



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE

CAMPUS PELOTAS

MANUAL DO CANDIDATO

PROCESSO SELETIVO INVERNO/2009
CURSOS SUPERIORES

COM A PALAVRA O REITOR DO IFE-SUL

Prezado (a) Candidato (a),

Neste momento, em que sua busca pelo ensino profissional e tecnológico faz parte de seu projeto de vida, é com muita honra que me dirijo a você com o objetivo de lhe dizer que a sua escolha pelo Instituto Federal Sul-rio-grandense - *Campus* Pelotas representa uma oportunidade de ingressar em uma das mais conceituadas instituições públicas de educação profissional de nosso país.

O IFE-SUL cresceu muito nos últimos quatro anos, objetivando ao atendimento de um número mais expressivo de estudantes: nosso maior patrimônio.

Além do *Campus* Pelotas - criado há 65 anos - e do *Campus* Sapucaia do Sul - cuja implantação deu-se há 12 anos -, a expansão, proposta pelo governo federal, permitiu que implantássemos mais dois *Campi*, nas cidades de Charqueadas e Passo Fundo. Todos em pleno funcionamento.

Para o ano de 2009, com a implantação dos *Campi* em Bagé, Camaquã e Venâncio Aires, o IFE-SUL será um complexo educacional formado por sete *Campi* de Ensino, comprometidos, em sua cidade e região, com o futuro profissional de milhares de estudantes.

Desta forma, conduzindo nossa missão institucional e cumprindo com a obrigação social de oferecer um ensino gratuito, pautado na altíssima qualidade, espero, brevemente, parabenizá-lo (a) por sua conquista nessa etapa.

Boa sorte! Sucesso!

Um cordial abraço do Reitor

Antônio Carlos Barum Brod

1 - AGENDA DO PROCESSO SELETIVO INVERNO/2009

1.1 - CALENDÁRIO

EVENTO	DATA	LOCAL
Período para requerer isenção da taxa de inscrição	De 22 a 24 de abril de 2009 das 8h30min às 11h30min pela manhã e das 14h às 19h no turno da tarde	Instituto Federal Sul-rio-grandense/ <i>Campus</i> Pelotas Coordenação de Apoio à Comunidade Estudantil Praça Vinte de Setembro, nº 455 Sala 151 B - Pavilhão Bonat
Período para entrega da documentação exigida para obter isenção da taxa de inscrição	De 27 a 30 de abril de 2009 das 8h30min às 11h30min pela manhã e das 14h às 19h no turno da tarde	Instituto Federal Sul-rio-grandense/ <i>Campus</i> Pelotas Coordenação de Apoio à Comunidade Estudantil Praça Vinte de Setembro, nº 455 Sala 151 B - Pavilhão Bonat
Data de publicação da listagem dos isentos da taxa de inscrição	8 de maio de 2009	Instituto Federal Sul-rio-grandense/ <i>Campus</i> Pelotas Saguão de entrada Praça Vinte de Setembro, nº 455
Período de inscrições	00hora do dia 20 de abril até às 23h59min do dia 18 de maio de 2009.	http://www.cefetrs.tche.br/processoseletivo
Data limite para pagamento da taxa de inscrição	19 de maio de 2009 até o horário de fechamento das agências lotéricas	Agências lotéricas credenciadas pela Caixa Econômica Federal
Período para solicitar atendimento diferenciado	Até o fim do período de inscrição	Instituto Federal Sul-rio-grandense/ <i>Campus</i> Pelotas Praça Vinte de Setembro, nº 455 Sala nº 411 - Pavilhão Bonat
Período de resposta à solicitação do atendimento diferenciado	48 horas após a solicitação	Instituto Federal Sul-rio-grandense/ <i>Campus</i> Pelotas Praça Vinte de Setembro, nº 455 Sala nº 411 - Pavilhão Bonat
Período de confirmação da inscrição	Após o quarto dia útil, a contar da data do pagamento.	http://www.cefetrs.tche.br/processoseletivo
Período para solicitar inclusão na lista dos inscritos, caso não conste na relação.	Após o quarto dia útil, a contar da data do pagamento até o dia 25 de maio de 2009.	Instituto Federal Sul-rio-grandense/ <i>Campus</i> Pelotas Praça Vinte de Setembro, nº 455 Sala nº 411 - Pavilhão Bonat ou pelo telefone (53) 2123 1012
Período para verificar a localização do prédio e da sala da realização das provas	A partir do dia 01 de junho de 2009.	Verificar no <i>site</i> : http://www.cefetrs.tche.br/processoseletivo e na portaria do <i>Campus</i> Pelotas Praça Vinte de Setembro, nº 455
Data de realização das provas	Dia 07 de junho de 2009. Turno da manhã - 9	Conforme publicado no <i>site</i> : http://www.cefetrs.tche.br/processoseletivo e na portaria do Instituto Federal Sul-rio-

	horas Turno da tarde - 16 horas	grandense/ <i>Campus</i> Pelotas Praça Vinte de Setembro, nº 455
\Data para Interposição de recursos	Prazo limite 17h30min do dia 08 de junho de 2009.	Instituto Federal Sul-rio-grandense/ <i>Campus</i> Pelotas - Protocolo Praça Vinte de Setembro, nº 455
Data da publicação da relação dos classificados	Até 13 de julho de 2009.	Verificar no <i>site</i> : http://www.cefetrs.tche.br/processoseletivo e na portaria do Instituto Federal Sul-rio-grandense/ <i>Campus</i> Pelotas Praça Vinte de Setembro, nº 455
Data da matrícula dos classificados em 1ª chamada	Dias e horários divulgados juntamente com a lista dos classificados	Instituto Federal Sul-rio-grandense/ <i>Campus</i> Pelotas Gerência de Registros Acadêmicos Praça Vinte de Setembro, nº 455
Data da publicação dos classificados em 2ª chamada, caso haja vaga	Após o período de matrícula da primeira chamada	Verificar no <i>site</i> : http://www.cefetrs.tche.br/processoseletivo e na portaria do Instituto Federal Sul-rio-grandense/ <i>Campus</i> Pelotas Praça Vinte de Setembro, nº 455

2 - CURSOS SUPERIORES

(veja perfil dos cursos no final do documento)

Cursos	Vagas	Turno
Engenharia Elétrica	60	NOITE
Tecnologia em Sistemas para Internet	24	MANHÃ
Tecnologia em Saneamento Ambiental	25	NOITE
Tecnologia em Gestão Ambiental	25	NOITE

3 - ORIENTAÇÕES PARA REALIZAÇÃO DA INSCRIÇÃO

A tela principal das inscrições para o Processo Seletivo apresenta 4 áreas:

1. Link para realizar a inscrição (figura 3, item A). Maiores informações a respeito da inscrição a partir do Passo 1.
2. Arquivos para download (figura 3, item B).
3. Cursos ofertados neste nível de ensino e a respectiva cidade onde o curso é realizado, valor da inscrição e número de vagas (figura 3, item C).
4. Formulário de autenticação do candidato (figura 3, item D). Realizando a autenticação, o candidato terá opção de reimprimir o boleto de pagamento da taxa de inscrição ou confirmar o pagamento caso já tenha sido efetuado.



Figura 1

Passo 1 – Novo candidato

Para realizar uma nova inscrição, clique em Ainda não sou cadastrado (figura 3.1, item A).



Figura 3.1

Passo 2 – Aviso Legal

Leia com atenção o Aviso Legal (figura 3.2, item A), clique em Concordo (figura 3.2, item B) e a seguir clique em Avançar (figura 3.2, item C). Atenção: para realizar sua inscrição no Processo Seletivo é necessário concordar com o Aviso Legal.

SELEÇÃO WEB

ÁREA DO CANDIDATO

Avizo Legal | Dados Pessoais | Opções de Curso | Questionário Sócio-Econômico

Venho requerer através do presente, inscrição no Processo Seletivo. Declaro estar ciente do teor do Edital e de seus Anexos e concordar com todas as normas estabelecidas.

Concordo Discordo

Avançar >>

Figura 3.2

Passo 3 – Dados Pessoais

Leia com atenção as instruções exibidas na parte superior (figura 3.3, item A). Após, preencha com cuidado os campos do formulário (figura 3.3, item B).

Confira os dados informados e clique em Avançar (figura 3.3, item C).

SELEÇÃO WEB

ÁREA DO CANDIDATO

Aviso Legal | **Dados Pessoais** | Opções de Curso | Questionário Sócio-Econômico

Instruções:

1. Todos os campos em negrito são de preenchimento obrigatório;
2. Caso o candidato não possua CPF, deverá ser informado o CPF do responsável;
3. O documento de identidade informado no ato da inscrição deverá ser obrigatoriamente apresentado no dia da prova;
4. Após a digitação dos dados pessoais, selecione a opção avançar para escolher o CURSO.

Nome Candidato: _____

Endereço: _____

Número: _____ Complemento: _____

Bairro: _____

UF: _____ Cidade: _____

CEP: _____

Sexo: _____ Estado Civil: _____

Data nascimento: _____

Naturalidade: UF: _____ Cidade: _____

Nacionalidade: _____

Identidade: _____ UF: _____ Orgão expedidor: _____

CPF: _____

Escola 1º Grau: UF: _____ AC _____ Escola: _____

Escola 2º grau: UF: _____ AC _____ Escola: _____

Nome pai: _____

Nome mãe: _____

(A comunicação será feita principalmente por email. Por isso é importante fornecer um endereço de email válido)

Email: _____

Residencial: _____ Comercial: _____ Celular: _____

Telefones: _____

Etnia: Não informada

Avançar >>

Figura 3.3

Passo 4 – Opções de Curso

Clique na cidade onde o CURSO escolhido é realizado (figura 3.4, item A).

SELEÇÃO WEB

ÁREA DO CANDIDATO

Aviso Legal | Dados Pessoais | **Opções de Curso** | Questionário Sócio-Econômico

1. Para expandir/recolher as opções de curso, clique na barra de títulos em destaque.

A

- PASSO FUNDO - RS
- PELOTAS - RS

Avançar >>

Figura 3.4

A seguir surgirão os cursos oferecidos nesta cidade (figura 3.5, item A). Selecione o curso desejado e clique em Avançar (figura 3.5, item B).



Figura 3.5

Passo 5 – Questionário Sócio-Econômico

Preencha com atenção o questionário sócio-econômico (figura 3.6, item A).



Figura 3.6

No final clique em Enviar respostas (figura 3.7, item A) e a seguir em Avançar (figura 3.7, item B).

19. Qual o nível de escolaridade de seu pai?

- Nenhum
- Ens. fundamental incompleto
- Ens. fundamental completo
- Ens. médio incompleto
- Ens. médio completo
- Ens. superior incompleto
- Ens. superior completo
- Pós-graduação
- Desconheço

20. Qual o nível de escolaridade de sua mãe?

- Nenhum
- Ens. fundamental incompleto
- Ens. fundamental completo
- Ens. médio incompleto
- Ens. médio completo
- Ens. superior incompleto
- Ens. superior completo
- Pós-graduação
- Desconheço

Enviar respostas **A**

B Avançar >>

Figura 3.7

Será exibida uma mensagem informando que o questionário socioeconômico foi respondido com sucesso (figura 3.8, item A). Clique mais uma vez em Avançar (figura 3.8, item B) para seguir.

SELEÇÃO WEB

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE PERNAMBUCO

ENCERRAR SESSÃO

ÁREA DO CANDIDATO

Aviso Legal | Dados Pessoais | Opções de Curso | **Questionário Sócio-Econômico**

O questionário foi respondido com sucesso, selecione "Avançar" abaixo

A

B Avançar >>

Figura 3.8

Passo 6 – Imprimir Boleto

Ao chegar neste passo, será exibido um resumo de sua inscrição (figura 3.9) e abrirá automaticamente uma nova janela de seu navegador com o boleto de pagamento para ser impresso. Caso seu navegador bloqueie a abertura desta nova janela, clique em Imprimir Boleto (figura 3.9, item A).



Figura 3.9

Após imprimir com sucesso seu boleto, você deve realizar o pagamento da taxa de inscrição nas agências lotéricas credenciadas pela Caixa Econômica Federal até a data prevista no Edital. A confirmação do pagamento pode ser realizada após quatro dias úteis na página do Processo Seletivo.

4 - ORIENTAÇÕES PARA REALIZAÇÃO DA PROVA

Todos os anos, muitos são os candidatos prejudicados por não levarem em consideração as recomendações que faremos a seguir:

a) Não corra o risco de atrasar-se no dia da prova. Evite correrias de última hora. Separe todo material requisitado para o seu ingresso ao local da prova na noite anterior. Lembre-se que os portões fecham 5 minutos antes do início das provas.

b) Não adianta deixar de dormir para repassar as matérias mais complicadas. Mantenha a rotina de, pelo menos, oito horas diárias de sono;

c) O café da manhã deve ser reforçado, porém nunca indigesto. Um estômago pesado atrapalha o raciocínio e aumenta a tensão. Leve uma garrafa transparente contendo água ou refrigerante;

d) Não se sinta constrangido de pedir permissão, ao fiscal de sala, para utilizar o sanitário, quando desejar;

e) Chegue ao local de prova com antecedência, mínima, de meia hora, pois não será permitida a entrada de retardatários;

f) Ao receber o caderno de provas, confira se está completo. Caso contrário solicite ao fiscal um novo caderno;

g) Leia com atenção o enunciado das questões e marque somente a alternativa que julgar correta no Cartão de Respostas;

h) Ao se deparar com alguma dificuldade, passe para outra questão que você saiba responder. Assim você recupera a tranquilidade e aumenta a confiança para resolver o resto da prova;

i) Lembre-se que a prova terá duração máxima de 4 horas e que este período de tempo é destinado também para o preenchimento do cartão respostas;

j) Não rasure o cartão de respostas. Isto poderá impossibilitar a leitura óptica das questões assinaladas;

l) Não serão computadas questões que contiverem rasuras, mais de uma opção assinaladas e/ou estiverem marcadas em formato diferente do especificado;

m) Não será concedida revisão nem vista do cartão de respostas;

n) Eventuais recursos quanto às questões poderão ser encaminhados, por escrito e devidamente fundamentados, à COPPS, protocolados na *Campus Pelotas*, Praça Vinte de Setembro, nº 455, até as 17h30min do dia 08 de junho de 2009.

Desejamos a todos uma Boa Prova!

5. ENSINO SUPERIOR – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Níveis de Linguagem - Variedades regionais e sociais;
2. Aspectos Gráficos - Acentuação, Ortografia;
3. Sinais de Pontuação;
4. Morfossintaxe - Classes de palavras e flexões, Concordância verbal e nominal, Regência verbal e nominal, Colocação pronominal, Elementos coesivos (nexos oracionais) - preposições, conjunções, pronomes relativos, locuções conjuntivas e prepositivas; Tipos de discurso.
5. Semântica - Sinonímia, Antonímia, Polissemia, Homonímia, Paronímia, Denotação, Conotação;
6. Qualidades e Defeitos de um texto - Clareza, Concisão, Harmonia, Correção, Paralelismo, Ambigüidade, Coesão, Coerência, Figuras de Linguagem: metáfora, comparação, antítese, ironia, eufemismo, graduação, personificação e hipérbole.

REDAÇÃO

A prova de redação consiste na proposta de produção de um texto em prosa, em que o candidato utilizará a modalidade culta da língua, observando princípios de coesão e coerência na organização das idéias, no estabelecimento das relações e levantamento de hipóteses, na exposição e discussão de pontos de vista.

A redação será avaliada segundo os critérios a seguir: adequação ao tema proposto; adequação ao tipo de texto solicitado; adequação à modalidade escrita em língua padrão; coesão; coerência.

MATEMÁTICA

1. Conjuntos Numéricos Fundamentais - Conjuntos: representação, relação de pertinência, igualdade de conjuntos, subconjuntos, relação de inclusão, operações com conjuntos: união, intersecção, diferença. Conjunto IR: operações, propriedades, intervalos, operações com intervalos, Conjunto dos números complexos : representação algébrica e trigonométrica, operações nas formas algébricas e trigonométricas, representação geométrica;
2. Funções - Função como relação: definição, notação, domínio, imagem, gráficos. Tipos de funções: função injetora, função sobrejetora, função bijetora, função inversa, função composta, Função Polinomial do 1º Grau: função constante, função afim, definição e representação, zero da função e interpretação gráfica, estudo do sinal, inequação-produto e inequação-quociente, problemas de aplicação, Função Polinomial do 2º Grau: definição e representação gráfica, zeros (ou raízes) da função e interpretação gráfica, estudo do sinal da função, inequações do 2º grau, problemas de aplicação. Função Definida por várias sentenças, Função Modular: definição e representação, equações e inequações modulares, Função Exponencial: definição e representação, equações exponenciais e inequações exponenciais; problemas de aplicação. Função Logarítmica: definição e representação, condições de existência dos logaritmos, equações logarítmicas, propriedades, mudança de base, inequações; problemas de aplicação;

3. Trigonometria Plana - Arcos e Ângulos: definições, medidas, relações entre arcos e ângulos, Cálculo dos arcos notáveis e suas aplicações, Operações com arcos: adição, subtração, duplicação, bissetção de arcos, Transformações: transformações de somas de funções trigonométricas em produtos, Triângulos: resolução de triângulo retângulo, Lei dos senos e Lei dos co-senos, resolução de outros triângulos, expressão trigonométrica da área de um triângulo, Equações trigonométricas: definição, resolução, solução geral, Funções trigonométricas: função seno, função co-seno, função tangente, função cotangente, função secante e função co-secante, relações fundamentais;

4. Álgebra - Progressões aritméticas: definição, classificação, termo geral, fórmula da soma dos termos de uma PA finita, problemas de aplicação, Progressões geométricas: definição, termo geral de uma PG, interpolação geométrica, fórmulas da soma dos termos de uma PG finita e infinita, problemas de aplicação, Análise combinatória: princípio fundamental da contagem, arranjos simples, permutação simples, combinação simples, números combinatórios (definição e propriedades), Binômio de Newton.

Probabilidades: Experimentos aleatórios; Espaço amostral, evento, Operações com eventos: união e intersecção, eventos mutuamente exclusivos, eventos complementares, espaço amostral equiprovável, probabilidade de um evento, probabilidade da união de dois eventos, probabilidade do evento complementar, probabilidade condicional, probabilidade de eventos independentes. Estatística: frequência, taxa percentual; Medidas de tendência central: Moda, média e mediana; Análise e interpretação de gráficos estatísticos; Matrizes e determinantes: definição, operações com matrizes, matrizes inversíveis, problemas de aplicação, cálculo de determinantes, propriedades fundamentais, Sistemas lineares: definições, resolução e discussão de sistemas, Polinômios: definições, valor numérico, operações, identidade de polinômios, método dos coeficientes a determinar, divisibilidade por $(x \pm a)$, cálculo do resto, regra de Ruffini, decomposição de um polinômio em fatores do 1º Grau, raízes múltiplas, raízes complexas, relações entre coeficientes e raízes;

5. Geometria Plana - Figuras geométricas simples: reta, semi-reta, segmento, ângulo plano, polígonos planos, circunferência e círculos, congruência de figuras planas, paralelas cortadas por transversais, semelhança de triângulos, relações métricas nos triângulos, polígonos regulares e círculos, relações métricas no triângulo, quadrado e hexágono inscritos e circunscritos, Teorema de Pitágoras, Área de triângulos, quadriláteros, polígonos regulares, círculo e suas partes;

6. Geometria Espacial - Noções sobre diedros e poliedros, Áreas e volumes dos prismas, pirâmides e respectivos troncos, Áreas e volumes dos cilindros, cones e respectivos troncos, Esfera: áreas e volumes;

7. Geometria Analítica - Coordenadas cartesianas: coordenadas na reta e no plano, distância entre dois pontos, ponto divisor de um segmento, Estudo da reta: equações de reta, formas reduzida, geral e segmentária, coeficiente angular, intersecção de retas, retas perpendiculares e retas paralelas, distância de um ponto a uma reta, área do triângulo, Circunferência: equação cartesiana (geral e reduzida), Posições relativas de uma reta em relação a uma circunferência.

FÍSICA

1. Introdução a Física - Grandeza física, Grandezas fundamentais e derivadas, Medição de uma grandeza, Unidades de medidas, Sistema Internacional de Unidades, Grandezas vetoriais e escalares, Soma e decomposição de vetores;
2. Cinemática - Referencial, Trajetória, Distância percorrida, Deslocamento, Velocidade e Aceleração, MRU, MRUV e MCU, Análise de gráficos de movimentos;
3. Dinâmica - Força, massa e inércia, Leis de Newton e aplicações, Forças gravitacionais (peso), elásticas e de atrito, Forças no movimento circular;
4. Estática - Equilíbrio do ponto material, Momento de uma força (torque), Equilíbrio do corpo rígido;
5. Trabalho, Energia - Trabalho de uma força constante, Potência mecânica, Trabalho e energia cinética, Trabalho e energia potencial, gravitacional e elástica, Trabalho e energia Mecânica, Conservação da energia;
6. Impulso e Quantidade de Movimento - Impulso de uma força, Quantidade de movimento (momento linear), Conservação da quantidade de movimento;
7. Hidrostática - Massa específica, densidade e pressão, Pressão atmosférica e sua medição, Pressão nos fluidos, Lei de Stévin, Princípios de Pascal e suas aplicações, Princípio de Arquimedes e suas aplicações;
8. Termologia -Energia térmica, temperatura e calor, Medida de temperatura e escalas termométricas, Dilatação dos sólidos e líquidos, Dilatação da água, Equilíbrio térmico, Calor sensível, Calor específico e Capacidade Térmica, Mudanças de fase e calor latente, Propagação da energia térmica, Gases ideais e equação de estado, Transformações isobárica, isovolumétrica, isotérmica e adiabática, Primeira lei da termodinâmica e aplicações, Segunda lei da termodinâmica e aplicações;
9. Oscilções e Ondas - Movimento Harmônico Simples e Pêndulo Simples, Ondas Mecânicas e Eletromagnéticas (classificação), Fenômenos Ondulatórios: reflexão, refração, absorção, interferência, difração, dispersão e polarização, Ondas estacionárias, Ondas sonoras, Qualidades fisiológicas do som, Eco e reverberação, Efeito Doppler, Ondas luminosas, Natureza e propagação da luz, Formação das cores, Óptica Geométrica: espelhos planos e esféricos, lentes delgadas, Olho humano e defeitos simples de visão;
10. Eletrostática - Carga elétrica, Processo de eletrização, Condutores e isolantes, Lei de Coulomb, Campo elétrico e linhas de força, Trabalho no campo elétrico, Campo elétrico e distribuição de carga nos condutores, Potencial elétrico e diferença de potencial e superfícies equipotenciais, Geradores eletrostáticos, Capacitores e sua associação;
11. Eletrodinâmica - Corrente Elétrica, Geradores de força eletromotriz, Resistividade e resistência elétrica, Lei de Ohm, Condutores ôhmicos e não ôhmicos, Resistores e sua associação, Potência elétrica e efeito Joule, Instrumentos de medidas elétricas, Circuitos simples;
12. Eletromagnetismo - Campo magnético de correntes e ímãs, Vetor indução magnética e linhas de indução magnética, Campo magnético em condutores retos e solenóides, Efeitos do campo magnético sobre cargas em movimentos

e condutores percorridos por corrente elétrica, Indução eletromagnética - Lei de Faraday - Lenz, Transformador ideal;

13. Física Moderna - Modelos atômicos e simples, Desintegração radioativa, Efeito fotoelétrico, Princípio da relatividade restrita.

QUÍMICA

1. Elementos e Substâncias Químicas - Conceito de átomo, Massas e cargas relativas, Conceito de elemento químico, Nome e símbolo dos elementos químicos, Número atômico e massa atômica, Substâncias Puras e Misturas, Processos de separação de misturas, Isótopos, isóbaros e isótopos, Alotropia;

2. Estrutura Atômica - Modelos atômicos, Números quânticos, Diagrama de Pauling;

3. Tabela Periódica - Grupos e Períodos, Classificação quanto à configuração eletrônica, Classificação quanto às propriedades físicas, Propriedades periódicas e aperiódicas;

4. Ligações Químicas - Ligação iônica e covalente, Hibridação de orbitais, Geometria e Polaridade de moléculas, Forças intermoleculares, Ligação metálica;

5. Número de Oxidação - Conceito, Elementos de oxidação fixo e variável, Balanceamento de equações (redox);

6. Funções Inorgânicas - Ácidos, Bases, Sais e Óxidos, Conceito e características gerais, Classificação, Nomenclatura, Propriedades Químicas;

7. Massas Atômicas e Moleculares - Massa molecular (Molar), Constante de Avogadro, Volume molar;

8. Cálculo Estequiométrico - Reagente limitante, Pureza das substâncias, Rendimento da reação;

9. Soluções - Unidades de Concentração;

10. Termoquímica - Introdução, Conceito de energia interna, Conceitos de entalpia, Significado físico de entalpia, Sinais convencionais de entalpia, Medidas de entalpia, Definições de diversos calores de reação, Energia de ligação, Energia de ativação, Conceito de entropia, Conceito de energia livre;

11. Cinética Química - Conceitos gerais de cinética química em sistemas homogêneos, Problemas;

12. Equilíbrio Químico em Sistemas Homogêneos - Conceito de equilíbrio químico, Grau de equilíbrio, Constante de equilíbrio (K_c , K_p), Deslocamento do equilíbrio: influência da temperatura, influência da pressão, influência da concentração;

13. Equilíbrio Iônico - Conceito, Lei da diluição de Ostwald, Equilíbrio iônico da água - pH e pOH, Soluções tampão, Hidrólise de sais;

14. Equilíbrios Químicos em Sistemas Heterogêneos - Equilíbrio na dissolução - PS, Aplicação da lei de ação das massas aos equilíbrios heterogêneos, Aplicação do princípio de L. Chatelier aos equilíbrios heterogêneos, Regra de fases ou regra de Gibbs;

15. Propriedades Coligativas - Introdução, Tonometria, Ebuliometria, Criometria, Osmometria, Propriedades coligativas nas soluções iônicas;

16. Eletroquímica - Introdução, Pilha de Daniell, Fatores que influem na diferença de potencial, Eletrodo padrão de hidrogênio, Tabela dos potenciais padrão de eletrodo, Considerações termodinâmicas, Aplicações práticas, Eletrólise, Eletrólise Ácida, Eletrólise em solução aquosa com eletrodos inertes,

Eletrólise em soluções aquosas com eletrodos ativos, Leis de Faraday, Aplicações;

17. Introdução à química Orgânica - Conceito, Principais diferenças entre compostos orgânicos e inorgânicos, Características do átomo de carbono, Tipos de ligações do carbono, Classificação dos átomos de carbono, Classificação das cadeias carbônicas, Hibridação de orbitais;

18. Funções Orgânicas - Nomenclatura oficial e usual das principais funções orgânicas, Radicais livres correspondentes às funções, Caracterização de grupos funcionais;

19. Isomeria - Conceito e classificação, Isomeria estrutural, Estereoisomeria;

20. Hidrocarbonetos - Propriedades físicas, Propriedades químicas;

21. Compostos Oxigenados - Propriedades físicas, Propriedades químicas;

22. Compostos Nitrogenados - Propriedades físicas, Propriedades químicas;

23. Biomoléculas;

24. Glicídios;

25. Lipídios;

26. Aminoácidos e Proteínas;

27. Polímeros Sintéticos.

BIOLOGIA

1. Introdução à Biologia - Caracteres dos seres vivos; A composição química dos seres vivos; Aminoácidos e proteínas; Ácidos nucleicos, A síntese de proteínas;

2. Citologia - Introdução ao estado da célula; Membrana celular; O citoplasma, Metabolismo energético, O núcleo celular, A divisão celular;

3. Embriologia Animal - Noções básicas de embriologia;

4. Histologia Animal - Generalidades sobre tecidos animais (tecidos de revestimento e transporte), Tecidos de sustentação, Os tecidos de grande especialização;

5. Os Seres Vivos - Introdução ao estudo dos seres vivos, Os vírus, Reino Monera, Reino Protista, Reino Fungi, Reino Plantae (I): Vegetais avasculares, Reino Plantae (II): Vegetais vasculares, Reino Plantae (III): Pteridófitas e gimnospermas, As funções dos vegetais, Desenvolvimento e movimento das plantas, Poríferos e Cnidários, Platelmintos e Nematelmintos, Anelídeos e Moluscos, Artrópodes, Equinodermos e Cordados;

6. Fisiologia Animal - Fisiologia da digestão, Fisiologia da circulação, Fisiologia da respiração, Fisiologia da excreção, Fisiologia do sistema nervoso, Fisiologia do sistema endócrino;

7. Genética - Aspectos gerais da genética, Alterações nas proporções fenotípicas, A segregação independente dos genes, Alelos múltiplos, Herança dos grupos sanguíneos, Pleiotropia, Interação gênica, Herança do sexo,

8. A Evolução dos Seres Vivos - A evolução dos seres vivos, O neodarwinismo;

9. Ecologia - Introdução à Ecologia, As relações no meio biótico, O fluxo de matéria e energia nos ecossistemas, Ciclos biogeoquímicos, A dinâmica das populações, Os biomas, As sucessões e os desequilíbrios ecológicos.

LÍNGUA INGLESA

A prova de Língua Inglesa irá avaliar o candidato quanto à competência em leitura, o que pressupõe o domínio de um vocabulário básico e o conhecimento de aspectos fundamentais da gramática.

As questões terão como base textos atuais, extraídos de livros, revistas, jornais e publicações recentes, versando sobre temas relativos ao mundo contemporâneo, A língua portuguesa será o instrumento de expressão da ordem das referidas questões.

A prova tem por objetivo medir a capacidade de seleção, de inferência de significado, do estabelecimento de relações entre texto e contexto através da identificação do tema central, da origem da opinião do autor, da localização de palavras-chave e da relação entre os itens lexicais do texto (sinonímia antonímia, derivação) e de elementos de planejamento visual.

Da mesma forma, será avaliado o reconhecimento de marcadores lingüísticos utilizados para a construção do sentido, tais como pronomes, modo e tempo verbal, interrogação, afirmação e negação, e palavras ou expressões que denotem relações de tempo, modo, causa, conseqüência, concessão e contraste.

HISTÓRIA

1. Transição do feudalismo para o capitalismo;
2. A Expansão marítimo-comercial e o colonialismo;
3. Conquista da América;
4. Renascimento Cultural;
5. Reforma protestante e contra Reforma Católica;
6. Panorama do Brasil do século XVI / Montagem do sistema colonial;
7. Absolutismo monárquico e mercantilismo;
8. Empresa açucareira no Brasil Colonial;
9. A Revolução Industrial;
10. Revoluções Burguesas - Iluminismo e Dépotas esclarecidos, Inglesa, Americana, Francesa, Revolução Industrial;
11. Crise do Sistema Colonial;
12. Expansão do Imperialismo - Revoluções Burguesas do Século XIX, Unificação Alemã e Italiana, Regências e II Império, Imperialismo;
13. O mundo em Transformação - República Velha, 1.^a Guerra Mundial, Revolução Russa, Crise de 1929 1 Revolução de 1930;
14. Mundo em Conflito - Era Vargas 2.^a Guerra Mundial, Guerra Fria, Divisão da Alemanha, Revolução Chinesa, Guerra da Coréia, Guerra do Vietnã, Brasil de 1946 a 1964, Descolonização de África e Ásia, Ditadura Militar no Brasil, Guerras de Libertação no Oriente Médio e América Latina, Brasil de 1915 a nossos dias;
15. Globalização e Nova Ordem Mundial - Crise do Socialismo Autoritário, Neoliberalismo, Relações Norte - Sul desigualdades e exclusão social.

GEOGRAFIA

1. Como se Localizar - Os Meios de Orientação, Coordenadas Geográficas, Fusos Horários, Cartografia;

2. A Paisagem Natural - A Superfície Terrestre, Clima, Relevo, Solo, Vegetação, Os Grandes Domínios Naturais;
3. A Globalização dos Problemas Ambientais - Equilíbrio em Risco, As Novas Técnicas Industriais, As políticas para o aproveitamento econômico dos recursos naturais, Problemas ambientais urbanos e rurais, Planejamento ambiental;
4. Construção de um Mundo Globalizado - A Velha ordem Mundial, Capitalismo: economia de mercado, Diferenças no Nível de Desenvolvimento, Socialismo: Economia Planificada;
5. Globalização a Nova Ordem Mundial - Origem da Nova Ordem Mundial, Globalização, Regionalização: Uma face da Globalização, Os pólos de poder na economia globalizada e as relações políticas entre os diferentes grupos de países;
6. A População e a Produção o Espaço Geográfico Brasileiro e Mundial - A população e as atividades econômicas, A urbanização, a metropolização e os problemas urbanos, Circulação de mercadorias e serviços;
7. O Crescimento e o Movimento da População Brasileira e Mundial - Crescimento Demográfico, Distribuição da população, os movimentos migratórios, estrutura e crescimento da população;
8. A Agricultura e o Espaço Geográfico - As novas relações cidade x campo, Os sistemas agrícolas, Os tipos de cultivos;
9. A Agricultura Brasileira - A dupla face da modernização agrícola, Estatuto da Terra e estrutura Fundiária, A reforma Agrária e as relações de trabalho na zona rural; .
10. Industrialização e Geopolítica - Fatores locacionais, Tipos de indústrias, A Terceira Revolução Industrial, As novas indústrias ou o terciário moderno, Uma reorganização do espaço.

6 - ORIENTAÇÕES PARA REALIZAÇÃO DA MATRÍCULA

Para realizar a matrícula o candidato selecionado deverá apresentar-se no dia, horário e local, divulgados juntamente com a lista de selecionados, portando para entrega:

- a) 02 (duas) fotografias 3x4 (três por quatro) atualizadas;
- b) cópia da certidão de nascimento ou casamento;
- c) cópia da carteira de identidade;
- d) cópia do CPF;
- e) cópia de comprovante de residência;
- f) cópia do histórico escolar do ensino fundamental, acompanhada do original;

Todos os documentos deverão estar perfeitamente legíveis e isentos de rasuras.

O candidato selecionado para o turno da noite, além de apresentar os documentos mencionados acima deverá, sob pena de perder a vaga, apresentar documento comprovando ser trabalhador.

O candidato selecionado que não efetuar a matrícula no período fixado ou não apresentar a documentação exigida perderá a vaga e será eliminado do Processo Seletivo de 2009.

6.1 CANDIDATO ESTRANGEIRO SELECIONADO

Candidato estrangeiro selecionado deverá, além de atender as exigências do item 6, entregar:

- a) Cópia da carteira de identidade para estrangeiro permanente;
- b) declaração, oficialmente traduzida, de equivalência de estudos feitos no exterior.

7 – PERFIL DOS CURSOS

7.1 – ENGENHARIA ELÉTRICA	
Carga horária: 4.310 horas	Estágio: 160 horas
<p>Perfil: O aluno egresso da EE do CEFET-RS deverá ter um perfil profissional compreendendo uma sólida formação técnico-científica e profissional geral que o capacite a absorver e desenvolver novas tecnologias, estimulando a sua atuação crítica e criativa na identificação e resolução de problemas, considerando seus aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, com visão ética e humanística em atendimento às demandas da sociedade (Resolução CNE/CES 11,). Em adição, os egressos deverão ter um perfil que inclua a capacidade de análise de problemas e síntese de soluções integrando conhecimentos multidisciplinares, de elaboração de projetos e proposição de soluções técnica e economicamente competitivas, e de comunicação e liderança para trabalho em equipes multidisciplinares (ENC, Exame Nacional de Cursos,). O aluno do Curso de Engenharia Elétrica do CEFET-RS receberá ao longo de sua vida acadêmica uma formação generalista, a qual englobará de maneira equilibrada as principais áreas do CEFET-RS afins com essa habilitação: Controle e Automação, Eletrônica, Eletrotécnica e Telecomunicações. Não obstante desta sólida formação básica, os alunos terão a oportunidade, em função de seu perfil individual, de efetuar a composição de um significativo conjunto de disciplinas eletivas, observada a necessária coerência dos assuntos nelas abordados.</p>	
<p>Campo de atuação: Os profissionais egressos do Curso atuarão como empregados, gestores ou autônomos, nos diversos campos de atuação profissional relacionados à Engenharia Elétrica. Citam-se como exemplos de atuação profissional: a) Indústrias: na operação, manutenção ou supervisão de sistemas ou processos industriais, bem como na manutenção das redes de distribuição de energia para a fábrica. b) Empresas de geração, transmissão e distribuição de energia: na operação, planejamento, projeto, manutenção e controle dos equipamentos ou sistemas de energia elétrica. c) Empresas de telecomunicações: na operação, planejamento, projeto, manutenção e controle dos sistemas de telecomunicações (telefonia, televisão, Internet, etc). d) Empresas prestadoras de serviços: no estudo de viabilidades, na manutenção, projetos e supervisão de sistemas de Engenharia Elétrica. e) Empresas de consultorias: realização de consultoria, assessoria, fiscalização, perícias, laudos técnicos, etc, na área de Engenharia Elétrica. f) Instituições de ensino: no ensino de engenharia. g) Instituições de pesquisa: na pesquisa de novos produtos, ferramentas, processos ou tecnologias. h) Órgãos regulamentadores: na fiscalização, perícia, avaliações e regulamentações de serviços, produtos ou processos na área de Engenharia Elétrica. i) Órgãos públicos: no planejamento, estudos, coordenação e gerenciamento de órgãos públicos. Além destes campos, os egressos ainda podem optar pela continuação dos estudos em cursos de pós-graduação, visando sua atuação em Instituições de Ensino Superior.</p>	

7.2 – Tecnologia em Sistemas para Internet	
Carga horária: 2780 HORAS	Estágio: TCC
<p>Perfil: O egresso do Curso Superior de Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas para Internet deverá ter uma formação ética, técnica, criativa e humanística, que possibilite ao futuro profissional, ser um cidadão responsável, empreendedor, investigador e crítico, apto a desempenhar sua profissão interagindo em uma sociedade plena de transformações, no que concerne ao desenvolvimento de sistemas de informação para a internet e às tecnologias associadas a estes processos.</p>	
<p>Campo de atuação: Os futuros egressos do curso estarão aptos para assumir os seguintes postos identificáveis no mercado de trabalho local e regional: Administrador de Banco de Dados; Administrador de Redes; Administrador de Sistema Operacional; Analista de Aplicações Web; Analista de Desenvolvimento de Sistemas; Analista de Sistemas; Analista de Suporte; Analista de TI; Consultor de Informática; Consultor de Sistemas; Desenvolvedor de Sistemas; Desenvolvedor Web; Programador de Computador; Programador Web; Web Designer.</p>	

[Voltar](#)

7.3 - Tecnologia em Saneamento Ambiental	
Carga horária: 2485 Horas	Estágio: 220 Horas
<p>Perfil: O Tecnólogo Ambiental é o profissional de grau superior legalmente habilitado para desempenhar atividades como: padronização, mensuração e controle de qualidade; elaboração de orçamento; condução de trabalho técnico; vistoria, perícia, avaliação, arbitramento, laudo e parecer técnico; desempenho de cargo e função técnica; ensino, pesquisa, análise, experimentação, ensaio e divulgação técnica, extensão e outros.</p>	
<p>Campo de atuação: O profissional egresso do Curso de Tecnologia Ambiental, respeitadas as atribuições de cada modalidade, poderá atuar em empresas públicas e privadas, em órgãos governamentais, indústrias, empresas de consultoria e prefeituras municipais viabilizando soluções técnicas para os problemas de poluição e saneamento ambiental. O egresso do Curso Superior de Tecnologia em Saneamento Ambiental poderá atuar em supervisão de construção urbana ou rural de sistemas de saneamento básico, nas áreas de água para abastecimento público e industrial, drenagem de águas pluviais, instalações prediais de água, esgotos e águas pluviais, gerenciamento de resíduos sólidos, prestação de serviço junto a estações de tratamento de água e esgoto, laboratórios de monitoramento de qualidade da água e esgoto, execução de programas governamentais ligados ao saneamento básico e à saúde pública.</p>	

7.4 - Tecnologia em Gestão Ambiental

Carga horária: 2485 h

Estágio: 220 h

O profissional poderá atuar em empresas públicas e privadas, em órgãos governamentais, indústrias, empresas de consultoria e prefeituras municipais, sendo capaz de desempenhar atividades como: realizar vistoria, perícia, avaliação, arbitramento, laudo e parecer técnico; executar padronização, mensuração e controle de qualidade; desempenhar cargo e função técnica; realizar produção técnica e especializada; promover a educação ambiental através de palestras e cursos; identificar, caracterizar, classificar e avaliar os problemas ambientais da indústria; viabilizar soluções técnicas para os problemas de poluição ambiental; implementar e contribuir no desenvolvimento e fomento na adoção de tecnologias limpas; planejar, coordenar e implantar sistemas de gestão ambiental.

Campo de atuação: Os egressos do Curso poderão desempenhar funções como: operador de estações de tratamento de águas, efluentes industriais e esgotos sanitários; gerente técnico responsável pela área ambiental; coordenador de laboratórios de análises físico-químicas e bacteriológicas de águas e resíduos; responsável por estações de tratamento e aproveitamento de resíduos, entre outras.

8 - COORDENAÇÃO PERMANENTE DO PROCESSO SELETIVO – COPPS

8.1 Coordenação Geral

Jael Sânera Sigales Gonçalves – Secretaria

Luciane Albernaz de Araujo Freitas – Pró-Reitoria de Ensino

Maria Regina Rosa Lima – Supervisão Pedagógica

Ricardo Bandeira de Freitas - Gerência de Tecnologia da Informação
e Comunicação

8.1 Coordenadoria de *Campus*

Carlos Jesus Anghinoni Correa - *Campus Camaquã*

Flávio Luis Barbosa Nunes - *Campus Passo Fundo*

Frederico Trindade Grequi - *Campus Venâncio Aires*

Gabriel Rodrigues Bruno - *Campus Bagé*

Maria de Fátima Silveira Medeiros - *Campus Sapucaia de Sul*

Milton Britto de Almeida - *Campus Charqueadas*

Renato Bacci Giusti - *Campus Pelotas*