

**ANEXO 02**  
Graduação exigida para cada eixo/curso

EIXO	CURSO	GRADUAÇÃO
Ambiente, Saúde e Segurança	Enfermagem	Enfermagem
	Análises Clínicas	Bioquímica Farmácia / Biologia ou Química, com especialização em Bioquímica
	Higiene Dental	Odontologia
	Agente Comunitário de Saúde	Medicina / Enfermagem / Odontologia, Assistente Social, com especialização em Saúde Pública
Gestão e Negócio	Meio Ambiente	Biologia / Engenharia Florestal / Engenharia Agrônoma / Geografia / Engenharia Química / Engenharia Ambiental / Tecnologia em Meio Ambiente / Tecnologia Ambiental / Geologia
	Comércio	Ciências Contábeis / Administração / Economia
Recursos Naturais	Contabilidade	Ciências Contábeis / Economia
	Agropecuária	Tecnologia em Agricultura / Engenharia Agrônoma / Medicina Veterinária / Zootecnia
Produção Alimentícia	Agroindústria	Medicina Veterinária / Engenharia de Alimentos / Engenharia Agrônoma / Tecnologia em Alimentos / Engenharia Química
Hospitalidade e Lazer	Hospedagem	Turismo
	Serviço de Restaurante e Bar	Turismo
Produção Cultura e Design	Artes Cênicas	Artes Cênicas / Educação Artística / Teatro
Informação e Comunicação	Informática	Bacharelado em Informática / Ciências da Computação / Engenharia da Computação / Análise de Sistemas / Tecnologia da Informação / Processamento de Dados / Banco de Dados / Sistemas de Informação
	Manutenção e Suporte em Informática	Bacharelado em Informática / Ciências da Computação / Engenharia da Computação / Análise de Sistemas / Tecnologia da Informação / Processamento de Dados / Redes de Computadores / Banco de Dados / Sistemas de Informação

**Anexo 03**  
Locais de Inscrição

CÓDIGO	REGIÃO	ENDEREÇO
01	PARNAÍBA	Rua David Caldas – 64.200-200 – Parnaíba –PI Fone: 86 3321-3034/2318
02	ESPERANTINA	Rua João de Carvalho Filho, 185, Boa Vista – Esperantina – PI Fone: 86 3242-1884
03	PIRIPIRI*	Praça Domingos Coelho de M. Catro, Centro – Piripiri – PI Fone: 86 3276-2282
04	TERESINA**	Rua Lucídio Freitas Nº 886, Centro – CEP: 64.000-440 – Teresina-PI Fone: 86 3216-3285
05	CAMPO MAIOR***	Rua Ademar Meneses S/N, Centro – Campo Maior – PI Fone: 86 3252-1435
06	REGENERAÇÃO	Avenida Alberto Leal Nunes Nº 1595 - CEP: 64.490-000 – Regeneração-PI Fone: 86 3293-1499
07	VALENÇA	Av. Ivete Chaves S/N, Centro – Valença – PI Fone: 89 3465-1010 / 3465-1015
08	OEIRAS	Rua Desembargador Cândido Martins Nº 257 - CEP: 64.500-000 – Oeiras-PI Fone: 89 3462-1318
09	PICOS	Rua Monsenhor Hipólito - CEP: 64.600-000 – Picos-PI Fone: 89 3422-3489
10	FLORIANO****	Rua Antonio Freitas S/N - CEP: 64.800-000 – Floriano-PI Fone: 89 3522-1473
11	URUCUI	Rua Padre Reis Nº 515 - CEP: 64.860-000 – Uruçuí-PI Fone: 86 3544-1781
12	SÃO JOÃO DO PIAUÍ	Travessa Raimundo Porto, s/n (Prédio da UESPI) – Alto Sertanejo - CEP: 64.760-000 – São João do Piauí-PI Fone: 89 3483-1348
13	SÃO RAIMUNDO NONATO	Rua Aniceto Cavalcante Nº 210 – CEP: 64.770-000 – São Raimundo Nonato-PI Fone: 89 3582-1777
14	CORRENTE	Rua Augusto Nº 232 - CEP: 64.980-000 – Corrente-PI Fone: 89 3573-1090
15	FRONTEIRAS	Rua 7 de setembro 32, Centro – Fronteiras – PI Fone: 89 3454-1282
	PAULISTANA	Rua Coronel Elpidio 279, Centro – Paulistana – PI Fone: 89 3487-1535

\* Para os Municípios de Piracuruca e Pedro II

\*\* Para os Municípios de José de Freitas e União

\*\*\* Para os Municípios de São Miguel do Tapuio

\*\*\*\* Para os Municípios de Floriano e Colônia do Gurguéia

**Anexo 04**  
Distribuição de Questões por eixo/curso de concorrência

EIXO	CURSOS	DISCIPLINAS / Nº QUESTÕES
Ambiente, Saúde e Segurança	Enfermagem / Análises Clínicas / Agente Comunitário de Saúde / Higiene Dental / Meio Ambiente	Português (10) / Matemática (10) / Conhecimentos de informática (05) / Legislação (05)
Gestão e Negócios	Contabilidade / Comércio	Português (10) / Matemática (10) / Conhecimentos de informática (05) / Legislação (05)
Recursos Naturais	Agropecuária	Português (10) / Matemática (10) / Conhecimentos de informática (05) / Legislação (05)
Produção Alimentícia	Agroindústria	Português (10) / Matemática (10) / Conhecimentos de informática (05) / Legislação (05)
Informação e Comunicação	Informática / Manutenção e Suporte em Informática	Português (10) / Matemática (10) / Conhecimentos de informática (05) / Legislação (05)
Hospitalidade e Lazer	Hospedagem / Restaurante e Bar	Português (10) / Matemática (10) / Conhecimentos de informática (05) / Legislação (05)

**ANEXO 05**  
Conteúdo programático

**PORTUGUÊS:** Interpretação de Textos. Ortografia. Emprego de Parônimos, Homônimos e Formas Variantes. Acentuação Gráfica: Regras de Acentuação Gráfica. Flexão Nominal e Verbal. Emprego de Tempos e Modos Verbais. Período Composto por Coordenação; Período Composto por Subordinação. Regência Verbal e Nominal. Crase. Concordância Verbal e Nominal. Colocação Pronominal. Pontuação. Semântica. Significação das Palavras: Sinonímia, Antonímia, Polissemia. Colocação das Palavras na Frase. Coesão e Coerência. Emprego de Pronomes Relativos:

**LEGISLAÇÃO:** Educação e Trabalho: O trabalho como princípio educativo; A dimensão histórica da Educação Profissional no Brasil; Decreto 5154/04.

**CONHECIMENTOS DE INFORMÁTICA:** Sistemas Operacionais: Windows XP, Linux Educacional; Dispositivo de Entrada e Saída: classificação, tipos de dispositivos, pontos de acesso, armazenamento, disquetes, discos rígidos, CD-R, CD-RW, DVD-R e DVD-RW, pen drive, acessibilidade (teclado e mouse); edição de texto: aplicativos, criação e alteração, formatação, recursos avançados; planilha eletrônica: aplicativos de criação, criação de fórmulas, automatização de tarefas, recursos avançados; apresentação multimídia: aplicativos, slides, configurações; internet: noções de rede, formas de acesso, dispositivos necessários, protocolos, navegadores, recursos avançados; mídias e tecnologias.

**MATEMÁTICA:** Conjuntos Numéricos: Números Naturais, Inteiros e Suas Propriedades. Números Racionais. Noções Elementares de Números Reais. Aplicações. Números e Grandezas Proporcionais: Razões e Proporções, Divisão Proporcional, Regras de Três Simples e Composta. Progressões Aritméticas e Geométricas. Aplicações. Análise Combinatória e Probabilidade: Contagem, Arranjos, Permutações e Combinações. Binômio de Newton. Eventos, Eventos Mutuamente Exclusivos, Probabilidade, Probabilidade Condicional e Eventos Independentes. Aplicações. Matrizes e Sistemas Lineares: Operações com Matrizes, Matriz Inversa. Aplicações. Determinantes: Cálculos de Determinantes, Propriedades e Aplicações. Resolução e Discussão de Sistemas Lineares. Regra de Cramer. Funções: Noção de Função. Gráficos. Funções Crescentes e Decrescentes. Funções Injetoras, Sobrejetoras e Bijetoras. Função Composta e Função Inversa. Funções Lineares, Afins e Quadráticas. Funções Exponenciais e Logarítmicas. Equações e Inequações. Aplicações. Trigonometria: Arcos e Ângulos. Funções Trigonométricas. Aplicações das Leis do Seno e do Cosseno. Resolução de Triângulos. Aplicações. Polinômios: Conceito, Adição, Multiplicação e Divisão de Polinômios e Propriedades. Equações Algébricas: Raízes, Multiplicidade de Raízes, Número de Raízes de uma Equação, Relação entre Coeficientes e Raízes. Aplicações. Geometria Analítica: Coordenadas Cartesianas, Distância entre Dois Pontos, Equações da Reta, Área de um Triângulo. Aplicações. Equações da Circunferência, Elipse, Hipérbole e Parábola. Distâncias. Posições Relativas. Geometria Plana: Retas. Circunferência e Círculo. Congruência e Semelhança de Triângulos. Relações Métricas no Triângulo. Áreas de Figuras Planas. Aplicações. Geometria Espacial: Cilindro, Esfera e Cone. Cálculo de áreas e Volumes.