

EDITAL Nº 014/CÂMPUS ITUMBIARA/IFG, DE 05 DE ABRIL DE 2022.

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
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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Ensaio 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	<ul style="list-style-type: none"> Ensaio 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 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	<ul style="list-style-type: none"> Ensaio 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 Mizaél Clemente	<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	25/04/2022 a 08/07/2022 (segunda a sexta-feira)	Gesmar de Paula Santos Júnior / Eduardo Mizaél Clemente	<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 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 Mizaél Clemente	<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. 	13h às 17h
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 (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/eletrocaldas; • 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	25/04/2022 a 08/07/2022 (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
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	<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	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	<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. 	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	<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; Auxílio 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	<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; Auxílio nas atividades de pesquisa e extensão. 	8h às 12h
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. Giovanni 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; 	13h às 17h

										<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	
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	<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; • 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 17h
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	<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 	8h às 12h

										<ul style="list-style-type: none"> 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. 	
01	00	00	01	Técnico em Agroindústria na Modalidade de Educação de Jovens e Adultos (EJA)	IFMaker VAGA 2	4 horas diárias e 20 horas semanais	100 horas	30/05/2022 a 03/07/2022 (segunda a sexta-feira)	Prof. Marcelo Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves dos Santos Júnior / Prof. Giovani Aud Lourenço / Prof. Ghunter Paulo Viajante	<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; 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	<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; 	8h às 12h

									<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	
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)	<p>Prof. Marcelo Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves dos Santos Júnior / Prof. Giovanni 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; • 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. 	8h 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 / 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; • 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.

PP: Pretos/as ou pardos/as.

PcD: Pessoa com deficiência.