

ANEXO I-
DAS ÁREAS/CÂMPUS, DOS REQUISITOS DE FORMAÇÃO, DAS VAGAS, DA CARGA HORÁRIA E DO TEMA DA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO COM ARGUIÇÃO

Câmpus Caçador/SC

Área de Atuação	Vagas			Carga Horária semanal	Requisitos de Formação	Tema e nível da prova de desempenho didático
	AC	PCD	NE			
Informática	01			40	Graduação em Ciência da Computação; ou Sistemas de Informação; ou Engenharia de Software; ou em Engenharia de Produção de Software; ou Engenharia da Computação ou Informática; ou Licenciatura em Informática; ou Análise de Sistemas; ou Processamento de Dados; ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas.	Tema: Desenvolvimento Web (Aula direcionada ao público em nível médio).
Biologia	01			40	Licenciatura em Ciências Biológicas; ou Biologia.	Tema: "Genética: herança ligada ao sexo". (Aula direcionada ao público em nível médio).
Inglês			01	40	Licenciatura em Língua Inglesa.	Tema: Produção de texto em Língua Inglesa. (Aula direcionada ao público em nível médio).
Administração		01		40	Graduação em Administração; ou Administração Empresarial; ou Administração Pública; ou Gestão Comercial; ou Gestão da Qualidade; ou Gestão de Cooperativas; ou Gestão de Recursos Humanos; ou Gestão Financeira; ou Gestão Hospitalar; ou Gestão Pública; ou Logística; ou Marketing; ou Processos Gerenciais.	Tema: Rotinas Financeiras. (Aula direcionada ao público em nível médio).
Manutenção Mecânica	01			40	Graduação em Engenharia Mecânica, ou em Engenharia Metalúrgica, ou em Engenharia de Materiais, ou em Engenharia de Produção Mecânica, ou em Fabricação Mecânica, ou em Automação Industrial, ou em Mecatrônica Industrial, ou em Eletromecânica; ou Engenharia Industrial Mecânica; ou Engenharia Mecânica Aeronáutica; ou Engenharia Mecânica Automotiva; ou Engenharia Aeroespacial; ou Engenharia Automotiva; ou Engenharia Naval; ou Engenharia de Manutenção industrial ou em qualquer graduação com Formação de professores de disciplinas especializadas - Esquema II, habilitação em Fabricação mecânica, ou Tecnologia mecânica.	Tema: Projetos mecânicos: elementos de máquinas. (Aula direcionada ao público em nível médio).