

Etec Doutor Dario Pacheco Pedrosa

REQUISITOS DE TITULAÇÃO

ÁREA DE ATUAÇÃO: AGRÍCOLA

O candidato deverá ser portador de diploma de formação em uma das seguintes titulações:

TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO	FORMAÇÃO SUPERIOR
<p>Técnico em Agricultura (Cargo Público de Auxiliar Docente)</p> <p>Técnico em Agroecologia (Cargo Público de Auxiliar Docente)</p> <p>Técnico em Agroindústria (Cargo Público de Auxiliar Docente)</p> <p>Técnico em Agronegócio (Cargo Público de Auxiliar Docente)</p> <p>Técnico em Agropecuária (Cargo Público de Auxiliar Docente)</p> <p>Técnico em Aquicultura (Cargo Público de Auxiliar Docente)</p> <p>Técnico em Cafeicultura (Cargo Público de Auxiliar Docente)</p> <p>Técnico em Florestas (Cargo Público de Auxiliar Docente)</p> <p>Técnico em Veterinária (Cargo Público de Auxiliar Docente)</p> <p>Técnico em Viticultura e Enologia (Cargo Público de Auxiliar Docente)</p> <p>Técnico em Zootecnia (Cargo Público de Auxiliar Docente)</p>	<p>Engenharia Agrícola</p> <p>Engenharia Agrícola e Ambiental</p> <p>Engenharia Agrônômica</p> <p>Engenharia Bioquímica</p> <p>Engenharia de Alimentos</p> <p>Engenharia de Biosistemas</p> <p>Engenharia de Produção Agroindustrial</p> <p>Engenharia de Produção Agropecuária</p> <p>Engenharia de Produção Química</p> <p>Engenharia Florestal</p> <p>Graduação em Farmácia ? Alimentos</p> <p>Graduação em Medicina Veterinária</p> <p>Graduação em Química dos Alimentos</p> <p>Graduação em Zootecnia</p> <p>Tecnologia Agrícola</p> <p>Tecnologia em Agricultura</p> <p>Tecnologia em Agroecologia</p> <p>Tecnologia em Agroindústria</p> <p>Tecnologia em Agronegócio (s)</p> <p>Tecnologia em Agronomia</p> <p>Tecnologia em Cafeicultura</p> <p>Tecnologia em Laticínios</p> <p>Tecnologia em Mecanização em Agricultura de Precisão</p> <p>Tecnologia em Produção Agrícola</p> <p>Tecnologia em Produção Agroindustrial</p> <p>Tecnologia em Produção Agropecuária</p> <p>Tecnologia em Produção de Grãos</p> <p>Tecnologia em Silvicultura</p> <p>Tecnologia em Zootecnia</p> <p>Tecnologia em (de) Alimentos</p>