

**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"> <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 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"> <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>	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"> <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>	19h às 21h

				Adultos (EJA)	Alimentos					<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>• Auxílio nas atividades de pesquisa e extensão.</li> </ul>	
01	00	00	01	Técnico Subsequente em Eletrotécnica	Laboratório de Indústria	4 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	<b>10/04/2023 a 23/06/2023 (segunda a sexta-feira)</b>	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>	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	<b>04/04/2023 a 06/07/2023 (terça a sexta-feira)</b>	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> </ul>	14h às 18h

										<ul style="list-style-type: none"> <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>	
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	<b>04/04/2023 a 06/07/2023 (terça a sexta-feira)</b>	Equipe Gestora do IFMaker	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participar de ao menos um curso MOOC na área de Energias Renováveis, Eficiência Energética, Sustentabilidade ou área correlata com as atividades do estágio;</li> <li>• 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;</li> <li>• Apresentar os resultados dos projetos propostos/desenvolvidos ao término de realização do estágio;</li> <li>• Escrita do relatório final.</li> </ul>	
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	<b>04/04/2023 a 06/07/2023 (terça a sexta-feira)</b>	Equipe Gestora do IFMaker	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participar de ao menos um curso MOOC na área de Energias Renováveis, Eficiência Energética, Sustentabilidade ou área correlata com as atividades do estágio;</li> <li>• 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;</li> <li>• Apresentar os resultados dos projetos propostos/desenvolvidos ao término de realização do estágio;</li> <li>• Escrita do relatório final.</li> </ul>	

AC: Ampla concorrência.

PcD: Pessoa com deficiência.

PP: Pretos/as ou pardos/as.