

ANEXO

DAS HABILIDADES ESPECÍFICAS

RETIFICAÇÃO DO HABILIDADE/ VAGAS E HABILIDADES

VAGAS ETG 1 – GRADUAÇÃO

Área de atuação	Nº de Vagas	Setor	Período em curso	Requisitos	Carga horária semanal (20 ou 30 horas)
Engenharia Agrônômica	01	Laboratório de Fisiologia Vegetal e Sementes	Cursando no mínimo o 4º período do Curso Engenharia Agrônômica	Ter cursado com aprovação as disciplinas de morfologia e sistemática vegetal, química geral. Possuir conhecimentos sobre manuseio de equipamentos laboratoriais e normas de segurança em laboratórios.	20 horas
Engenharia Agrônômica e Tecnologia em Cafeicultura	01	Laboratório de Classificação da Qualidade do Café	Estar cursando o 5º período de Engenharia Agrônômica ou o 3º período de Tecnologia em Cafeicultura	Disponibilidade em degustar café e preparar amostras. Disponibilidade para acompanhamento de atividades práticas esporádicas em finais de semana. Trabalhar na cafeteria da escola quando solicitado.	30 horas
Engenharia Agrônômica	01	Nematologia e Fitopatologia	Cursando a partir do 2º período	Ter habilidades para desenvolver as atividades: Cuidar da limpeza do ambiente e dos equipamentos e vidrarias do laboratório. Auxiliar o professor em aulas práticas. Fiscalizar a utilização incorreta do laboratório. Coleta de material para aula prática em campo. Catalogação, verificação de itens com defeitos e reposição de material. Fazer cotação de materiais de projetos de pesquisa. Agendar uso do laboratório.	20 horas
Engenharia Agrônômica e Tecnologia em Cafeicultura	01	Laboratório de Produção de Café	Cursando o 3º período	Disponibilidade para atividade em campo. Disponibilidade para acompanhamento de atividades práticas esporádicas em finais de semana. Trabalhar na cafeteria da escola quando solicitado.	20 horas
Engenharia Agrônômica e Tecnologia em Cafeicultura	01	Laboratório de Industrialização do Café	Cursando o 5º período de Engenharia Agrônômica ou o 3º período de Tecnologia em Cafeicultura	Disponibilidade em degustar café e preparar amostras. Disponibilidade para atuar com torração do café. Disponibilidade para acompanhamento de atividades práticas esporádicas em finais de semana. Trabalhar na cafeteria da escola quando solicitado	30 horas

<p>Engenharia Agrônômica e Tecnologia em Cafeicultura</p>	<p>01</p>	<p>Laboratório de Mecanização Agrícola</p>	<p>Cursando a partir do quarto período de Engenharia Agrônômica ou do Tecnólogo em Cafeicultura</p>	<p>Ter sido aprovado nas disciplinas de Mecanização Agrícola. Interesse em trabalhar com manutenção, organização dos equipamentos de mecanização. Disponibilidade para acompanhamento de atividades práticas esporádicas em finais de semana.</p>	<p>20 horas</p>
<p>Educação Física Licenciatura e Bacharelado</p>	<p>02</p>	<p>AQUALAB</p>	<p>Cursando o 2º ou 5º período do curso</p>	<p>Participar das reuniões do grupo de trabalho. Participar, quando requisitado, das aulas teóricas da disciplina Metodologia e Prática de Atividades Aquáticas dos Cursos do Campus Muzambinho. Responsabilizar pela organização do local de trabalho bem como dos materiais usado durante o período das aulas. Responsabilizar pela recepção e condução dos alunos à piscina. Responsabilizar pelo controle de frequência e atestados bem como dos registros dos frequentadores deste setor. Proceder à montagem das aulas e apresentá-las no grupo de estudos para possíveis correções.</p>	<p>20 horas</p>
<p>Educação Física Licenciatura e Bacharelado</p>	<p>01</p>	<p>Laboratório Campo e Pista</p>	<p>Estar cursando a partir do 3º período</p>	<p>- Disponibilidade para atuar nos turnos manhã, tarde ou noite. - Habilidade para desempenhar as atividades do laboratório: -a) organização, conservação, limpeza, controle e manutenção dos equipamentos e materiais do laboratório. b) controle de frequência das pessoas dos usuários; c) recepção e condução dos alunos ao laboratório. d) tabulação de dados dos participantes do setor. e) avaliação física dos usuários do laboratório. - Habilidade para participar do planejamento e acompanhamento do treinamento dos participantes.</p>	<p>30 horas</p>
<p>Educação Física Licenciatura e Bacharelado</p>	<p>02</p>	<p>Academia do Campus Sede</p>	<p>Cursando Educação Física a partir do 2º período</p>	<p>Conhecimento básico de musculação e avaliação física. Atividades a serem desempenhadas: Organização dos materiais do setor. Auxiliar na academia de musculação na sede do Campus</p>	<p>20 horas</p>
<p>Educação Física Licenciatura e</p>	<p>01</p>	<p>Laboratório Integrado I</p>	<p>Cursando regularmente do 1º ao 3º período</p>	<p>Ter afinidade com a área de atuação do laboratório.</p>	<p>30 horas</p>

Bacharelado				Ter habilidade para organização e manutenção do ambiente e dos equipamentos do Laboratório; - Responsabilizar-se pela recepção e condução dos alunos nesse espaço; - Responsabilizar-se pelo controle de frequência e atestados bem como dos registros dos frequentadores deste setor.	
Educação Física Licenciatura e Bacharelado	02	Laboratório Integrado II	Cursando a partir do 2º período	Disponibilidade para atuar nos períodos da manhã e da tarde. Afinidade para atuar com Avaliação Física. Responsabilidade para organização e manutenção dos materiais e equipamentos do Laboratório e pela recepção e condução dos visitantes do laboratório.	30 horas
Educação Física Licenciatura e Bacharelado	02	LACONF	Aluno cursando regularmente a partir do 2º período.	Ter habilidades para: - Responsabilizar-se organização, conservação, limpeza, controle e manutenção dos equipamentos e materiais do laboratório. - Responsabilizar-se pelo controle de frequência dos usuários do laboratório; - Responsabilizar-se pela recepção e condução dos alunos ao laboratório. - Tabular os dados dos frequentadores do setor. - Realizar avaliação física dos usuários do laboratório. - Responsabilizar-se pelo acompanhamento da prática de atividade física no laboratório. - Organizar os materiais de divulgação e publicitários (artigos, projetos e congressos) que envolva o LACONF.	30 horas
Bacharelado Ciência da Computação	01	Laboratório de Redes e Sistemas Distribuídos ou Hardware	Cursando Bacharelado em Ciência da Computação, entre o 3º 5º e 7º períodos	Possuir CORA igual ou acima de 6,0 Realizar a configuração e manutenção de uma rede, crimpar cabos de rede, realizar configurações e manutenção de Hardware, conhecer a rotina e atividades executadas em um laboratório computação.	20 horas
Bacharelado em Ciência da Computação	01	Clube de Programação	Cursando Bacharelado em Ciência da Computação	Possuir CORA igual ou acima de 6,0 Manutenção ao Sistema BOCA, conhecimento em linguagem C e/ou Java, organização de competições internas.	20 horas
Bacharelado em Ciência da Computação	02	Laboratório SOFTWARE LABOSOFT	Cursando do 1º ao 3º 5º e 7º períodos	Possuir CORA igual ou acima de 6,0 Conhecimento em	20 horas

				linguagens de programação para desktop, web, móbil. Conhecimentos em banco de dados. Disponibilidade de horário matutino ou vespertino conforme necessidade do laboratório.	
Bacharelado em Ciência da Computação	01	NTI Desenvolvimento	Cursando do 1º ao 6º ao períodos.	Possuir CORA igual ou acima de 6,0 Conhecimento em alguma linguagem orientada a objetos: PHP; Padrão de Projetos MVC; Disponibilidade no turno matutino, 07:00 às 11:00 ou 13:00 às 17:00.	20 horas
Bacharelado em Ciência da Computação	03	NTI Suporte	Cursando Bacharelado em Ciência da Computação, entre 2º e 7º períodos, inclusive.	Possuir CORA igual ou acima de 6,0 Suporte Técnico aos usuários; verificar periodicamente o estado dos equipamentos e instalações, providenciando imediata manutenção quando necessário; realizar a configuração e manutenção de uma rede; realizar instalação, configuração e manutenção de softwares; conhecer a rotina e as atividades executadas em um laboratório.	20 horas
Bacharelado em Ciência da Computação	01	NTI Suporte e APAE	Cursando do 2º ao 7º período.	Possuir CORA igual ou acima de 6,0 Principais características: comprometimento, responsabilidade, ótima comunicação, iniciativa, saber ouvir e disponibilidade de atividades nos períodos matutinos e vespertinos. Plano de trabalho para a APAE: ministrar aulas de informática, utilizar ferramentas: softwares que estimulem a comunicação, a habilidade motora e o raciocínio dos alunos. Organizar os Laboratórios e desenvolver atividades de pesquisa e extensão relacionadas à informática na educação. Plano de trabalho para o Laboratório de Programação: Conhecer a rotina e as habilidades executadas um laboratório de programação e cumprir regulamento elaborado pelo Orientador.	30 horas
Bacharelado em Ciência da Computação	01	Seção de Registros Escolares	<ul style="list-style-type: none"> A partir do 3º período do Bacharelado em Ciência da Computação 	Possuir CORA igual ou acima de 6,0 <ul style="list-style-type: none"> Possuir conhecimentos sobre conceitos básicos de Sistemas Operacionais; pacote de aplicativos para escritório 	20 horas

				<p>LibreOffice; internet; browsers; acesso remoto; transferência de arquivos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenvolver sistemas e aplicações, determinando interface gráfica, critérios ergonômicos de navegação, montagem da estrutura de banco de dados e codificação de programas. • Projetar, implantar e realizar manutenção de sistemas e aplicações (secretaria virtual) • Selecionar recursos de trabalho, tais como: metodologias de desenvolvimento de sistemas, linguagem de programação e ferramentas de desenvolvimento ; • Digitalização de arquivos e inserção em Sistemas Acadêmicos. • Auxílio no processo de cadastros de alunos e ex-alunos, como auxílio nas matrículas. 	
Licenciatura em Ciências Biológicas	01	Laboratório Interdisciplinar de Formação de Educadores LIFE	Cursando a partir do 2º período	<p>Possuir CORA igual ou superior a 6,0 Turno de atuação: matutino. Conhecimento sobre as atividades praticadas no laboratório e com características apropriadas às funções inerentes do cargo como comprometimento, responsabilidade e pró-atividade. Ter habilidade para realizar ações destinadas à manutenção e aprimoramento do laboratório; participação em atividades de ensino, pesquisa e extensão; gestão dos recursos físicos.</p>	20 horas
Licenciatura em Ciências Biológicas	02	Laboratório de Bromatologia e	Cursando a partir do 2º período	Possuir CORA igual ou superior a 6,0	20 horas

e Medicina Veterinária		Água		Habilidade para trabalhar em equipe e desenvolver as atividades: Auxiliar o servidor responsável pela Coordenação do Laboratório. Atuar segundo as normas de segurança de trabalho no Laboratório. Ter boa comunicação verbal e escrita, habilidade para tratar com pessoas, aptidão para realizar análises bromatológicas, (químicas e microbiológicas) e ter desenvoltura para a manipulação de equipamentos sensíveis.	
Licenciatura em Ciências Biológicas	01	Laboratório Interdisciplinar de Formação de Educadores LIFE	Cursando a partir do 2º Período	Possuir CORA igual ou superior a 6,0 Turno de atuação: vespertino. Conhecimento sobre as atividades praticadas no laboratório e com características apropriadas às funções inerentes do cargo como comprometimento, responsabilidade e proatividade. Ter habilidade para realizar ações destinadas à manutenção e aprimoramento do laboratório; participação em atividades de ensino, pesquisa e extensão; gestão dos recursos físicos.	20 horas
Licenciatura em Ciências Biológicas e Bacharelado em Medicina Veterinária	02	Laboratório de Microscopia	A partir do 2º período.	Possuir CORA igual ou superior a 6,0 Turno de atuação: vespertino. Conhecimento sobre as atividades praticadas no laboratório de microscopia e com características apropriadas às funções inerentes do cargo como comprometimento, responsabilidade e proatividade. As atividades incluem capacidade de realizar ações destinadas à manutenção e aprimoramento do laboratório, participação em atividades de ensino, pesquisa e extensão; gestão dos recursos físicos.	20 horas
Bacharelado em Medicina Veterinária	01	Laboratório de Produção Agroindústria	Estar Cursando o 2º ou 4º períodos	Ter conhecimento para implantar e gerenciar sistema de controle de qualidade na produção agroindustrial; Planejar e monitorar o controle de qualidade de alimentos. Realizar análise de Alimentos com finalidade de controle de qualidade	20 horas
Bacharelado em Medicina	01	Sector de Preparação de Peças	Estar cursando regularmente o segundo	- Ter disponibilidade para atuar no Sector de	20 horas

Veterinária		Anatômicas do Museu de Anatomia Veterinária	ou quarto períodos do curso de Medicina Veterinária	<p>Preparação de Peças Anatômicas do Museu de Anatomia Veterinária.</p> <p>-Ter disponibilidade de 20h semanais.</p> <p>-Ter conhecimentos básicos sobre preparação de peças anatômicas. Participar da jornada científica do IFSULDEMINAS. Participar de atividades científicas (Congressos, simpósios, jornadas, etc).</p>	
--------------------	--	---	---	---	--

RETIFICAÇÃO DO QUADRO DE VAGAS E HABILIDADES

VAGAS ETG 02 - TÉCNICOS

Área de atuação	Nº de Vagas	Setor	Período em curso	Requisitos	Carga horária semanal (20 ou 30 horas)
Técnico em Análises Clínicas	02	Laboratório de Bioquímica (Cecaes)	Estar cursando a partir do 2º período	<ul style="list-style-type: none"> - Participar ativamente das reuniões do grupo de trabalho relacionado ao laboratório. - Responsabilizar-se pela organização e manutenção dos materiais e equipamento do Laboratório de Bioquímica do Exercício. - Acompanhar as atividades de pesquisa e extensão que acontecem no Laboratório de Bioquímica do Exercício. - Responsabilizar-se pela recepção e condução dos visitantes do laboratório. 	20 horas
Técnico em Enfermagem Subsequente	02	Centro de Ciência Aplicada à Educação e Saúde (CeCAES) Projeto Vida Saudável	Aluno Regular	<ul style="list-style-type: none"> - Participar ativamente das reuniões do grupo de trabalho relacionado as atividades do CeCAES que envolvam o discente do curso técnico em Enfermagem. - Acompanhar as atividades de pesquisa e extensão do Projeto; - Acompanhamento pessoas idosas nos exames. - Coleta de material para exames 	20 horas
Técnico em Enfermagem Subsequente	02	Unidade Saúde Atendimento Ambulatorial da Sede do Campus	Aluno Regular	<p>Acompanhar e auxiliar o corpo Técnico no atendimento no Ambulatório. Participação nas Campanhas do Projeto de Qualidade de Vida.</p>	20 horas
Informática Subsequente	01	Biblioteca Monteiro Lobato	Aluno Regular	Capacidade de realizar a configuração e manutenção	20 horas

				de banco de dados em planilhas ou programas oferecidos pelo setor. Responsabilizar-se pelo material oferecido pelo setor. Auxiliar o setor nas demandas de TI.	
Segurança do Trabalho	02	Laboratório de Segurança do Trabalho, Departamento de RH e Comissões do Campus	Aluno Regular	Uma vaga para o período matutino e uma vaga para o período vespertino. Ter responsabilidade, pontualidade, bom relacionamento pessoal.	20 horas