

## ANEXO II

### QUADROS DE VAGAS E REQUISITOS

Quadro 1 – Requisitos para Professor(a)

Função: Professor(a)			
Curso: Operador de Sistemas de Irrigação			
Módulo/Unidade Curricular	Vaga	Carga Horária	Requisitos Necessários
Hidráulica básica aplicada a irrigação	01	20 h	<ul style="list-style-type: none"><li>- Graduação em Tecnologia em Irrigação e Drenagem ou Engenharia agrônômica ou Agronomia.</li><li>- Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos).</li><li>- Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.</li></ul>
Física do solo aplicada a irrigação	01	15 h	<ul style="list-style-type: none"><li>- Graduação em Tecnologia em Irrigação e Drenagem ou Engenharia agrônômica ou Agronomia.</li><li>- Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos).</li><li>- Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.</li></ul>
Fertilidade dos solos e fertilizantes para fertirrigação	01	20 h	<ul style="list-style-type: none"><li>- Graduação em Tecnologia em Irrigação e Drenagem ou Engenharia agrônômica ou Agronomia.</li><li>- Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos).</li></ul>

			- Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
Planejamento e operação de fertirrigação	01	15 h	- Graduação em Tecnologia em Irrigação e Drenagem ou Engenharia agrônômica ou Agronomia. - Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos). - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
Sistemas de irrigação por aspersão convencional: características e operação	01	15 h	- Graduação em Tecnologia em Irrigação e Drenagem ou Engenharia agrônômica ou Agronomia. - Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos). - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
Sistemas de irrigação por aspersão mecanizada: características e operação	01	25 h	- Graduação em Tecnologia em Irrigação e Drenagem ou Engenharia agrônômica ou Agronomia. - Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos). - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
Sistemas de irrigação localizada e por superfície: características e operação	01	35 h	- Graduação em Tecnologia em Irrigação e Drenagem ou Engenharia agrônômica ou Agronomia. - Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos).

			- Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
Manejo da irrigação e legislação vigente aplicada a irrigação	01	15 h	- Graduação em Tecnologia em Irrigação e Drenagem ou Engenharia agrônômica ou Agronomia. - Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos). - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
<b>TOTAL</b>	<b>08</b>	<b>160 horas</b>	-

<b>Função: Professor(a)</b>			
<b>Curso: Agente de Alimentação Escolar</b>			
<b>Módulo/Unidade Curricular</b>	<b>Vaga</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Requisitos Necessários</b>
Contaminantes em alimentos	01	50 h	- Graduação em Tecnologia em Alimentos e/ou Engenharia de Alimentos e/ou Medicina Veterinária. - Possuir experiência comprovada no ensino (básico, superior, técnico, tecnológico) na área de microbiologia de alimentos; - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
Ferramentas da qualidade aplicadas às unidades de alimentação escolar	01	60 h	- Graduação em Tecnologia em Alimentos e/ou Engenharia de Alimentos e/ou Medicina Veterinária; - Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico) em higiene e segurança dos alimentos; - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.

Conservação e aproveitamento integral dos alimentos	01	50 h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Graduação em Tecnologia em Alimentos e/ou Engenharia de Alimentos.</li> <li>- Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico) na área de conservação e/ou aproveitamento integral dos alimentos;</li> <li>- Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.</li> </ul>
<b>TOTAL</b>	<b>03</b>	<b>160 horas</b>	<b>-</b>

<b>Função: Professor (a)</b>			
<b>Curso: Produtor de Embutidos e Defumados</b>			
<b>Módulo/Unidade Curricular</b>	<b>Vaga</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Requisitos Necessários</b>
Obtenção Higiênica da Carne e Boas Práticas Agropecuárias (BPA's)	01	24h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Graduação em Tecnologia de Alimentos, Engenharia de Alimentos, Medicina Veterinária.</li> <li>- Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos).</li> <li>- Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.</li> </ul>
Fatores desencadeadores de contaminação em carnes e produtos cárneos	01	20h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Graduação em Tecnologia de alimentos, Engenharia de Alimentos ou Medicina Veterinária.</li> <li>- Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos).</li> <li>- Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.</li> </ul>

<p>Controle de qualidade na obtenção de embutidos e defumados</p>	<p>01</p>	<p>24h</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Graduação em Medicina Veterinária, Biologia, Tecnologia de Alimentos ou Engenharia de Alimentos.</li> <li>- Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos).</li> <li>- Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.</li> </ul>
<p>Métodos de conservação de carnes e produtos cárneos</p>	<p>01</p>	<p>20h</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Graduação em Tecnologia de Alimentos, Engenharia de Alimentos ou Medicina Veterinária.</li> <li>- Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos).</li> <li>- Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.</li> </ul>
<p>Tecnologia e Processamento de Produtos cárneos</p>	<p>01</p>	<p>30h</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Graduação em Tecnologia de Alimentos, Engenharia de Alimentos ou Medicina Veterinária.</li> <li>- Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos).</li> <li>- Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.</li> </ul>
<p>Aditivos, embalagem e rotulagem de produtos cárneos</p>	<p>01</p>	<p>20h</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Graduação em Tecnologia de Alimentos, ou Engenharia de Alimentos.</li> <li>- Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos).</li> </ul>

			- Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
Processamento de Pescado	01	22h	- Graduação em Tecnologia de Alimentos, ou Engenharia de Alimentos. - Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos). - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>160h</b>	

<b>Função: Professor(a)</b>			
<b>Curso: Produtor de Derivados do Leite</b>			
<b>Módulo/Unidade Curricular</b>	<b>Vaga</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Requisitos Necessários</b>
Obtenção Higiênica do Leite e Boas Práticas Agropecuárias (BPA's)	01	20h	- Graduação em Tecnologia de Alimentos, Engenharia de Alimentos, Medicina Veterinária ou Engenharia Agrônômica. - Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos). - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
Qualidade do leite enquanto matéria-prima e tratamento térmico	01	20h	- Graduação em Tecnologia de alimentos, Medicina Veterinária ou Engenharia Agrícola. - Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos).

			- Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
Fatores desencadeadores de contaminação do leite e em produtos lácteos	01	20h	- Graduação em Medicina Veterinária, Biologia, Tecnologia de Alimentos ou Engenharia de Alimentos. - Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos). - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
Boas Práticas de Fabricação (BPF's) na cadeia produtiva do leite	01	20h	- Graduação em Tecnologia de Alimentos, Engenharia de Alimentos ou Medicina Veterinária. - Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos). - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
Tecnologias de processamento e principais defeitos de produtos lácteos	01	20h	- Graduação em Tecnologia de Alimentos, Engenharia de Alimentos ou Tecnologia em laticínios - Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos). - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
Queijo minas artesanal	01	20h	- Graduação em Tecnologia de Alimentos, ou Engenharia de Alimentos. - Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico,

			<p>profissionalizante, educação de jovens e adultos).</p> <p>- Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.</p>
Métodos de Conservação e cuidados no transporte do leite e dos derivados lácteos	01	20h	<p>- Graduação em Tecnologia de Alimentos, ou Engenharia de Alimentos.</p> <p>- Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos).</p> <p>- Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.</p>
Embalagem e rotulagem de produtos lácteos	01	12h	<p>- Graduação em Tecnologia de Alimentos, ou Engenharia de Alimentos.</p> <p>- Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos).</p> <p>- Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.</p>
Aproveitamento do soro	01	8h	<p>- Graduação em Tecnologia de Alimentos, ou Engenharia de Alimentos.</p> <p>- Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos).</p> <p>- Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.</p>
<b>Total</b>	<b>09</b>	<b>160h</b>	



<b>Função: Professor (a)</b>			
<b>Curso: Produtor de Olerícolas</b>			
<b>Módulo/Unidade Curricular</b>	<b>Vaga</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Requisitos Necessários</b>
Introdução à Olericultura e sua Classificação	1	10h	<p>Graduação em Engenharia Agrônômica ou Agronomia</p> <p>- Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos).</p> <p>- Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.</p>
Manejo de Solo, Adubos e Adubação	1	20h	<p>Graduação em Engenharia Agrônômica ou Agronomia</p> <p>- Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos).</p> <p>- Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.</p>
Semeio, propagação e preparo da área para implantação da horta.	1	15h	<p>Graduação em Engenharia Agrônômica ou Agronomia</p> <p>- Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos).</p> <p>- Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.</p>
Exigências climáticas das plantas olerícolas.	1	10h	<p>Graduação em Engenharia Agrônômica ou Agronomia</p> <p>- Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos).</p>

			- Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
Tratos culturais no cultivo de plantas olerícolas	1	15	Graduação em Engenharia Agrônômica ou Agronomia - Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos). - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
Controle fitossanitário em olerícolas	1	30h	- Graduação em Engenharia Agrônômica ou Agronomia - Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos). - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
Água na produção de olerícolas (Irrigação).	1	20h	- Graduação em Engenharia Agrônômica ou Agronomia ou Tecnologia em Irrigação e Drenagem - Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos). - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
Técnicas de cultivo da alface e das couves (couve e couve-flor)	1	20h	- Graduação em Engenharia Agrônômica ou Agronomia - Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos).

			- Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
Técnicas de cultivo do pepino, abóboras e do tomate.	1	20h	- Graduação em Engenharia Agrônômica ou Agronomia - Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos). - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
Técnicas de cultivo da cenoura e do alho.	1	20h	- Graduação em Engenharia Agrônômica ou Agronomia - Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos). - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
Pós-colheita e conservação de hortaliças	1	20h	- Graduação em Engenharia Agrônômica ou Agronomia - Possuir experiência com ensino (básico, superior, técnico, tecnológico, profissionalizante, educação de jovens e adultos). - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>200h</b>	

<b>Função: Professor (a)</b>			
<b>Curso: Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) - Básico</b>			
<b>Módulo/Unidade Curricular</b>	<b>Vaga</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Requisitos Necessários</b>
Módulo I * Linguagem, língua e mímica; *Surdo ou deficiente auditivo;	01	20h	- Graduação em Letra/Libras ou Pedagogia com proficiência em tradução e interpretação Libras/Português/Libras ou Pedagogia com experiência mínima comprovada de 4 anos em interpretação Libras/Português/Libras.  - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
Módulo II *conhecendo a Libras, alfabeto manual; *Como contar e numerar em Libras.	01	20h	- Graduação em Letra/Libras ou Pedagogia com proficiência em tradução e interpretação Libras/Português/Libras ou Pedagogia com experiência mínima comprovada de 4 anos em interpretação Libras/Português/Libras.  - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
Módulo III *Vocabulário em Libras, verbos e advérbios;	01	20h	- Graduação em Letra/Libras ou Pedagogia com proficiência em tradução e interpretação Libras/Português/Libras ou Pedagogia com experiência mínima comprovada de 4 anos em interpretação Libras/Português/Libras.  - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
Módulo IV *Expressão fácil/expressões não manuais;	01	20h	- Graduação em Letra/Libras ou Pedagogia com proficiência em tradução e interpretação Libras/Português/Libras ou Pedagogia com experiência mínima comprovada de 4 anos em interpretação Libras/Português/Libras.  - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
Módulo V *Prosódia	01	20h	- Graduação em Letra/Libras ou Pedagogia com proficiência em tradução e interpretação Libras/Português/Libras ou

*Uso do espaço na sinalização			<p>Pedagogia com experiência mínima comprovada de 4 anos em interpretação Libras/Português/Libras.</p> <p>- Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.</p>
<p>Módulo VI</p> <p>*Atividades cotidianas em Libras</p>	01	20h	<p>- Graduação em Letra/Libras ou Pedagogia com proficiência em tradução e interpretação Libras/Português/Libras ou Pedagogia com experiência mínima comprovada de 4 anos em interpretação Libras/Português/Libras.</p> <p>- Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.</p>
<p>Módulo VII</p> <p>*Profissões e cursos em Libras</p>	01	20h	<p>- Graduação em Letra/Libras ou Pedagogia com proficiência em tradução e interpretação Libras/Português/Libras ou Pedagogia com experiência mínima comprovada de 4 anos em interpretação Libras/Português/Libras.</p> <p>- Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.</p>
<p>Módulo VIII</p> <p>*Elementos Dêiticos/Dêixis</p>	01	20h	<p>- Graduação em Letra/Libras ou Pedagogia com proficiência em tradução e interpretação Libras/Português/Libras ou Pedagogia com experiência mínima comprovada de 4 anos em interpretação Libras/Português/Libras.</p> <p>- Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.</p>
<b>Total</b>	<b>08</b>	<b>160h</b>	

<b>Função: Professor (a)</b>			
<b>Curso: Introdução a interpretação em Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS)</b>			
<b>Módulo/Unidade Curricular</b>	<b>Vaga</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Requisitos Necessários</b>
Módulo I O intérprete de Libras; História do profissional tradutor e intérprete de Língua de sinais	01	20h	- Graduação em Letra/Libras ou Pedagogia com proficiência em tradução e interpretação Libras/Português/Libras ou Pedagogia com experiência mínima comprovada de 4 anos em interpretação Libras/Português/Libras.  - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
Módulo II A formação de intérpretes no mundo e no Brasil; Código de Ética	01	20h	- Graduação em Letra/Libras ou Pedagogia com proficiência em tradução e interpretação Libras/Português/Libras ou Pedagogia com experiência mínima comprovada de 4 anos em interpretação Libras/Português/Libras.  - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
Módulo III Intérprete de Libras no contexto educacional	01	20h	- Graduação em Letra/Libras ou Pedagogia com proficiência em tradução e interpretação Libras/Português/Libras ou Pedagogia com experiência mínima comprovada de 4 anos em interpretação Libras/Português/Libras.  - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
Módulo IV Desafios linguísticos no processo tradutório	01	20h	- Graduação em Letra/Libras ou Pedagogia com proficiência em tradução e interpretação Libras/Português/Libras ou Pedagogia com experiência mínima comprovada de 4 anos em interpretação Libras/Português/Libras.  - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
Módulo V Interpretação Libras/Português verbalização	01	20h	- Graduação em Letra/Libras ou Pedagogia com proficiência em tradução e interpretação Libras/Português/Libras ou Pedagogia com experiência mínima comprovada de 4 anos em interpretação Libras/Português/Libras.

			- Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
Módulo VI Práticas discursivas em Libras	01	20h	- Graduação em Letra/Libras ou Pedagogia com proficiência em tradução e interpretação Libras/Português/Libras ou Pedagogia com experiência mínima comprovada de 4 anos em interpretação Libras/Português/Libras.  - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
Módulo VII Oficinas de interpretação	01	20h	- Graduação em Letra/Libras ou Pedagogia com proficiência em tradução e interpretação Libras/Português/Libras ou Pedagogia com experiência mínima comprovada de 4 anos em interpretação Libras/Português/Libras.  - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
Módulo VIII Tradução e Interpretação consecutiva e simultânea.	01	20h	- Graduação em Letra/Libras ou Pedagogia com proficiência em tradução e interpretação Libras/Português/Libras ou Pedagogia com experiência mínima comprovada de 4 anos em interpretação Libras/Português/Libras.  - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
<b>Total</b>	<b>08</b>	<b>160</b>	

### Quadro 2 - Requisitos para Tutor

Função: Tutoria			
Curso	Vaga	Carga Horária	Requisitos Necessários
<b>Operador de sistemas de irrigação</b>	01	160 h	- Graduação em Tecnologia em Irrigação e Drenagem ou Engenharia Agrônômica ou Agronomia.  - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
<b>Agente de Alimentação Escolar</b>	01	160 h	- Graduação em cursos nas áreas: Tecnologia em Alimentos, Engenharia de Alimentos, Medicina Veterinária; Biologia.

			- Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
<b>Produtor de Embutidos e Defumados</b>	01	160 h	- Graduação em cursos nas áreas: Tecnologia em Alimentos, Engenharia de Alimentos, Medicina Veterinária. - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
<b>Produtor de Derivados do Leite</b>	01	160 h	- Graduação em cursos nas áreas: Tecnologia em Alimentos, Engenharia de Alimentos, Medicina Veterinária. - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
<b>Produtor de Olerícolas</b>	01	200h	Graduação em Engenharia Agrônômica ou Agronomia - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
<b>Língua Brasileira de Sinais(LIBRAS) - Básico</b>	01	160h	- Graduação em Letra/Libras ou Pedagogia com proficiência em tradução e interpretação Libras/Português/Libras ou Pedagogia com experiência mínima comprovada de 4 anos em interpretação Libras/Português/Libras. - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
<b>Introdução a interpretação em Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS)</b>	01	160h	- Graduação em Letra/Libras ou Pedagogia com proficiência em tradução e interpretação Libras/Português/Libras ou Pedagogia com experiência mínima comprovada de 4 anos em interpretação Libras/Português/Libras. - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
<b>TOTAL</b>	<b>07</b>		-

**Quadro 3 - Requisitos para Profissional de apoio às atividades acadêmicas e administrativas**

<b>Função: Profissional de apoio às atividades acadêmicas e administrativas</b>			
<b>Curso</b>	<b>Vagas</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Requisitos Necessários</b>



Todos os cursos	04	200h ou 160h (equivalente a carga horária do curso ofertado)	- Graduação em qualquer área. - Ter disponibilidade de encontros e reuniões presenciais no campus Uberlândia.
<b>TOTAL</b>	<b>04</b>	<b>200h ou 160h (equivalente a carga horária do</b>	<b>-</b>