

ANEXO I – QUADRO DE VAGAS

Nº de vagas AC	Nº de vagas PP	Nº de vagas PcD	Total de vagas	Curso / Área de formação	Local de estágio	Carga horária diária/semanal	Carga horária total	Duração	Nome do supervisor	Atividades a serem desenvolvidas	Horário/ Turno
01	00	01	02	Técnico Integrado Integral em Eletrotécnica	Coordenação de Apoio Administrativo e Manutenção	05 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	40 dias (01/04/2020 a 27/06/2020) (terça a sexta-feira)	Luiz Romeu de Freitas Júnior	<ul style="list-style-type: none"> Auxiliar a Coordenação de Apoio Administrativo e Manutenção a identificar <i>in loco</i> e registrar em planilhas eletrônicas e sistemas específicos as manutenções a serem realizadas em toda a instalação elétrica do Câmpus Itumbiara (realizar vistoria a todos os ambientes do câmpus, verificando o funcionamento das tomadas, interruptores, disjuntores, lâmpadas, painéis elétricos, aparelhos de ar condicionado, aparelhos projetores, bebedouros, equipamentos dos laboratórios, e outras demandas que possam surgir e que possuam relação direta com a área de estudo dos estagiários). 	13h às 18h (Vespertino)
01	00	00	01	Técnico Integrado Integral em Eletrotécnica	NuPSE (Ambientes de Pesquisa)	05 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	40 dias (01/04/2020 a 27/06/2020) (terça a sexta-feira)	Prof. Dr. Marcelo Escobar de Oliveira	<ul style="list-style-type: none"> Conservação e organização do ambiente de pesquisa do NuPSE; Instalação de equipamentos, tais como fontes, painéis, conversores, entre outros, adquiridos em projetos de fomento; Auxílio na organização de relatórios técnicos; Simulações computacionais empregando softwares, tais como: Matlab e OpenDSS; Auxílio na simulação e construção de conversores eletrônicos para acionamento de máquinas elétricas; Instalação de pontos de tomada de energia para conexão de equipamentos. 	13h às 18h (Vespertino)
01	00	01	02	Técnico Integrado Integral em Eletrotécnica	Laboratório 19 (FAPEG)	05 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	40 dias (01/04/2020 a 27/06/2020) (terça a sexta-feira)	Prof. Dr. Victor Régis Bernardeli	<ul style="list-style-type: none"> Projeto e instalação de toda parte elétrica de ligação das bancadas de experimentos; Auxílio no desenvolvimento do TCC do curso de Engenharia Elétrica; Demais atividades relacionadas ao projeto FAPEG PPP/2015. 	13h às 18h (Vespertino)

01	00	01	02	Técnico Integrado Integral em Eletrotécnica	Laboratório de Indústria	05 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	40 dias (01/04/2020 a 27/06/2020) (terça a sexta-feira)	Rodolfo Moises Rodrigues Bisneto / Matheus Ferreira Silva	<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 das 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 professores 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 18h (Vespertino)
01	00	01	02	Técnico Integrado Integral em Eletrotécnica	Coordenação de Administração de Tecnologia da Informação	05 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	40 dias (01/04/2020 a 27/06/2020) (terça a sexta-feira)	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. 	13h às 18h (Vespertino)
02	01	01	04	Técnico Integrado Integral em Química	Laboratório de Química Analítica/ Orgânica/ Geral e Inorgânica/ Laboratório de Alimentos	5 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	40 dias (01/04/2020 a 27/06/2020) (terça a sexta-feira)	Natali Oliveira e Silva / 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 professores da área da 	13h às 18h (Vespertino)

										<ul style="list-style-type: none"> química, relacionadas ao ensino, pesquisa e extensão; Realizar atividades relacionadas à área da química em outros laboratórios. 	
01	00	00	01	Técnico Subsequente em Eletrotécnica	Laboratório 19 (FAPEG)	05 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	40 dias (01/04/2020 a 27/06/2020) (terça a sexta-feira)	Prof. Dr. 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. 	7h às 12h (Vespertino)
01	00	00	01	Técnico em Agroindústria - EJA.	Laboratório de Microbiologia	05 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	40 dias (01/04/2020 a 27/06/2020) (terça a sexta-feira)	Prof. Leonardo Magalhães de Castro	<ul style="list-style-type: none"> Preparação de meios de cultura e reagentes; Preparação e conservação de amostras de alimentos e bebidas; Participação em atividades práticas em microbiologia; Desenvolvimento de produtos fermentados; Limpeza e organização do laboratório; Auxílio nas atividades de pesquisa e extensão. 	13h às 18h (Vespertino)
01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Laboratórios de Indústria e áreas afins do IFG – Câmpus Itumbiara	05 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	40 dias (01/04/2020 a 27/06/2020) (terça a sexta-feira)	Rodolfo Moises Rodrigues Bisneto / Matheus Ferreira Silva	<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 das instalações elétricas em geral; Prestar suporte à instalação de redes ethernet e telefonia; Prestar suporte às atividades de laboratórios de indústria e informática; Elaborar manuais e instruções operacionais para manutenção de instalações elétricas e equipamentos; Prestar suporte às atividades práticas propostas pelos professores 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; 	7h às 12h (Matutino)

										<ul style="list-style-type: none"> • Utilizar softwares de desenho e demais funcionalidades à medida que sejam exigidos pelas atividades propostas; • Acompanhamento de obras; • Elaborar relatórios; • Elaboração de projetos elétricos; • Desenvolvimento e interpretação de diagramas elétricos. 	
01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia Elétrica ou Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	NuPSE (Ambientes de Pesquisa)	5 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	40 dias (01/04/2020 a 27/06/2020) (terça a sexta-feira)	Prof. Dr. Marcelo Escobar de Oliveira.	<ul style="list-style-type: none"> • Conservação e organização do ambiente de pesquisa do NuPSE; • Instalação de equipamentos, tais como fontes, painéis, conversores entre outros, adquiridos em projetos de fomento; • Auxílio na organização de relatórios técnicos; • Simulações computacionais empregando softwares, tais como: Matlab e OpenDSS; • Auxílio na simulação e construção de conversores eletrônicos para acionamento de máquinas elétricas; • Instalação de pontos de tomada de energia para conexão de equipamentos. 	7h às 12h (Vespertino)
01	00	00	01	Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	Laboratórios de Indústria e áreas afins do IFG – Câmpus Itumbiara	05 horas diárias e 20 horas semanais	200 horas	40 dias (01/04/2020 a 27/06/2020) (terça a sexta-feira)	Rodolfo Moises Rodrigues Bisneto / Matheus Ferreira Silva	<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 das instalações elétricas em geral; • Prestar suporte a instalação de redes ethernet e telefonia; • Prestar suporte às atividades de laboratórios de indústria e informática; • Elaborar manuais e instruções operacionais para manutenção de instalações elétricas e equipamentos; • Prestar suporte às atividades práticas propostas pelos professores 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; 	7h às 12h (Matutino)

										<ul style="list-style-type: none"> • Acompanhamento de obras; • Elaborar relatórios; • Elaboração de projetos elétricos; Desenvolvimento e interpretação de diagramas elétricos. 	
01	00	00	01	Engenharia Elétrica ou Engenharia de Controle e Automação	NuPSOL E instalações de equipamentos fotovoltaicos do câmpus.	05 horas diárias e 25 horas semanais	200 horas	40 dias (01/04/2020 a 27/06/2020) (terça a sexta-feira)	Prof. Dr. Olívio Carlos Nascimento Souto	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoramento dos sistemas fotovoltaicos do câmpus; • Monitoramento da estação meteorológica; • Elaboração de manuais dos equipamentos de medição; • Conservação e organização do ambiente de pesquisa do NupSol; • Organização dos dados de simulação existentes com cada pesquisador; • Organização das produções científicas do grupo. 	7h às 12h (Matutino)

AC: Ampla concorrência.

PP: Pretos ou pardos.

PcD: Pessoa com deficiência.