

ANEXO 1

TABELA DE VAGAS PARA O CONCURSO

CIDADE DE BAGÉ			
ÁREA	EIXO TECNOLÓGICO/ÁREA	TITULAÇÃO EXIGIDA (NO MÍNIMA UMA)	VAGAS
01	Filosofia	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Filosofia e Licenciatura em Formação Pedagógica para Graduados Não Licenciados*; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Filosofia; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Ciências Humanas com habilitação ou ênfase em Filosofia; • Curso Superior de Graduação de Segunda Licenciatura em Filosofia. 	01
02	Física	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Física; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Ciências Exatas com Habilitação ou ênfase em Física; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Ciências com Habilitação em Física; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Ciências da Natureza com Habilitação ou ênfase em Física; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Ciências Naturais com Habilitação ou ênfase em Física; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Física e Licenciatura em Formação Pedagógica para Graduados Não Licenciados*; • Curso Superior de Graduação de Segunda Licenciatura em Física. 	02
03	Geografia	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Geografia e Licenciatura em Formação Pedagógica para Graduados Não Licenciados*; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Geografia; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Ciências Humanas com habilitação ou ênfase em Geografia; • Curso Superior de Graduação de Segunda Licenciatura em Geografia. 	01
04	Gestão e Negócios I	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Administração de Empresas; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Administração; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Ciências Contábeis; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Economia; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Ciências Econômicas; 	01
05	Letras - Inglês	<ul style="list-style-type: none"> • Graduação - Licenciatura em Letras com habilitação em Inglês e respectivas literaturas; • Curso de Letras – Línguas Adicionais: Inglês e Respectivas Literaturas; 	01

		<ul style="list-style-type: none"> • Bacharelado em letras com habilitação em Inglês e literaturas de Língua Inglesa e Formação Pedagógica; • Curso Superior de Graduação de Segunda Licenciatura em Letras – Inglês. 	
06	Letras Português/Inglês	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura em Letras – Português e Inglês e respectivas literaturas; • Curso Superior de Bacharelado em Letras – Português e Inglês e respectivas literaturas com Formação Pedagógica para Graduados Não Licenciados*; • Letras – Português e Inglês e respectivas literaturas; • Curso Superior de Graduação de Segunda Licenciatura em Letras - Português/Inglês. 	01
07	Matemática	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Matemática e Licenciatura em Formação Pedagógica para Graduados Não Licenciados*; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Matemática; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Ciências com habilitação em Matemática; • Curso Superior de Graduação de Segunda Licenciatura em Matemática. 	01
08	Recursos Naturais I	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia Agrícola, • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia Agrônômica; • Curso superior de graduação em Tecnologia em Agronomia; • Curso superior de graduação em Tecnologia em Agropecuária; • Curso superior de graduação em Tecnologia em Agricultura. 	01
09	Recursos Naturais II	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Agronomia; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia Agrônômica; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Agropecuária; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Agronomia. 	03
10	Sociologia	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Ciências Sociais e Licenciatura em Formação Pedagógica para Graduados Não Licenciados*; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Ciências Sociais; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Sociologia; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Ciências Humanas com habilitação ou ênfase em Sociologia; • Curso Superior de Graduação de Segunda Licenciatura em Sociologia. 	01

CIDADE DE CAMAQUÃ

ÁREA	EIXO TECNOLÓGICO/ÁREA	TITULAÇÃO EXIGIDA	VAGAS
11	Controle e Processos Industriais I	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia Elétrica; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia Eletrônica; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia em Automação Industrial; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia Mecatrônica; • Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial; • Curso Superior de Tecnologia em Controle e Automação; • Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial; • Curso Superior de Tecnologia em Eletrotécnica Industrial; • Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial. 	01
12	Recursos Naturais II	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Agronomia; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia Agrônômica; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Agropecuária; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Agronomia. 	01
13	Informação e Comunicação I	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Ciência da Computação; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Análise de Sistemas; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Informática; • Curso Superior de Graduação em Informática; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Análise de Sistemas; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Banco de Dados; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Processamento de Dados; • Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Informação; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Sistemas para Internet; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia da Computação; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Informática; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em 	01

		<p>Computação;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Sistemas e Tecnologia da Informação; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Sistemas de Informação; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Informática Biomédica; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Redes de Computadores; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Jogos Digitais; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Segurança da Informação; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia de Software, • Curso superior de Graduação em Bacharelado em Tecnologias da Informação e da Comunicação. 	
14	Letras - Português/Espanhol	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação de Licenciatura em Letras com habilitação em Língua Portuguesa e Língua Espanhola; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Letras com habilitação em Língua Portuguesa e Língua Espanhola e Licenciatura em Formação Pedagógica para Graduados Não Licenciados*; • Curso Superior de Graduação de Segunda Licenciatura em Letras - Português/Espanhol. 	01
CIDADE DE CHARQUEADAS			
ÁREA	EIXO TECNOLÓGICO/ÁREA	TITULAÇÃO EXIGIDA	VAGAS
15	Atendimento Educacional Especializado	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Educação Especial; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura com formação específica em Atendimento Educacional Especializado ou Educação Especial; • Curso Superior de Graduação de Segunda Licenciatura em Educação Especial; 	01
16	Controle e Processos Industriais I	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia Elétrica; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia Eletrônica; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia em Automação Industrial; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia Mecatrônica; • Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial; 	03

		<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Tecnologia em Controle e Automação; • Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial; • Curso Superior de Tecnologia em Eletrotécnica Industrial; • Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial. 	
17	Informação e Comunicação I	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Ciência da Computação; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Análise de Sistemas; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Informática; • Curso Superior de Graduação em Informática; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Análise de Sistemas; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Banco de Dados; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Processamento de Dados; • Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Informação; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Sistemas para Internet; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia da Computação; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Informática; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Computação; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Sistemas e Tecnologia da Informação; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Sistemas de Informação; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Informática Biomédica; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Redes de Computadores; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Jogos Digitais; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Segurança da Informação; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia de Software, • Curso superior de Graduação em Bacharelado em Tecnologias da Informação e da Comunicação. 	01

18	Pedagogia e Supervisão Pedagógica**	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Pedagogia que atendam a Resolução Resolução CNE/CP nº 1, de 15 de maio de 2006; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura Plena em Pedagogia com habilitação em Supervisão Escolar; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura com Especialização/Pós-Graduação em Supervisão Escolar, Gestão Escolar/Educacional ou Pedagogia Gestora**; • Curso Superior de Graduação de Segunda Licenciatura em Pedagogia. 	02
----	-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

CIDADE DE GRAVATAÍ

ÁREA	EIXO TECNOLÓGICO/ÁREA	TITULAÇÃO EXIGIDA	VAGAS
19	Atendimento Educacional Especializado	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Educação Especial; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura com formação específica em Atendimento Educacional Especializado ou Educação Especial; • Curso Superior de Graduação de Segunda Licenciatura em Educação Especial. • 	02
20	Informação e Comunicação I	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Ciência da Computação; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Análise de Sistemas; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Informática; • Curso Superior de Graduação em Informática; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Análise de Sistemas; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Banco de Dados; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Processamento de Dados; • Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Informação; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Sistemas para Internet; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia da Computação; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Informática; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Computação; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Sistemas e Tecnologia da Informação; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Sistemas de Informação; 	05

		<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Informática Biomédica; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Redes de Computadores; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Jogos Digitais; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Segurança da Informação; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia de Software; • Curso superior de Graduação em Bacharelado em Tecnologias da Informação e da Comunicação. 	
21	Informação e Comunicação II	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Ciência da Computação; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia da Computação; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Redes de Computadores; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Telecomunicações; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Redes de Computadores; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Redes de Telecomunicações; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações; • Curso Superior em Engenharia Elétrica; • Curso Superior em Engenharia Eletrônica; • Curso Superior em Engenharia de Telecomunicações; • Curso Superior em Engenharia de Redes de Computadores. 	04
CIDADE DE LAJEADO			
ÁREA	EIXO TECNOLÓGICO/ÁREA	TITULAÇÃO EXIGIDA	VAGAS
22	Atendimento Educacional Especializado	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Educação Especial; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura com formação específica em Atendimento Educacional Especializado ou Educação Especial; • Curso Superior de Graduação de Segunda Licenciatura em Educação Especial. 	01
23	Controle e Processos Industriais I	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia Elétrica; 	01

		<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia Eletrônica; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia em Automação Industrial; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia Mecânica; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia Mecatrônica; • Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial; • Curso Superior de Tecnologia em Controle e Automação; • Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial; • Curso Superior de Tecnologia em Eletrotécnica Industrial; • Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial. 	
24	Letras Português/Inglês	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura em Letras – Português e Inglês e respectivas literaturas; • Curso Superior de Bacharelado em Letras – Português e Inglês e respectivas literaturas com Formação Pedagógica para Graduados Não Licenciados*; • Curso Superior de Graduação de Segunda Licenciatura em Letras - Português/Inglês. 	01

CIDADE DE NOVO HAMBURGO

ÁREA	EIXO TECNOLÓGICO/ÁREA	TITULAÇÃO EXIGIDA	VAGAS
25	Informação e Comunicação I	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Ciência da Computação; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Análise de Sistemas; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Informática; • Curso Superior de Graduação em Informática; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Análise de Sistemas; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Banco de Dados; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Processamento de Dados; • Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Informação; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Sistemas para Internet; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia da Computação; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Informática; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Computação; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Sistemas e Tecnologia da Informação; 	02

		<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Sistemas de Informação; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Informática Biomédica; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Redes de Computadores; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Jogos Digitais; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Segurança da Informação; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia de Software; • Curso superior de Graduação em Bacharelado em Tecnologias de Informação e da Comunicação. 	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

CIDADE DE PASSO FUNDO

ÁREA	EIXO TECNOLÓGICO/ÁREA	TITULAÇÃO EXIGIDA	VAGAS
26	Infraestrutura I	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia Civil. 	01
27	Infraestrutura II	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo. 	01

CIDADE DE PELOTAS

ÁREA	EIXO TECNOLÓGICO/ÁREA	TITULAÇÃO EXIGIDA	VAGAS
8	Controle e Processos Industriais IV Engenharias III/ Engenharia Mecânica	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia Mecânica; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia de Produção - habilitação Mecânica; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia Mecânica Empresarial; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia Mecânica Naval; 	01

		<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia Metalúrgica; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Fabricação Mecânica; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Processos Metalúrgicos; • Curso Técnico em Eletromecânica com Esquema II*** ou Licenciatura; • Curso Técnico em Mecânica com Esquema II*** ou Licenciatura; • Curso Técnico em Manutenção Eletromecânica com Esquema II*** ou Licenciatura. 	
29	Controle e Processos Industriais V Engenharias II/ Engenharia Química	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia Química. 	01
30	Controle e Processos Industriais VI Engenharias IV/Telecomunicações	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharel em Engenharia Elétrica; • Curso Superior de Graduação em Bacharel em Engenharia Eletrônica; • Curso Superior de Graduação em Bacharel em Engenharia de Telecomunicações. 	01

CIDADE DE PELOTAS- VISCONDE DA GRAÇA

ÁREA	EIXO TECNOLÓGICO/ÁREA	TITULAÇÃO EXIGIDA	VAGAS
31	Química I	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Química; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Química ou Química Industrial e Licenciatura em Formação Pedagógica para Graduados Não Licenciados*. 	01

CIDADE DE SANTANA DO LIVRAMENTO

ÁREA	EIXO TECNOLÓGICO/ÁREA	TITULAÇÃO EXIGIDA	VAGAS
32	Atendimento Educacional Especializado	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Educação Especial; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura com formação específica em Atendimento Educacional Especializado ou Educação Especial; • Curso Superior de Graduação de Segunda Licenciatura em Educação Especial. 	01
33	Biologia	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação de Licenciatura em Ciências Físicas e Biológicas; • Curso Superior de Graduação de Licenciatura em História Natural; • Curso Superior de Graduação de Licenciatura em Ciências com Habilitação em Biologia • Curso Superior de Graduação de Licenciatura em Biologia; • Curso Superior de Graduação de Licenciatura em Ciências Biológicas; 	01

		<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação de Licenciatura em Ciências Naturais ou Ciências da Natureza com ênfase ou Habilitação em Biologia; • Curso Superior de Graduação de Bacharelado em Biologia com Formação Pedagógica para Graduados Não Licenciados*; • Curso Superior de Graduação de Segunda Licenciatura em Biologia ou Ciências Biológicas ou Ciências Físicas e Biológicas. 	
34	Controle e Processos Industriais III	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia Elétrica; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia de Energia; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia Eletrônica; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia de Energias Renováveis. 	01
35	Gestão e Negócios II	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Administração de Empresas; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Administração; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Ciências Contábeis; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Economia; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Ciências Econômicas; • Curso Superior de Graduação de Tecnologia em Comércio Exterior; • Curso Superior de Graduação de Tecnologia em Gestão Comercial; • Curso Superior de Graduação de Tecnologia em Gestão da Qualidade; • Curso Superior de Graduação de Tecnologia em Gestão de Cooperativas; • Curso Superior de Graduação de Tecnologia em Gestão Financeira; • Curso Superior de Graduação de Tecnologia em Gestão Pública; • Curso Superior de Graduação de Tecnologia em Marketing; • Curso Superior de Graduação de Tecnologia em Processos Gerenciais; • Curso Superior de Graduação de Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos; • Curso Superior de Graduação de Tecnologia em Comunicação Institucional; • Curso Superior de Graduação de Tecnologia em Logística; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Cooperativismo. 	02

36	Informação e comunicação III	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Ciência da Computação; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Análise de Sistemas; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Informática; • Curso Superior de Graduação em Informática; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Análise de Sistemas; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Banco de Dados; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Processamento de Dados; • Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Informação; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Sistemas para Internet; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia da Computação; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Informática; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Computação; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Sistemas e Tecnologia da Informação; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Sistemas de Informação; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Informática Biomédica; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Redes de Computadores; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Jogos Digitais; • Curso Superior e Graduação em Tecnologia em Segurança da Informação; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia de Software, • Curso superior de Graduação em Bacharelado em Tecnologias de Informação e da Comunicação. 	04
37	Letras Português/ Espanhol	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação de Licenciatura em Letras com habilitação em Língua Portuguesa e Língua Espanhola; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Letras com habilitação em Língua Portuguesa e Língua Espanhola 	01

		<p>e Licenciatura em Formação Pedagógica para Graduados Não Licenciados*;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação de Segunda Licenciatura em Letras - Português/Espanhol. 	
38	Química II	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Química; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Ciências Exatas com Habilitação ou ênfase em Química; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Ciências com Habilitação em Química; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Ciências da Natureza com Habilitação ou ênfase em Química; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Ciências Naturais com Habilitação ou ênfase em Química • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Química ou Química Industrial e Licenciatura em Formação Pedagógica para Graduados Não Licenciados*; • Curso Superior de Graduação de Segunda Licenciatura em Química. 	01

CIDADE DE SAPIRANGA

ÁREA	EIXO TECNOLÓGICO/ÁREA	TITULAÇÃO EXIGIDA	VAGAS
39	Atendimento Educacional Especializado	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Educação Especial; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura com formação específica em Atendimento Educacional Especializado ou Educação Especial; • Curso Superior de Graduação de Segunda Licenciatura em Educação Especial. 	01
40	Controle e Processos Industriais I	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia Elétrica; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia Eletrônica; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia em Automação Industrial; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia Mecatrônica; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Automação Industrial; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Controle e Automação; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Eletrônica Industrial; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Eletrotécnica Industrial; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Mecatrônica Industrial; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia Eletrônica; 	01

		<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia em Automação Industrial; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia Mecatrônica; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Mecatrônica Industrial. 	
41	Controle e Processos Industriais II	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Fabricação Mecânica; • Curso Superior em Graduação em Tecnologia em Mecânica; • Curso superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia Mecânica 	01
42	Informação e Comunicação I	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Ciência da Computação; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Análise de Sistemas; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Informática; • Curso Superior de Graduação em Informática; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Análise de Sistemas; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Banco de Dados; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Processamento de Dados; • Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Informação; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Sistemas para Internet; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia da Computação; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Informática; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Computação; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Sistemas e Tecnologia da Informação; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Sistemas de Informação; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Informática Biomédica; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Redes de Computadores; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação; • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Jogos 	01

		Digitais; <ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Segurança da Informação; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia de Software; • Curso superior de Graduação em Bacharelado em Tecnologias da Informação e da Comunicação. 	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

CIDADE DE SAPUCAIA DO SUL

ÁREA	EIXO TECNOLÓGICO/ÁREA	TITULAÇÃO EXIGIDA	VAGAS
43	Artes /Música	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Música; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Música e Licenciatura em Formação Pedagógica para Graduados Não Licenciados*; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Artes com habilitação para Música; • Curso Superior de Graduação de Segunda Licenciatura em Música ou Licenciatura em Artes com habilitação para Música. 	01

CIDADE DE VENÂNCIO AIRES

ÁREA	EIXO TECNOLÓGICO/ÁREA	TITULAÇÃO EXIGIDA	VAGAS
44	Atendimento Educacional Especializado	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Educação Especial; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura com formação específica em Atendimento Educacional Especializado ou Educação Especial; • Curso Superior de Graduação de Segunda Licenciatura em Educação Especial. 	01
45	Física	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Física; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Ciências Exatas com Habilitação ou ênfase em Física; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Ciências com Habilitação em Física; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Ciências da Natureza com Habilitação ou ênfase em Física; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Ciências Naturais com Habilitação ou ênfase em Física; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Física e Licenciatura em Formação Pedagógica para Graduados Não Licenciados*; • Curso Superior de Graduação de Segunda Licenciatura em Física. 	01
46	Gestão e Negócios II	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Administração de Empresas; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Administração; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Ciências Contábeis; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em 	01

		<p>Economia;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Ciências Econômicas; • Curso Superior de Graduação de Tecnologia em Comércio Exterior; • Curso Superior de Graduação de Tecnologia em Gestão Comercial; • Curso Superior de Graduação de Tecnologia em Gestão da Qualidade; • Curso Superior de Graduação de Tecnologia em Gestão de Cooperativas; • Curso Superior de Graduação de Tecnologia em Gestão Financeira; • Curso Superior de Graduação de Tecnologia em Gestão Pública; • Curso Superior de Graduação de Tecnologia em Marketing; • Curso Superior de Graduação de Tecnologia em Processos Gerenciais; • Curso Superior de Graduação de Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos; • Curso Superior de Graduação de Tecnologia em Comunicação Institucional; • Curso Superior de Graduação de Tecnologia em Logística; • Curso Superior de Graduação em Bacharelado em Cooperativismo. 	
47	Controle e Processos Industriais II	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Tecnologia em Fabricação Mecânica; • Curso Superior em Graduação em Tecnologia em Mecânica; • Curso superior de Graduação em Bacharelado em Engenharia Mecânica. 	01
48	Pedagogia e Supervisão Pedagógica**	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Superior de Graduação em Licenciatura em Pedagogia que atendam a Resolução CNE/CP nº 1, de 15 de maio de 2006; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura Plena em Pedagogia com habilitação em Supervisão Escolar; • Curso Superior de Graduação em Licenciatura com Especialização/Pós-Graduação em Supervisão Escolar, Gestão Escolar/Educacional ou Pedagogia Gestora**; • Curso Superior de Graduação de Segunda Licenciatura em Pedagogia. 	01

*Em relação à Licenciatura em Formação Pedagógica para Graduados Não Licenciados são equivalentes o Esquema I, Licenciatura em Formação Pedagógica, licenciatura em Educação Profissional e Tecnológica na área solicitada, Segunda Licenciatura na área solicitada, Curso de pós-graduação Lato Sensu em educação profissional com habilitação para docência, Curso de Formação de Formadores equivalente à Licenciatura ou outra Formação Pedagógica equivalente à Licenciatura, Curso de Pós-Graduação em Docência para Educação Profissional e Tecnológica com Apostilamento de Licenciatura, Curso de pós-graduação lato sensu com equivalência à Licenciatura nos termos da Resolução CNE/CP nº 1/22, de 06 de maio de 2022 ou Formação Pedagógica nos termos da resolução CNE/CP nº 4, de 29 de maio de 2024.

** O professor irá atuar além da sala de aula, em atividades relativas à assessoria pedagógica, em serviços de orientação e supervisão pedagógica conforme a demanda do câmpus.

*** De acordo com o Parecer CNE nº 335 de 1982