

EDITAL Nº 011/CÂMPUS ITUMBIARA/IFG, DE 22 DE MARÇO DE 2023.

PROCESSO SIMPLIFICADO PARA SELEÇÃO DE ESTAGIÁRIOS

ANEXO I – QUADRO DE VAGAS

Nº de vagas AC	Nº de vagas PP	Nº de vagas PcD	Total de vagas	Curso	Local de estágio	Carga horária diária e semanal	Carga horária total	Período	Nome do supervisor	Atividades a serem desenvolvidas	Horário
01	00	01	02	Bacharelado em Engenharia Elétrica ou Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	Coordenação de Administração de Tecnologia da Informação	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	10/04/2023 a 23/06/2023 (segunda a sexta-feira)	Eduardo Mizael Clemente / Leonardo Garcia Marques	<ul style="list-style-type: none"> • Manutenção de equipamentos; • Montagem de equipamentos; • Suporte e manutenção em infraestrutura de redes; • Manutenção de cabeamento estruturado; • Reparo de equipamentos eletrônicos; • Suporte às atividades propostas pelo supervisor e/ou orientador da área de indústria. 	8h às 12h
01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia Elétrica ou Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	Laboratório de Indústria	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	10/04/2023 a 23/06/2023 (segunda a sexta-feira)	Rodolfo Moises Rodrigues Bisneto	<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	01	02	Técnico Integrado em Agroindústria na Modalidade de Educação de Jovens e	Laboratório de Química Analítica/ Orgânica/ Geral e Inorgânica/ Laboratório de	2 horas diárias e 10 horas semanais	100 horas	10/04/2023 a 23/06/2023 (segunda a sexta-feira)	Adilson Correia Goulart	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar coletas de amostras, preparar amostras para análise, preparar reagentes, auxiliar na calibração e aferição de equipamentos e instrumentos; • Realizar análises químicas e bioquímicas em matérias-primas e produtos; 	19h às 21h

				Adultos (EJA)	Alimentos					<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	
01	00	00	01	Técnico Subsequente em Eletrotécnica	Laboratório de Indústria	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	10/04/2023 a 23/06/2023 (segunda a sexta-feira)	Rodolfo Moises Rodrigues Bisneto / Nayara Santana de Paula	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar o dimensionamento de dispositivos de proteção e de eletroduto/eletrocalhas; • Realizar o dimensionamento de quadro de distribuição; • Prestar suporte e manutenção às instalações elétricas em geral; • Prestar suporte à instalação de redes ethernet e telefonia; • Prestar suporte às atividades de laboratório de indústria e de informática; • Elaborar manuais e instruções operacionais para manutenção de instalações elétricas e equipamentos; • Prestar suporte às atividades práticas propostas pelos/as professores/as da área de indústria, relacionadas ao ensino, pesquisa e extensão; • Realizar atividades relacionadas à área de eletrotécnica em outros laboratórios; • Realizar atividades relacionadas à elaboração de levantamentos e inventários de interesse da instituição; • Realizar atividades relacionadas ao 5S; • Utilizar softwares de desenho e demais funcionalidades à medida que sejam exigidos pelas atividades propostas. 	8h às 12h ou 14h às 18h
01	00	00	01	Técnico Integrado Integral em Eletrotécnica	Laboratório de Indústria	4 horas diárias e 16 horas semanais	200 horas	04/04/2023 a 06/07/2023 (terça a sexta-feira)	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; 	14h às 18h

										<ul style="list-style-type: none"> • Realizar atividades relacionadas ao 5S; • Utilizar softwares de desenho e demais funcionalidades à medida que sejam exigidos pelas atividades propostas. 	
05	02	01	08	Técnico Integrado Integral em Eletrotécnica	iTech - Ambiente de Estímulo à Pesquisa, Inovação e Extensão do IFG- Câmpus Itumbiara no âmbito do Projeto intitulado: "Lapassion em Rede - Metodologia Brampsol"	4 horas diárias e 16 horas semanais	200 horas	04/04/2023 a 06/07/2023 (terça a sexta-feira)	Equipe Gestora do IFMaker	<ul style="list-style-type: none"> • Participar de ao menos um curso MOOC na área de Energias Renováveis, Eficiência Energética, Sustentabilidade ou área correlata com as atividades do estágio; • Desenvolver projetos/ações multidisciplinares e multiáreas com empresas parceiras do IFG – Câmpus Itumbiara, utilizando a metodologia Brampsol, que tem como foco o "do it yourself" (DIY) – faça você mesmo; • Apresentar os resultados dos projetos propostos/desenvolvidos ao término de realização do estágio; • Escrita do relatório final. 	
05	02	01	08	Técnico Integrado Integral em Química	iTech - Ambiente de Estímulo à Pesquisa, Inovação e Extensão do IFG- Câmpus Itumbiara no âmbito do Projeto intitulado: "Lapassion em Rede - Metodologia Brampsol"	4 horas diárias e 16 horas semanais	200 horas	04/04/2023 a 06/07/2023 (terça a sexta-feira)	Equipe Gestora do IFMaker	<ul style="list-style-type: none"> • Participar de ao menos um curso MOOC na área de Energias Renováveis, Eficiência Energética, Sustentabilidade ou área correlata com as atividades do estágio; • Desenvolver projetos/ações multidisciplinares e multiáreas com empresas parceiras do IFG – Câmpus Itumbiara, utilizando a metodologia Brampsol, que tem como foco o "do it yourself" (DIY) – faça você mesmo; • Apresentar os resultados dos projetos propostos/desenvolvidos ao término de realização do estágio; • Escrita do relatório final. 	

AC: Ampla concorrência.

PcD: Pessoa com deficiência.

PP: Pretos/as ou pardos/as.