

2. QUADRO DE VAGAS:

2.1. CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DO ESPORTE - CEFID

Nº de Vagas	Carga Horária	Local de Trabalho	Área de Conhecimento
01	05h/ativ.	Florianópolis	Ciências Biológicas e da Saúde

2.2. CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E DA EDUCAÇÃO - FAED

Nº de Vagas	Carga Horária	Local de Trabalho	Área de Conhecimento
01	04h/ativ.	Florianópolis	Ciências
01	20h/ativ.	Florianópolis	Teoria e Prática Pedagógica: Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva

2.3. CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - CCT

Nº de Vagas	Carga Horária	Local de Trabalho	Área de Conhecimento
01	13h/ativ.	Joinville	Estruturas de Concreto
01	19h/ativ.	Joinville	Física Geral e Experimental – subárea: Ensino de Física
01	08h/ativ.	Joinville	Matemática
01	12h/ativ.	Joinville	Mecânica das Estruturas

7. REQUISITOS PARA A VAGA:

7.1. Requisitos para as vagas do CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DO ESPORTE - CEFID

7.1.1. Para a área de **Ciências Biológicas e da Saúde** é obrigatório ter Graduação em Fisioterapia ou Ciências Biológicas, com Mestrado ou Doutorado em curso reconhecido pela CAPES, realizado nas subáreas inseridas nas grandes áreas da CAPES: Ciências da Saúde, Ciências Biológicas ou Multidisciplinar.

7.2. Requisitos para as vagas do CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E DA EDUCAÇÃO - FAED

7.2.1. Para a área de **Ciências** é obrigatório ter Licenciatura em Biologia ou Física ou Química, com Doutorado em Educação.

7.2.2. Para a área de **Teoria e Prática Pedagógica: Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva** é obrigatório ter Licenciatura em Pedagogia com Especialização em: Educação Especial e/ou Educação Especial Inclusiva e/ou Atendimento Educacional Especializado ou áreas afins, com Mestrado ou Doutorado em Educação.

7.3. Requisitos para as vagas do CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - CCT

7.3.1. Para a área de **Estruturas de Concreto** é obrigatório ter Graduação em Engenharia Civil com Mestrado ou Doutorado em Engenharia.

7.3.2. Para a área de **Física Geral e Experimental - subárea: Ensino de Física** é obrigatório ter Licenciatura em Física com Mestrado em uma das seguintes áreas: Educação, Educação em Ciências, Educação Científica e Tecnológica, Ensino de Física, Ensino de Ciências, História da Ciência, Filosofia da Ciência ou Física.

7.3.3. Para a área de **Matemática** é obrigatório ter Licenciatura em Matemática ou Bacharelado em Matemática ou Matemática Aplicada ou Estatística ou Graduação em Licenciatura em Física ou Bacharelado em Física ou Engenharias, com Mestrado ou Doutorado em Matemática ou Estatística ou Educação ou Ensino ou Engenharias ou Física.

7.3.4. Para a área de **Mecânica das Estruturas** é obrigatório ter Graduação em Engenharia Civil com Mestrado ou Doutorado em Engenharia.