f) e com controle vetorial; Demais atividades relacionadas ao projeto FAPEG PPP/2015. 	18h às 22h
01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Coordenação de Administração de Tecnologia da Informação	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	25/04/2022 a 08/07/2022 (segunda a sexta-feira)	Gesmar de Paula Santos Júnior / Eduardo Mizael Clemente	 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	25/04/2022 a 08/07/2022 (segunda a sexta-feira)	Gesmar de Paula Santos Júnior / Eduardo Mizael Clemente	 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 Integral em Eletrotécnica	Coordenação de Administração de Tecnologia da Informação	4 horas diárias e 16 horas semanais	200 horas	25/04/2022 a 08/07/2022 e 01/08/2022 a 12/08/2022 (Terça a sexta-feira)	Gesmar de Paula Santos Júnior / Eduardo Mizael Clemente	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.	13h às 17h
										 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; 	
01	00	01	02	Técnico Integrado Integral em Eletrotécnica	Laboratório de Indústria	4 horas diárias e 16 horas semanais	200 horas	25/04/2022 a 08/07/2022 e 01/08/2022 a 12/08/2022	Rodolfo Moises Rodrigues Bisneto / Nayara Santana de	 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 	13h às 17h

								्रासपुर व sexta-feira)	Paula	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.	
01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Laboratório de Indústria	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	25/04/2022 a 08/07/2022 (segunda a sexta-feira)	Rodolfo Moises Rodrigues Bisneto / Nayara Santana de Paula	 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 prófessores/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
01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	Laboratório de Indústria	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	25/04/2022 a 08/07/2022 (segunda a sexta-feira)	Rodolfo Moises Rodrigues Bisneto / Nayara	 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 	8h às 12h

									Santana de Paula	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.	
02	02	01	05	Técnico Integrado Integral em Química	Laboratório de Química Analítica/ Orgânica/ Geral e Inorgânica/ Laboratório de Alimentos	3 horas diárias e 12 horas semanais*	200 horas	25/04/2022 a 08/07/2022 e 01/08/2022 a 16/09/2022 (Terça a sexta-feira)	Adilson Correa Goulart	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.	15h às 18h
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 VAGA 1	4 horas diárias e 20 horas semanais	100 horas	25/04/2022 a 29/05/2022 (segunda a sexta-feira)	Vanessa Freitas Santos	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; Auxilio nas atividades de pesquisa e extensão.	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 VAGA 2	4 horas diárias e 20 horas semanais	100 horas	30/05/2022 a 03/07/2022 (segunda a sexta-feira)	Vanessa Freitas Santos	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; Auxilio nas atividades de pesquisa e extensão.	8h às 12h
										 Participar do aprendizado e nivelamento sobre atuação no espaço utilização de 	

01	00	00	01	Técnico Integrado Integral em Eletrotécnica	IFMaker	4 horas diárias e 16 horas semanais	200 horas	25/04/2022 a 08/07/2022 e 01/08/2022 a 12/08/2022 (Terça a sexta-feira)	Prof. Marcelo Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves dos Santos Júnior / Prof. Giovani Aud Lourenço / Prof. Ghunter Paulo Viajante	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	00	01	Técnico Integrado Integral em Química	IFMaker	4 horas diárias e 16 horas semanais	200 horas	25/04/2022 a 08/07/2022 e 01/08/2022 a 12/08/2022 (Terça a sexta-feira)	Prof. Marcelo Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves dos Santos Júnior / Prof. Giovani Aud Lourenço / Prof. Ghunter Paulo Viajante	 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 	13h às 17h

										orientador; Elaboração de relatórios dos projetos desenvolvidos; 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 em Agroindústria na Modalidade de Educação de Jovens e Adultos (EJA)	IFMaker VAGA 1	4 horas diárias e 20 horas semanais	100 horas	25/04/2022 a 29/05/2022 (segunda a sexta-feira)	Prof. Marcelo Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves dos Santos Júnior / Prof. Giovani Aud Lourenço / Prof. Ghunter Paulo Viajante	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; Controle de materiais de insumos de projetos da área de Agroindústria; Implementação de um sistema de coleta e destino dos resíduos do laboratório.	8h às 12h
				Técnico em Agroindústria na Modalidade	IFMaker	4 horas		30/05/2022 a 03/07/2022	Prof. Marcelo Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves	 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 	

01	00	00	01	de Educação de Jovens e Adultos (EJA)	VAGA 2		100 horas	(segunda a sexta-feira)	dos Santos Júnior / Prof. Giovani Aud Lourenço / Prof. Ghunter Paulo Viajante	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; • Controle de materiais de insumos de projetos da área de Agroindústria; • Implementação de um sistema de coleta e destino dos resíduos do laboratório.	8h às 12h
01	00	00	01	Técnico Subsequente em Eletrotécnica	IFMaker	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	25/04/2022 a 08/07/2022 (segunda a sexta-feira)	Prof. Marcelo Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves dos Santos Júnior / Prof. Giovani Aud Lourenço / Prof. Ghunter Paulo Viajante	 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

01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia Elétrica	IFMaker	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	25/04/2022 a 08/07/2022 (segunda a sexta-feira)	Prof. Marcelo Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves dos Santos Júnior / Prof. Giovani Aud Lourenço / Prof. Ghunter Paulo Viajante	 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 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 especificas; 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
										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	

AC: Ampla concorrência.

PP: Pretos/as ou pardos/as.

PcD: Pessoa com deficiência.

Itumbiara, 05 de abril 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 05/04/2022 19:00:23.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 05/04/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.ifg.edu.br/autenticardocumento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 267312 Código de Autenticação: 1fd14dd3a1

