

▶ MANUAL DO CANDIDATO ◀



VESTIBULAR DE INVERNO 2009



Vestibular de Inverno Feevale.
O importante é chegar lá.

MANUAL DO CANDIDATO 2009/2

CENTRO UNIVERSITÁRIO FEEVALE.....	2
INFORMAÇÕES GERAIS.....	3
INSCRIÇÕES.....	4
1. REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO.....	4
2. FORMAS DE SELEÇÃO.....	4
3. PERÍODO, TAXA E LOCAIS DE INSCRIÇÃO.....	4
4. PROCEDIMENTOS PARA INSCRIÇÃO.....	5
5. OPÇÃO DE LÍNGUA ESTRANGEIRA.....	5
6. OPÇÃO DE CURSO.....	5
7. CANDIDATOS COM NECESSIDADES EDUCACIONAIS ESPECIAIS.....	5
8. CURSOS/HABILITAÇÕES E NÚMERO DE VAGAS OFERECIDAS.....	6
9. PLANO DE DESCONTOS.....	9
10. CASOS DE CANCELAMENTO.....	10
INFORMAÇÕES SOBRE O VESTIBULAR.....	11
11. APLICAÇÃO DAS PROVAS.....	11
12. VALIDADE DO VESTIBULAR.....	11
13. CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO.....	12
14. EQUAÇÕES DE CLASSIFICAÇÃO.....	12
15. RESULTADOS.....	13
16. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES.....	13
INFORMAÇÕES SOBRE A MATRÍCULA.....	14
17. MATRÍCULA.....	14
18. DATA E HORÁRIO DAS MATRÍCULAS.....	15
19. NÚMERO DE DISCIPLINAS.....	16
20. AUTORIZAÇÃO PARA MATRÍCULA.....	16
21. PAGAMENTO DA MATRÍCULA.....	16
22. CANCELAMENTO DA MATRÍCULA.....	17
23. DIREITO À VAGA.....	27
24. APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS.....	27
25. SUPLÊNCIA.....	27
26. AVALIAÇÕES REALIZADAS PELO MEC.....	18
27. ATOS DE RECONHECIMENTO OU AUTORIZAÇÃO.....	18
ANEXO I – PROGRAMAS.....	20
ANEXO II – CURSOS OFERECIDOS.....	25
ANEXO III – TRANSPORTE GRATUITO VESTIBULAR DE VERÃO.....	32
ANEXO IV – VIAS DE ACESSO À FEEVALE.....	35
MAPA DO CAMPUS II.....	36

DIRETORIA DA ASPEUR

ARGEMI MACHADO DE OLIVEIRA – Presidente
SUZANA MARIA JACOBUS – Vice-Presidente
JOSÉ LEONARDO METZGER – Vice-Presidente
IVO MARX - Vice-Presidente
LUIZ RICARDO BOHRER – Vice-Presidente
ROBERTO CARDOSO – 1º Tesoureiro
CLÓVIS BONDAN – 2º Tesoureiro
ERNANI JOÃO RÖHR – 3º Tesoureiro
SÉRGIO DAVI PETEFFI – 1º Secretário
IVO OSCAR SPERB – 2º Secretário
DÉBORA GIACOMET – 3º Secretário
FRANCISCO ASSIS STÜRMER – Ex-Presidente
PAULO ROBERTO KOPSCHINA – Ex-Presidente

REITORIA DO CENTRO UNIVERSITÁRIO FEEVALE

Prof. Ms. RAMON FERNANDO DA CUNHA – Reitor
Prof. Ms. ALEXANDRE ZENI – Pró-Reitor de Planejamento e Administração
Profª. Ms. INAJARA VARGAS RAMOS – Pró-Reitora de Ensino
Prof. Dr. CLEBER CRISTIANO PRODANOV – Pró-Reitor de Pesquisa, Tecnologia e Inovação
Profª. Ms. ANGELITA RENCK GERHARDT – Pró-Reitora de Extensão e Assuntos Comunitários

COMISSÃO EXECUTIVA DO VESTIBULAR

PROGRAD
INAJARA VARGAS RAMOS – Pró-Reitora de Ensino
MOANA MEINHARDT MOMBERGER – Assessora Pedagógica
TATIANA FRUSCALSO DOS SANTOS – Secretária da Comissão Executiva do Vestibular
Registro Acadêmico
ISABEL CRISTINA CEZAR DA ROSA – Coordenadora de Registro Acadêmico
LUIS HENRIQUE RAUBER – Analista Registro Acadêmico SR - Processos Seletivos
ALEX JONATAN LASSAKOSKI – Analista Registro Acadêmico JR - Processos Seletivos
Atendimento Feevale
RAQUEL R. THEOBALD GHEDINE – Coordenadora de Atendimento
CSI
CARLOS HENRIQUE SCHWARTZHAUPT – Gerente de Tecnologia da Informação
ESTEFÂNIO KELLERMANN – Coordenador de Informática
Editora
CELSO EDUARDO STARK – Coordenador da Editora Feevale
Diretores de Instituto
CLAUDIA GONÇALVES PEREIRA – Diretora do Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas
GABRIEL GRABOWSKI – Diretor do Instituto de Ciências Humanas, Letras e Artes
GLADIS LUISA BAPTISTA – Diretora do Instituto de Ciências da Saúde
JUAREZ BURIOL – Diretor do Instituto de Ciências Sociais Aplicadas
Marketing
JOELMA REJANE MAINO – Gerente de Marketing
SOLANGE CORRÊA – Assessora de Imprensa
SIMONE DA ROSA CARVALHO – Supervisora
DANIELA CASTRO SALVADOR CAVAGNOLLI - Analista Marketing
LUCILIO BRUTUS DE CAMPOS NETO – Analista Marketing
JERUSA SILVA PEREIRA – Assistente Marketing
MARILIA DE VARGAS LOECHNER – Auxiliar Marketing
Projetos, Obras e Manutenção
ALAN ASTOR EINSFELDT – Coordenador Projetos, Obras e Manutenção
Suprimentos e Apoio
CARLOS ALBERTO NONNENMACHER – Coordenador Suprimentos e Apoio
Tesouraria
SAMANTA REICHERT – Coordenadora da Tesouraria

INFORMAÇÕES GERAIS

DATAS IMPORTANTES

19/05/09 (terça-feira) a 15/06/09 (segunda-feira) – período de inscrições do Vestibular de Inverno 2009/2.

19/05/09 (terça-feira) a 08/06/09 (segunda-feira) – período de inscrições no valor de R\$ 20,00.

09/06/09 (terça-feira) a 15/06/09 (segunda-feira) – período de inscrições no valor de R\$ 50,00.

15/06/09 (segunda-feira) – prazo final para entrega de documentos e alteração de dados pelo site.

21/06/09 (domingo) – dia do Vestibular de Inverno 2009/2.

24/06/09 (quarta-feira) – divulgação dos resultados, a partir das 19 horas.

De 29/06/09 a 04/07/09 – período de matrícula dos candidatos aprovados. Cada candidato deve verificar qual a data e o horário de sua matrícula, de acordo com o curso em que foi aprovado, disponível no item 18 deste Manual do Candidato.

07/07/09 (terça-feira) – divulgação da Lista de suplentes, a partir das 17 horas.

08/07/09 (quarta-feira) – matrícula dos suplentes.

CONTATOS

FEEVALE – CAMPUS II

Marketing – Núcleo de relacionamento

Atividade: Relacionamento com o candidato, informações sobre o vestibular e divulgação

Local: Prédio 5 – Centro de Convivência, sala 204

Telefone: 51 3586-8811

FAX: 51 3586-8817

E-mail: nucleoderelacionamento@feevale.br

Registro Acadêmico – Processos Seletivos

Atividade: Organização do vestibular, inscrições e recebimento de documentação

Local: Atendimento Feevale / Registro Acadêmico – Térreo do Prédio 4 – Lilás

Telefone: 51 3586-8800 / ramais 8919 / 9056

FAX: 51 3586-8999

E-mail: processosseletivos@feevale.br

LOCAIS DE INSCRIÇÃO

a. Internet: <http://www.feevale.br/>

b. Feevale - Campus I

Setor de Registro Acadêmico e Escola de Aplicação, sala 207

Av. Dr. Maurício Cardoso, 510 – Novo Hamburgo/RS

Segunda a sexta-feira, das 7h15min às 12h e das 13h15min às 22h

Sábado, das 8h15min às 11h45min

c. Feevale - Campus II

Setor de Atendimento Feevale, Térreo do Prédio 4 – Lilás

RS 239, 2755 – Novo Hamburgo/RS

Segunda a sexta-feira, das 8h às 22h15min

Sábado, das 8h às 12h

d. BOURBON SHOPPING – Novo Hamburgo

Av. Nações Unidas, 2001 - Novo Hamburgo/RS

Segunda a sábado, das 10h às 22h

Domingos e feriados, das 14h às 20h

e. BOURBON SHOPPING – São Leopoldo

Av. Primeiro de Março, 821 - São Leopoldo/RS

Segunda a sábado, das 10h às 22h

Domingos e feriados, das 14h às 20h

INSCRIÇÕES

As disposições deste Manual do Candidato constituem normas para ingresso, via Vestibular de Inverno 2009/2, no Centro Universitário Feevale.

1. REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

1.1 Ter concluído o Ensino Médio, sendo assim portador de certificado de Conclusão do Ensino Médio ou equivalente ou estar cursando o Ensino Médio ou, ainda, ser portador de Diploma de Curso Superior.

1.2 Possuir documento oficial de identidade, com foto, como Carteira de Identidade (RG), Carteira de Habilitação (CNH) ou Carteira de Trabalho. Não será aceito documento que conste "Não alfabetizado".

2. FORMAS DE SELEÇÃO

O Vestibular para ingresso nos Cursos de Graduação – bacharelado, licenciatura e de tecnologia e no Curso Superior de Formação Específica do Centro Universitário Feevale, no 2º semestre de 2009, terá cinco formas de seleção, devendo o candidato optar por uma delas.

- 1) Redação Feevale – realização somente da prova de redação elaborada pela Feevale.
- 2) Redação + Prova Objetiva Feevale – realização da prova de redação e da prova objetiva elaboradas pela Feevale.
- 3) Redação ENEM* – aproveitamento da nota da redação do ENEM, a partir do ano de 2000.
- 4) Redação + Prova Objetiva ENEM* – aproveitamento da nota da redação do ENEM e da nota da prova objetiva do ENEM, a partir do ano de 2000.
- 5) Redação ENEM + Prova Objetiva Feevale – aproveitamento da nota da redação do ENEM, a partir do ano de 2000, e realização da prova objetiva elaborada pela Feevale.

* Candidatos que optarem por ingressar através das formas de seleção 3 ou 4 não realizam prova no Campus. Assim, não necessitam comparecer à Feevale no dia do Vestibular, devendo somente verificar sua classificação conforme indicado no item 15.

3. PERÍODO, TAXA E LOCAIS DE INSCRIÇÃO

Período: De 19/05/09 a 15/06/09

Taxa:

De 19/05/09 a 08/06/09: R\$ 20,00

De 09/06/09 a 15/06/09: R\$ 50,00

Locais:

a. Internet - <http://www.feevale.br/>

b. Feevale - Campus I

Setor de Registro Acadêmico e Escola de Aplicação, sala 207

Av. Dr. Maurício Cardoso, 510 – Novo Hamburgo/RS

Segunda a sexta-feira, das 7h15min às 12h e das 13h15min às 22h

Sábado, das 8h15min às 11h45min

c. Feevale - Campus II

Setor de Atendimento Feevale, Térreo do Prédio 4 – Lilás

RS 239, 2755 – Novo Hamburgo/RS

Segunda a sexta-feira, das 8h às 22h15min

Sábado, das 8h às 12h

d. BOURBON SHOPPING – Novo Hamburgo

Av. Nações Unidas, 2001 - Novo Hamburgo/RS

Segunda a sábado, das 10h às 22h

Domingos e feriados, das 14h às 20h

e. BOURBON SHOPPING – São Leopoldo

Av. Primeiro de Março, 821 - São Leopoldo/RS

Segunda a sábado, das 10h às 22h

Domingos e feriados, das 14h às 20h

4. PROCEDIMENTOS PARA INSCRIÇÃO

A inscrição para o referido Vestibular deverá ser realizada em um dos postos de inscrição já mencionados e o candidato deverá:

- a. preencher os dados cadastrais;
- b. responder ao questionário sociocultural;
- c. realizar pagamento da inscrição;
- d. entregar todos os documentos citados no item 4.1.

Obs.: a senha de acesso à inscrição para eventual alteração de dados é enviada ao e-mail cadastrado, como explicado no item 4.2.

4.1 DOCUMENTOS*

- Ficha de inscrição devidamente assinada;
- fotocópia da Carteira de Identidade (RG);
- fotocópia de atestado de frequência no Ensino Médio ou Certificado de Conclusão do Ensino Médio ou equivalente legal ou fotocópia do

Diploma de Curso Superior;

- fotocópia do comprovante de pagamento da inscrição;
- os candidatos que optarem pelo aproveitamento do ENEM deverão entregar juntamente com os documentos mencionados anteriormente o Boletim de Desempenho ou informar o número de inscrição do Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM.

Obs.: candidatos estrangeiros ou que tenham concluído o Ensino Médio no exterior devem entregar também:

- a. fotocópia do passaporte (exceto para brasileiros);
- b. comprovante de conclusão de ensino médio (original e cópia traduzida por tradutor juramentado). Em caso de classificação no Vestibular de Inverno 2009/2, o candidato deverá observar as equivalências descritas no item 17 deste manual.

*A documentação dos candidatos cujas inscrições forem realizadas via Internet deverá ser entregue em um dos locais de inscrição ou enviada via correio para o endereço da Instituição, RS 239, 2755 – Novo Hamburgo/RS, CEP 93352-000 ao setor de Registro Acadêmico, até o dia 15/06/2009.

4.2 ALTERAÇÕES DE DADOS DA INSCRIÇÃO

Candidatos que necessitem alterar algum dado de sua inscrição devem ter em mãos sua senha e realizar um dos procedimentos abaixo até o dia 15/06/2009, acessando o item “Alterar inscrição”, disponível no link “Inscrições”, em www.feevale.br/vestibular.

a. Candidatos que são ou já foram alunos da Feevale devem acessar “Sou aluno Feevale”, informando o seu código de matrícula e a senha da biblioteca para realizar as devidas mudanças/correções;

b. candidatos que nunca foram alunos da Feevale devem acessar “Nunca fui aluno Feevale”, informando o número do seu RG e a senha recebida via e-mail (cadastrado no ato da inscrição) para realizar as devidas mudanças/correções necessárias.

O candidato que não possuir e-mail cadastrado no ato da inscrição e necessitar realizar alterações deverá entrar em contato com o Setor de Registro Acadêmico – Processos Seletivos e informar um endereço eletrônico pessoal. Caso não o possua, deverá dirigir-se a um dos pontos de inscrição e preencher formulário solicitando a alteração de dados.

Em caso de perda de senha, os candidatos poderão acessar o site (item “Alterar inscrição”, disponível no link “Inscrições”, em www.feevale.br/vestibular) e solicitar novo envio de senha, que será encaminhada ao e-mail cadastrado.

5. OPÇÃO DE LÍNGUA ESTRANGEIRA

O candidato que optar, no ato da inscrição, pelas formas de seleção 2 (Redação + Prova Objetiva Feevale) ou 5 (Redação ENEM + Prova Objetiva Feevale) deverá realizar a prova de Inglês ou de Espanhol. As demais formas de seleção dispensam a escolha de uma Língua Estrangeira.

6. OPÇÃO DE CURSO

Os candidatos poderão escolher até duas opções de curso, por ordem de preferência.

7. CANDIDATOS COM NECESSIDADES EDUCACIONAIS ESPECIAIS

O candidato com necessidades educacionais especiais que precisar de atendimento diferenciado deverá informá-lo na Ficha de Inscrição, apresentando atestado médico. Sempre que possível, serão providenciadas as condições necessárias para a realização das provas pelo candidato.

8. CURSOS/HABILITAÇÕES E NÚMERO DE VAGAS OFERECIDOS

Curso	Observação	Turno	Título Conferido	Vagas do Período	Local de Funcionamento	Regime de Matrícula
Instituto de Ciências da Saúde						
Biomedicina		Integral	Bacharel	30	CII	Por crédito
Ciências Biológicas – Controle Ambiental		Vespertino e Noite	Bacharel	25	CII	Por crédito
Ciências Farmacêuticas		Tarde	Bacharel	30	CII	Por crédito
Educação Física	7	Noite	Licenciado	30	CI	Por crédito
Educação Física	1; 7	Final de Semana	Bacharel	30	CI	Seriado
Enfermagem	1	Final de Semana	Bacharel	50	CII	Seriado
Fisioterapia		Integral	Bacharel	35	CII	Por crédito
Nutrição		Manhã	Bacharel	25	CII	Por crédito
Quiropraxia	2	Integral	Bacharel	25	CII	Por crédito
Subtotal				280		
Instituto de Ciências Sociais Aplicadas						
Administração	3	Manhã	Bacharel	30	CII	Por crédito
Administração		Noite	Bacharel	100	CII	Por crédito
Administração	1	Final de Semana	Bacharel	50	CII	Seriado
Ciências Contábeis		Noite	Bacharel	40	CII	Por crédito
Comércio Exterior	1; 4	Noite	Tecnólogo	45	CII	Seriado
Comunicação Social: Hab. em Jornalismo		Noite	Bacharel	30	CII	Por crédito
Comunicação Social: Hab. em Publicidade e Propaganda		Noite	Bacharel	30	CII	Por crédito
Comunicação Social: Hab. em Relações Públicas		Noite	Bacharel	30	CII	Por crédito
Direito		Manhã	Bacharel	40	CII	Por crédito
Direito		Noite	Bacharel	60	CII	Por crédito
Gestão da Produção	1	Final de Semana	Formação Específica	40	CII	Seriado
Gestão de Recursos Humanos	1	Noite	Tecnólogo	30	CII	Seriado
Gestão Financeira	1	Noite	Tecnólogo	30	CII	Seriado
Jogos Digitais	1	Noite	Tecnólogo	30	CII	Seriado
Turismo		Noite	Bacharel	25	CII	Por crédito
Subtotal				610		

Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas						
Arquitetura e Urbanismo		Noite	Bacharel	35	CII	Por crédito
Ciência da Computação		Noite	Bacharel	30	CII	Por crédito
Construção de Edifícios	1; 5	Final de Semana	Tecnólogo	25	CII	Seriado
Design		Noite	Bacharel	35	CII	Por crédito
Design de Moda e Tecnologia		Manhã	Bacharel	25	CII	Por crédito
Design de Moda e Tecnologia		Noite	Bacharel	35	CII	Por crédito
Engenharia de Produção: Hab. Calçados e Componentes		Noite	Bacharel	25	CII	Por crédito
Engenharia Eletrônica		Noite	Bacharel	25	CII	Por crédito
Engenharia Industrial: Hab. Engenharia Industrial Mecânica - Área de Concentração Gerenciamento Industrial		Noite	Bacharel	25	CII	Por crédito
Engenharia Industrial: Habilitação Engenharia Industrial Química - Área de Concentração Desenvolvimento de Matérias-primas		Noite	Bacharel	30	CII	Por crédito
Engenharia Industrial: Hab. Engenharia Industrial Química - Área de Concentração Gerenciamento Ambiental		Noite	Bacharel	25	CII	Por crédito
Sistemas de Informação		Noite	Bacharel	30	CII	Por crédito
Sistemas para Internet	1; 5	Final de Semana	Tecnólogo	30	CII	Seriado
Subtotal				375		
Instituto de Ciências Humanas, Letras e Artes						
Artes Visuais		Noite	Bacharel	30	CI	Por crédito
História	6	Noite	Licenciado	30	CII	Por crédito
Letras: Hab. em Português/ Inglês e respectivas literaturas	6	Noite	Licenciado	25	CII	Por crédito
Pedagogia		Noite	Licenciado	30	CI	Por crédito
Psicologia		Tarde	Bacharel	30	CII	Por crédito
Subtotal				145		
Total Geral				1410		

8.1 OBSERVAÇÕES

1) Nos cursos com regime de matrícula seriado, é obrigatório matricular-se em todas as disciplinas previstas para cada semestre durante todo o curso, de acordo com a grade curricular.

2) O Curso de Quiropraxia é oferecido por módulos, sendo que o acadêmico deverá optar por uma das seguintes condições:

a) 10 semestres, sendo obrigatório matricular-se em 32 créditos;

b) 14 semestres, sendo obrigatório matricular-se em 20 créditos;

c) 18 semestres, sendo obrigatório matricular-se em 16 créditos.

3) O Curso de Administração Manhã será oferecido nesse turno do 1º ao 4º semestre. A partir do 5º semestre, serão oferecidas somente disciplinas no turno da noite.

4) O acadêmico do Curso Superior de Tecnologia em Comércio Exterior deverá comprovar, mediante a realização de prova elaborada e aplicada pela Feevale, suficiência ou proficiência em uma língua estrangeira até a conclusão do curso, como condição para sua diplomação.

5) As aulas ocorrerão quintas-feiras, no turno da noite, sextas-feiras, nos turnos vespertino e noite, e sábados, nos turnos manhã, intermediário e tarde.

6) A maioria das disciplinas dos núcleos de flexibilização dos Cursos de História e Letras ocorrem no Campus I.

7) Disciplinas do curso de Educação Física que necessitam de Laboratório podem ocorrer no Campus II.

8.2 INFORMAÇÕES GERAIS

- 1) Nos cursos com regime de matrícula por crédito, é obrigatória a matrícula em, no mínimo, 12 créditos no primeiro semestre.
- 2) As disciplinas gerais de todos os cursos e as comuns aos cursos de Licenciatura ocorrem no Campus II.
- 3) As habilitações oferecidas e os atos de reconhecimento ou autorização estão especificados no item 27 deste Manual.
- 4) Os locais de funcionamento dos Cursos de Graduação identificados como CI e CII correspondem, respectivamente, ao Campus I e ao Campus II.

8.3 MODALIDADES DE CURSO E TÍTULOS CONFERIDOS

BACHARELADO/BACHAREL

São cursos de graduação com formação abrangente que habilitam o acadêmico a exercer uma profissão de nível superior. São organizados a partir de conhecimentos teóricos e científicos que, articulados com a prática, preparam os profissionais para atuação nos diferentes setores do mercado de trabalho, conferindo-lhe o título de bacharel.

LICENCIATURA/LICENCIADO

São cursos de graduação destinados à formação de professores para a Educação Básica. Para atuar na Educação Infantil e nas cinco primeiras etapas do Ensino Fundamental, é preciso fazer o Curso de Pedagogia; já para atuar nas etapas finais do Ensino Fundamental e no Ensino Médio, o acadêmico deve optar por uma licenciatura em um campo específico do conhecimento, como Letras, História, Educação Física e/ou Ensino da Arte na Diversidade. Conferem título de licenciado.

TECNOLOGIA/TECNÓLOGO

São cursos de graduação de curta duração que visam atender a setores definidos do mercado de trabalho. Focados em campos específicos de atuação profissional, preveem a aplicação prática dos conhecimentos abordados, destinando-se aos interessados em uma formação mais técnica e de rápida inserção no mercado de trabalho. Conferem título de tecnólogo.

FORMAÇÃO ESPECÍFICA/FORMAÇÃO ESPECÍFICA

São cursos superiores destinados às pessoas que pretendem obter qualificações profissionais específicas em curto período de tempo. São eminentemente práticos e buscam atender as necessidades de setores do mercado de trabalho em ascensão. Conferem diploma de curso superior de formação específica.

8.4 TABELA DE HORÁRIOS DAS AULAS*

Manhã	Das 8h30min às 9h45min (INTERVALO) Das 10h às 11h15min
Intermediário	Das 11h45min às 13h
Tarde	Das 14h às 15h15min (INTERVALO) Das 15h30min às 16h45min
Vespertino	Das 18h às 19h15min
Noite	Das 19h30min às 20h45min (INTERVALO) Das 21h às 22h15min

*Poderá haver oferta de disciplinas em outros horários.

Obs.:

1. cursos oferecidos em final de semana terão aula às sextas-feiras, vespertino e noite, e aos sábados, manhã, intermediário e tarde;
2. o Curso de Tecnologia em Sistemas para Internet e o Curso de Tecnologia em Construção de Edifícios, oferecidos em final de semana, terão aulas também às quintas-feiras à noite;
3. candidatos que realizarem sua inscrição em Ficha de Inscrição Manual devem escrever o nome de suas opções de cursos e o turno dos mesmos, conforme a tabela de vagas disponível neste Manual do Candidato.

8.5 PROGRAMA UNIVERSIDADE PARA TODOS (PROUNI)

O Centro Universitário Feevale aderiu ao ProUni – Programa Universidade para Todos, oferecendo bolsas integrais obrigatórias e bolsas adicionais integrais e parciais aos candidatos que cumprirem os critérios estabelecidos pelo MEC. O número de vagas oferecidas para ingresso via ProUni será disponibilizado pelo Ministério da Educação - MEC, em data a ser definida pelo respectivo órgão, devendo ser subtraído do total de vagas constantes no item 8 deste Manual do Candidato e divulgado por esta Instituição no site www.feevale.br. As regras para concorrer às vagas do ProUni estão disponíveis no site www.mec.gov.br/prouni.

9. PLANO DE DESCONTOS

I - Cursos Diurnos

Critérios para concessão de bolsas para cursos ministrados no turno diurno:

1. Alunos beneficiados

a) Todos os acadêmicos que se matricularem nos cursos diurnos (manhã) de Administração e Design de Moda e Tecnologia serão beneficiados, desde que efetuem matrícula em, no mínimo, 12 créditos diurnos por semestre.

2. Desconto oferecido

Os acadêmicos que se matricularem nos cursos mencionados no item anterior terão um desconto escalonado de:

- a) 30% (trinta por cento) para 20 créditos diurnos ou mais;
- b) 25% (vinte e cinco por cento) para 16 a 19 créditos diurnos;
- c) 20% (vinte por cento) para 12 a 15 créditos diurnos;

O boleto de pagamento será emitido com o devido desconto, que nessa modalidade é aplicado apenas sobre o valor das disciplinas do turno diurno.

3. Acadêmicos não beneficiados

Não terão direito ao desconto:

- a) acadêmicos matriculados em cursos diurnos que se matricularem em disciplinas oferecidas no noturno, por qualquer motivo;
- b) acadêmicos matriculados em cursos noturnos que se matricularem em disciplinas oferecidas no diurno, por qualquer motivo;
- c) acadêmicos matriculados em cursos diurnos que trocarem de curso ou, dentro do próprio curso, passarem a estudar à noite;
- d) acadêmicos matriculados em cursos diurnos que não se enquadrem nos critérios estabelecidos nos itens 1 e 2.

Obs.: quanto ao desconto oferecido, cumpre dizer que:

- a) não é retroativo, válido, portanto, conforme condições estabelecidas para o semestre de ingresso do aluno no respectivo curso;
- b) só é válido pelo período em que cada curso é oferecido regularmente no turno diurno, perdendo sua validade quando da sua transferência para o turno noturno, conforme condições estabelecidas para cada curso;
- c) é automático para os acadêmicos que se enquadram nos critérios estabelecidos;
- d) não será concedido aos acadêmicos que solicitarem troca de curso para o turno noturno ou para outro curso diurno que não se enquadre nos requisitos estabelecidos no item 1.

II - Cursos Seriadados

Critérios para concessão de bolsas para cursos que possuem regime de matrícula seriada:

1. Cursos de Final de Semana – FISEM

Os alunos que se matricularem em cursos seriados oferecidos no Final de Semana – FISEM terão desconto, de acordo com sua opção de curso, da seguinte forma:

- a) 30% (trinta por cento) para os cursos de: Administração, Educação Física – Bacharelado, Enfermagem;

Somente alunos matriculados em curso de FISEM poderão receber o desconto mencionado para este turno, desde que observados os seguintes critérios:

- os acadêmicos matriculados em cursos de FISEM devem, obrigatoriamente, realizar matrícula para todas as disciplinas previstas para cada semestre do curso, inclusive intensivo, visto que o regime de matrícula é seriado semestral.

Em caso de aproveitamento de disciplinas, mediante análise do coordenador de curso, o acadêmico deverá matricular-se conforme uma das seguintes opções:

- a) apenas nas disciplinas não aproveitadas correspondentes ao menor semestre em andamento do curso;
- b) nas disciplinas não aproveitadas correspondentes ao menor semestre em andamento do curso e em todas as disciplinas previstas para o semestre seguinte, de acordo com a grade curricular.

Em caso de reprovação, para ajuste da situação acadêmica, o acadêmico que reprovou em uma ou mais disciplinas deve:

- a) realizar matrícula somente na(s) disciplina(s) reprovada(s); ou
- b) realizar matrícula na(s) disciplina(s) reprovada(s) mais todas as disciplinas do semestre seguinte.

O acadêmico que solicitar o cancelamento de uma ou mais disciplinas, de forma que não mais atenda ao regime de matrícula do curso seriado, perderá automaticamente o desconto sobre o restante das disciplinas matriculadas e ainda estará sujeito às regras de cancelamento da página 17.

Os cursos seriados não admitem antecipação de disciplinas. A matrícula deve acontecer conforme previsto na grade curricular do curso, atendendo às disciplinas previstas para cada semestre.

2. Curso de Formação Específica em Gestão da Produção

Turno FISEM com 40% de desconto em relação ao valor do crédito praticado no curso de Bacharelado em Administração noturno. Por se tratar de curso com regime de matrícula seriado, a concessão do desconto estará condicionada à matrícula do aluno em todas as disciplinas do respectivo semestre, de acordo com a grade curricular do curso correspondente.

3. Cursos Superiores de Tecnologia

Os alunos que se matricularem em cursos superiores de tecnologia com regime de matrícula seriado terão desconto, de acordo com sua opção de curso, da seguinte forma, desde que estejam matriculados em todas as disciplinas da estrutura curricular:

- turno noturno - 20% (vinte por cento) de desconto em relação ao valor de crédito praticado no curso de Bacharelado em Administração noturno para os cursos superiores de tecnologia em: Gestão de Recursos Humanos, Comércio Exterior, Gestão Financeira e Jogos Digitais;
- turno FISEM - 30% (trinta por cento) de desconto em relação ao valor do crédito praticado no curso de Bacharelado em Administração noturno para os cursos superiores de Tecnologia em Sistemas para Internet e Construção de Edifícios.

III - Cursos de Licenciatura

Alunos com ingresso, neste semestre, como acadêmicos dos cursos de licenciatura terão desconto de:

- a) 30% para o curso de licenciatura noturno.

10. CASOS DE CANCELAMENTO

- a. Poderá ser cancelado o Vestibular de Inverno 2009/2 naqueles cursos que não atingirem o número de vagas oferecidas, somando as inscrições da 1ª e 2ª opção;
- b. se o Curso escolhido em 1ª opção tiver seu Vestibular cancelado, a 1ª opção ficará automaticamente anulada;
- c. nos casos de anulação, a 2ª opção pode passar a valer como 1ª ou o candidato poderá realizar nova opção.

INFORMAÇÕES SOBRE O VESTIBULAR

11. APLICAÇÃO DAS PROVAS

11.1 LOCAL DE REALIZAÇÃO

As provas serão realizadas no Campus II, RS-239, 2755 - Novo Hamburgo / RS, em prédio e sala indicados no comprovante de inscrição impresso após a inscrição. Em caso de esquecimento ou não impressão do comprovante, é possível consultá-lo on-line, acessando www.feevale.br/vestibular, item "Consultar Inscrição", disponível no link "Inscrições".

11.2 DOCUMENTOS NECESSÁRIOS

Os candidatos deverão apresentar documento de identificação pessoal para realizar a prova (RG, CNH).

11.3 HORÁRIOS

DIA	HORA	ATIVIDADE	PROCEDIMENTO	LOCAL
21/06/2009	Das 10h às 12h15min	LOCALIZAÇÃO DO PRÉDIO	Identificação e localização do prédio e da sala para realizar a prova. Necessário somente para candidatos que não saibam em qual sala realizarão a prova.	Campus II
	12h15min	ACESSO ÀS SALAS	Os prédios são abertos e o acesso às salas é liberado.	
	13h	INÍCIO DA PROVA	Após o sinal sonoro, início da prova.	
	Das 13h às 18h	*REDAÇÃO E PROVA OBJETIVA FEEVALE	2) Redação + Prova Objetiva Feevale Redação Prova objetiva, com 50 questões, abrangendo conhecimentos das áreas de Língua Portuguesa e Literatura, Sócio-história, Ciências Exatas e da Terra e Língua Estrangeira.	
	Das 13h às 14h30min	REDAÇÃO FEEVALE	1) Redação Feevale Redação	
	Das 13h às 16h30min	*PROVA OBJETIVA FEEVALE	5) Redação ENEM + Prova Objetiva Feevale Prova objetiva, com 50 questões, abrangendo conhecimentos das áreas de Língua Portuguesa e Literatura, Sócio-história, Ciências Exatas e da Terra e Língua Estrangeira.	

* As questões objetivas (de 1 a 45) estarão disponíveis apenas em língua portuguesa; as demais, na língua estrangeira por que o candidato optou, ou seja, língua inglesa ou espanhola. A Redação deverá ser elaborada em língua portuguesa, inclusive por candidatos estrangeiros.

Obs.: A prova foi elaborada respeitando as novas regras contidas no Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa, no entanto, para fins de avaliação ortográfica as duas formas de escrita na prova de redação serão aceitas.

12. VALIDADE DO VESTIBULAR

O Vestibular de Inverno 2009/2 é classificatório e válido somente para o período a que se destina: o segundo semestre de 2009.

13. CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

a) para os candidatos que prestarem o concurso vestibular, a nota mínima a ser alcançada na redação para concorrer a uma vaga será 10,0 (dez). O candidato que obtiver nota inferior a 10,0 (dez) será desclassificado, conforme o Art. 2º da Portaria SESu/MEC Nº 391, de 7 de fevereiro de 2002.

b) Para compor a nota final dos candidatos que solicitaram o aproveitamento das notas do ENEM, não será considerada a segunda casa decimal após a vírgula, sendo aplicada, para tanto, a seguinte regra de arredondamento: se a segunda casa decimal após a vírgula for composta pelos valores 0, 1, 2, 3 ou 4, a mesma será desconsiderada; se a segunda casa após a vírgula for composta pelos valores 5, 6, 7, 8 ou 9, acrescenta-se 1 décimo à primeira casa decimal após a vírgula.

c) a classificação dos candidatos será efetuada pelo critério de ordem decrescente da nota final, para cada curso. Para os candidatos que optaram pelas formas de seleção 2, 4 ou 5, a nota final resultará da média aritmética simples dos escores brutos das provas realizadas; para os candidatos que optaram pelas formas de seleção 1 ou 3, a nota final será aquela obtida na prova de redação.

d) havendo empate, serão considerados, na ordem, os seguintes critérios de desempate:

1. ordem de inscrição no Vestibular de Inverno 2009/2 (data, hora, minuto);
2. maior idade do candidato.

e) nos casos em que o número de candidatos matriculados for inferior ao número de vagas, aquelas que não forem preenchidas serão destinadas aos candidatos em segunda opção, considerando a ordem de classificação.

f) não caberá recurso dos classificados sobre os resultados oficiais obtidos pelos candidatos e publicados pela Instituição.

14. EQUAÇÕES DE CLASSIFICAÇÃO

O vestibular é composto por cinco formas de seleção. Cada candidato deverá optar por uma delas, sendo as notas finais calculadas com base nas seguintes fórmulas:

1) Redação Feevale

$$NF = RF$$

2) Redação + Prova Objetiva Feevale

$$NF = \frac{RF + OF}{2}$$

3) Redação ENEM

$$NF = RE$$

4) Redação + Prova Objetiva ENEM

$$NF = \frac{RE + AOE}{2}$$

5) Redação ENEM + Prova Objetiva Feevale

$$NF = \frac{RE + OF}{2}$$

Legenda: NF – Nota Final

RF – Nota da Prova de Redação da Feevale

RE – Nota da Redação do ENEM

OF – Nota da prova objetiva da Feevale

AOE – Arredondamento da nota da prova objetiva do ENEM

15. RESULTADOS

15.1 – Gabarito: estará disponível no site www.feevale.br, no dia 21/06/09, após todos os candidatos concluírem as provas.

15.2 – Resultados: a listagem dos aprovados no Vestibular de Inverno 2009/2 será afixada em murais do Campus II, no Prédio 4 – Lilás, assim como disponibilizada no site www.feevale.br/vestibular, a partir das 19 horas do dia 24/06/09.

15.3 – Boletim de Desempenho: será disponibilizado no site www.feevale.br/vestibular, apenas para os Candidatos Classificados, a partir das 19 horas do dia 24/06/09. Os candidatos não classificados poderão consultar seu boletim de desempenho a partir do dia 07/07/09, às 17 horas.

15.4 – Reuniões de Curso: os classificados nos Cursos do Instituto de Ciências da Saúde deverão comparecer, obrigatoriamente, no mesmo dia de sua matrícula, a uma reunião com o Coordenador do seu Curso. Abaixo seguem os horários e locais de cada Reunião.

Data Mat.	Curso	Turno	Reunião do Curso		Matrículas	
			Horários	Locais	Horários	Local
29/6/2009	Nutrição	Manhã	8h30min às 9h30min	Auditório do Prédio Branco, no Subsolo do Prédio 2 – Branco	9h30min às 10h30min	Atendimento Feevale, no Térreo do Prédio 4 - Lilás
29/6/2009	Quiropraxia	Integral	9h30min às 10h30min		10h30min às 11h30min	
29/6/2009	Biomedicina	Integral	15h às 16h		16h às 17h30min	
29/6/2009	Fisioterapia	Integral	16h30min às 17h30min		17h30min às 19h30min	
30/6/2009	Ciências Farmacêuticas	Tarde	13h30min às 14h30min		14h30min às 16h30min	
30/6/2009	Ciências Biológicas	Vespertino e Noite	17h30min às 18h30min		18h30min às 19h30min	
1/7/2009	Educação Física - Noite	Noturno	9h30min às 10h30min		10h30min às 11h30min	
3/7/2009	Educação Física - Fisem	Fisem	16h30min às 17h30min		17h30min às 18h30min	
4/7/2009	Enfermagem - Fisem	Fisem	12h30min às 13h30min	Sala 201, Prédio 3 - Vermelho	13h30min às 16h30min	

16 - INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

a) O Centro Universitário Feevale chama a atenção dos candidatos para que, ao optarem livremente por esta Instituição de Ensino Superior, estejam cientes de que esta se exime de tomar em consideração quaisquer motivos de caráter ideológico, religioso ou outros, alegados como impedimento para prestação de provas ou outros atos acadêmicos, durante a realização do Vestibular e, posteriormente, quando classificados e matriculados como acadêmicos;

b) o candidato maior de 18 anos, ou responsável legal, deverá responsabilizar-se pelo pagamento de seus estudos e demais serviços que a Instituição oferece;

c) após matriculado, o acadêmico deverá sujeitar-se ao Estatuto e Regimento do Centro Universitário Feevale;

d) todas as normas contidas neste "Manual do Candidato do Vestibular de Inverno 2009/2" integram o Edital do Vestibular de Inverno 2009/2;

e) o candidato que entregar documento(s) ORIGINAL(IS) no ato da inscrição do Vestibular de Inverno 2009/2 e não for classificado ou for classificado e não efetuar matrícula ou, ainda, efetuar matrícula e cancelá-la terá até 60 dias, após a data do Vestibular, para solicitar seu(s) documento(s) junto ao Setor de Registro Acadêmico do Campus II. Para isso, deve ter em mãos o documento de identidade e preencher requerimento solicitando o(s) mesmo(s). O prazo para a devolução dos documentos é de 5 dias úteis. Passados 60 dias do Vestibular, os documentos serão incinerados.

INFORMAÇÕES SOBRE MATRÍCULAS

17. MATRÍCULA

17.1 REALIZAÇÃO DA MATRÍCULA

Poderão realizar matrícula candidatos classificados e selecionados no Vestibular 2009/2. Ao realizar a matrícula, que é presencial, o candidato vincula-se à Instituição, tornando-se, assim, acadêmico da Feevale. Salienta-se que a matrícula nos demais semestres pode ser realizada pela Internet ou em um dos Campi.

Será validada a matrícula dos candidatos que entregarem todos os documentos citados no item que segue, bem como efetivarem o pagamento da primeira parcela.

17.2 DOCUMENTOS NECESSÁRIOS

As cópias de documentos já entregues na inscrição (exceto os enviados por FAX) não necessitam ser apresentadas novamente. A seguir consta listagem dos documentos indispensáveis para a matrícula:

- a) uma foto 3 x 4;
- b) fotocópia da Carteira de Identidade (RG);
- c) fotocópia do CPF (para menores de 18 anos, fotocópia do CPF do responsável);
- d) fotocópia do Título de Eleitor (maior de 18 anos);
- e) fotocópia do comprovante de quitação com o Serviço Eleitoral (última eleição: 2008);
- f) fotocópia da Certidão de Nascimento ou de Casamento ou de Emancipação;
- g) fotocópia do Certificado de Quitação com o Serviço Militar;
- h) uma via original do Certificado de Conclusão do Ensino Médio e do Histórico Escolar ou uma fotocópia do Diploma de Curso Superior, devidamente registrado, conforme Art. 102 da Lei 4.024/61 e Parecer 424/86. O Candidato classificado que tiver concluído o Ensino Médio no exterior deverá entregar uma via da Declaração de Equivalência dada pelo Conselho Estadual de Educação e uma via do Histórico Escolar, traduzido conforme a exigência legal (por tradutor juramentado);
- i) fotocópia do comprovante de residência com CEP (conta de luz ou telefone);
- j) somente para curso de Educação Física: atestado de aptidão física, fornecido por médico, constando que o candidato está apto fisicamente para realizar o curso.

Obs. 1: os candidatos menores de 18 anos deverão comparecer acompanhados do responsável legal.

Obs. 2: o candidato classificado já acadêmico da Feevale deve efetuar a sua nova matrícula na mesma data e horário dos demais candidatos classificados, conforme orientação no item 18, pois nesse momento serão encaminhados os procedimentos necessários para a realização da seleção das disciplinas.

ATENÇÃO: nos termos do Artigo 1º, da Portaria nº 837, de 31 de agosto de 1990, a prova de conclusão do Ensino Médio (2º Grau) deverá ser, obrigatoriamente, apresentada até o dia da Matrícula, anulando-se a classificação dos candidatos que não a apresentarem.

Equivalências:

- o Certificado de Conclusão do Ensino Médio (2º Grau) e o Histórico Escolar podem ser substituídos por uma fotocópia do Diploma dos Cursos Técnicos e de Formação de Professores do Ensino Fundamental, devidamente registrados (fotocópia autenticada);
- cursos profissionalizantes que tenham o Estágio como exigência curricular deverão ter registrado, no Certificado de Conclusão, o cumprimento dessa exigência.

18. DATA E HORÁRIO DAS MATRÍCULAS

A matrícula deve ser realizada no Atendimento Feevale, no Térreo do Prédio 4 – Lilás, no Campus II da Feevale.

Data de Matrícula	Horário da Matrícula	Curso	Turno	Regime de Matrícula
29/6/2009 segunda-feira	8h30min às 9h30min	Design de Moda e Tecnologia ³	Manhã	Por crédito
	9h30min às 10h30min	Nutrição ¹	Manhã	Por crédito
	10h30min às 11h30min	Quiropraxia ¹	Integral	Por crédito
	13h30min às 14h30min	Psicologia	Tarde	Por crédito
	14h30min às 16h	Administração	Manhã	Por crédito
	16h às 17h30min	Biomedicina ¹	Integral	Por crédito
	17h30min às 19h30min	Fisioterapia ¹	Integral	Por crédito
	19h30min às 21h30min	Design de Moda e Tecnologia ³	Noite	Por crédito
	8h30min às 9h30min		Noite	Seriado

Os matriculandos nos Cursos do Instituto de Ciências da Saúde deverão comparecer, obrigatoriamente, no mesmo dia de sua matrícula, a uma reunião com o coordenador do seu Curso, conforme informações disponíveis no item 15.4.

A matrícula para o Curso de Administração – Noturno será organizada por ordem alfabética, conforme publicado no Listão dos Classificados.

Os matriculandos acadêmicos do Curso de Design de Moda e Tecnologia deverão matricular-se, obrigatoriamente, na disciplina de Introdução ao Design de Moda e

19. MATRÍCULA - NÚMERO DE DISCIPLINAS

- 1) Os candidatos, no 1º semestre, deverão efetuar a matrícula em, no mínimo, 12 créditos, com exceção dos cursos seriados;
- 2) os candidatos devem procurar cursar, no 1º semestre do curso (2009/2), as disciplinas específicas do seu curso e que serão requisitos para disciplinas do 2º semestre;
- 3) o Curso de Quiropraxia é oferecido por módulos, sendo que o acadêmico deverá optar, no ato da matrícula, por uma das seguintes condições:
 - a. 10 semestres, sendo obrigatório matricular-se em 32 créditos;
 - b. 14 semestres, sendo obrigatório matricular-se em 20 créditos;
 - c. 18 semestres, sendo obrigatório matricular-se em 16 créditos.
- 4) o regime de matrícula dos Cursos de Final de Semana é seriado, sendo obrigatória a matrícula em todas as disciplinas previstas para cada semestre (necessário observar as normas que constam no item 8 – II deste Manual do Candidato).

20. AUTORIZAÇÃO PARA MATRÍCULA

O candidato que não realizar sua matrícula pessoalmente deverá providenciar uma procuração autorizando outra pessoa a fazê-lo, reconhecendo sua assinatura em tabelionato.

21. PAGAMENTO DA MATRÍCULA

As disciplinas contratadas para o semestre letivo podem ser pagas de duas formas: "à vista" ou "parcelado".

A escolha por uma dessas formas de pagamento dá-se no momento da matrícula e afeta cada disciplina isoladamente. Assim, o aluno pode escolher formas de pagamento diferentes para um determinado conjunto de disciplinas, selecionando "à vista" ou "parcelado" para cada uma delas, de acordo com sua opção.

Caso o aluno prefira manter uma única forma de pagamento para todas as disciplinas matriculadas, deve selecionar a mesma forma de pagamento ("à vista" ou "parcelado") em todas elas.

a) Pagamento à Vista

Nesta modalidade, haverá o processamento do valor total das disciplinas contratadas na modalidade à vista em uma única parcela. Para essa forma de pagamento, será concedido um desconto sobre o valor total das disciplinas matriculadas à vista, considerando o pagamento efetuado no ato da matrícula. Esse desconto é regressivo, em função da data de matrícula do acadêmico.

O pagamento deve ser realizado no ato da matrícula.

b) Pagamento Parcelado

Nesta modalidade, haverá o processamento do valor total das disciplinas contratadas em até seis vezes iguais, de acordo com a data de matrícula do aluno.

O valor a ser pago mensalmente é calculado multiplicando-se o número de créditos matriculados pelo valor unitário do crédito e, posteriormente, dividindo-o pelo número de parcelas do semestre. O pagamento das parcelas resultantes deverá ser realizado através de boleto bancário (DOC), emitido mensalmente, com vencimento padrão no último dia útil de cada mês.

A primeira parcela deve ser paga no ato da matrícula e representa a proporção de 1/6 (um sexto) do valor total do semestre, bem como nos demais pagamentos (da 2ª até a 6ª parcelas).

Exemplo: o aluno que deseja matricular-se em 12 créditos (3 disciplinas de 4 créditos), terá seu parcelamento da seguinte forma:

Parcela	Vencimento
1ª Parcela (matrícula): $(12 \text{ créditos} \times \text{valor do crédito do curso}) \div 6$	Pagamento no ato da matrícula
2ª Parcela: $(12 \text{ créditos} \times \text{valor do crédito do curso}) \div 6$	31/08/2009
3ª Parcela: $(12 \text{ créditos} \times \text{valor do crédito do curso}) \div 6$	30/09/2009
4ª Parcela: $(12 \text{ créditos} \times \text{valor do crédito do curso}) \div 6$	30/10/2009
5ª Parcela: $(12 \text{ créditos} \times \text{valor do crédito do curso}) \div 6$	30/11/2009
6ª Parcela: $(12 \text{ créditos} \times \text{valor do crédito do curso}) \div 6$	30/12/2009

A confirmação da matrícula está vinculada ao pagamento da 1ª parcela, que deverá ser realizado em rede bancária ou na Tesouraria. As demais parcelas devem ser pagas, na rede bancária, até a data do vencimento, através de DOC Bancário enviado mensalmente via Correios.

Caso o pagamento seja efetuado na Tesouraria da Feevale, por opção do aluno, o mesmo estará sujeito ao pagamento da taxa referente à

baixa do DOC Bancário.

Se preferir, a partir da segunda mensalidade, o aluno poderá solicitar, via requerimento, no Setor de Atendimento Feevale, no Campus II, Setor de Registro Acadêmico e Escola de Aplicação, no Campus I ou na Central do Aluno, a alteração da data de vencimento de suas mensalidades, limitando-a ao dia 10 do mês subsequente ao vencimento original. Essa alteração deverá ser realizada até o dia 05 para que o DOC bancário tenha a data de vencimento alterada.

22. CANCELAMENTO DA MATRÍCULA

Para solicitação de cancelamento, será considerado como data de referência o início do 2º semestre letivo de 2009, dia 03/08/2009.

O acadêmico que solicitar cancelamento de matrícula até o dia 1º/08/2009 receberá devolução de 80% do valor da matrícula e a isenção das parcelas a vencer.

O cancelamento solicitado a partir do início do semestre letivo, em 03/08/2009 (inclusive este), não dá o direito à devolução dos valores pagos, mas garante a isenção das parcelas a vencer, a partir da data do pedido de cancelamento. Para fins de cancelamento da matrícula e cálculo de isenção e devolução de valores, serão considerados, proporcionalmente, os vencimentos originais das mensalidades (último dia útil de cada mês), bem como o parcelamento padrão em 6 vezes iguais.

O cancelamento deve ser solicitado através de Requerimento no Setor de Atendimento Feevale, no Campus II ou no Setor de Registro Acadêmico e Escola de Aplicação, no Campus I e, está vinculado ao pagamento da taxa de cancelamento.

Caso o acadêmico, candidato do semestre vigente, desejar assegurar vaga para o semestre seguinte, somente poderá cancelar sua matrícula após haver transcorrido um terço do total dos dias letivos previstos para o semestre.

No caso de abandono de disciplina(s) sem solicitação de cancelamento não haverá devolução dos valores pagos e nem isenção das parcelas a vencer.

O pedido de cancelamento de disciplinas com solicitação de isenção das parcelas vincendas poderá ser realizado até transcorridos 75% do período letivo de cada semestre. Após esse ponto, não será mais concedida a isenção das parcelas.

22.1 - CANCELAMENTO DE MATRÍCULA EM CURSOS SERIADOS

O acadêmico que solicitar o cancelamento de uma ou mais disciplinas, de forma que não mais atenda ao regime de matrícula do curso seriado, perderá automaticamente o desconto sobre o restante das disciplinas matriculadas e ainda estará sujeito às regras de cancelamento anteriormente mencionadas.

Para fins de cancelamento da matrícula e cálculo de isenção e devolução de valores, serão considerados, proporcionalmente, os vencimentos originais das mensalidades (último dia útil de cada mês), bem como o parcelamento padrão em 6 vezes iguais.

23. DIREITO À VAGA

Perderá o direito à vaga, o candidato que:

- a) não entregar, no ato da matrícula, o documento relacionado no item 17.2, letra "h", página 14;
- b) não comparecer na data marcada para matrícula do curso para o qual foi selecionado, item 18, página 15.

24. APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS

Os candidatos que desejarem solicitar aproveitamento de créditos cursados em outra Instituição de Ensino Superior deverão:

a) apresentar, no ato da matrícula, o Histórico Escolar, com graus, carga horária e os Programas de Aprendizagem das disciplinas cursadas na outra Instituição, para análise do Coordenador de Curso e liberação de matrícula;

b) entregar os documentos relacionados na alínea "a" e requerer Estudo de Currículo no mesmo dia da matrícula.

As disciplinas de formação específica do curso só serão dispensadas após análise dos programas de aprendizagem e do Histórico. O resultado oficial do Estudo de Currículo deverá ser retirado no Setor de Atendimento Feevale, no Campus II.

Somente terão validade as dispensas relacionadas na Ficha de Aproveitamento de disciplinas, disponível para o aluno no Setor de Registro Acadêmico. As liberações realizadas na hora da matrícula são provisórias e estão sujeitas à comprovação posterior.

25. SUPLÊNCIA

a) As vagas resultantes de desistências, omissões ou falta de documentos exigidos por Lei serão preenchidas mediante classificação dos candidatos suplentes;

b) a lista dos suplentes será publicada no site www.feevale.br/vestibular dia 7 de julho de 2009, às 17 horas;

c) a matrícula, juntamente com a entrega dos documentos para os suplentes, será realizada no dia 08 de julho de 2009, no Atendimento Feevale, no Prédio 4 – Lilás, no Campus II do Centro Universitário Feevale, das 8h30min às 21h30min.

26. AVALIAÇÕES REALIZADAS PELO MEC

A relação dos cursos do Centro Universitário Feevale que já foram submetidos às avaliações do MEC e os conceitos obtidos podem ser consultados no site www.feevale.br/catalogo.

27. ATOS DE RECONHECIMENTO OU AUTORIZAÇÃO

INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

CURSO DE BIOMEDICINA

Reconhecimento estendido pelo Decreto nº. 5773/2006, Art. 10, §8

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - Ênfase em Controle Ambiental

Reconhecido pela Portaria nº. 882, de 10/04/2006 – D.O.U de 11/04/2006

CURSO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Reconhecimento Renovado pela Portaria nº. 775, de 07/11/2008 – D.O.U. de 10/11/2008

CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA – Licenciatura

Reconhecimento Renovado pela Portaria nº. 952, de 25/11/2008 – D.O.U. de 26/11/2008

CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA – Bacharelado

Autorizado pela Portaria nº. 31/06 – CONSU, de 13/09/2006 – Centro Universitário Feevale

CURSO DE ENFERMAGEM

Reconhecimento Renovado pela Portaria nº. 775, de 07/11/2008 – D.O.U. de 10/11/2008

CURSO DE FISIOTERAPIA

Reconhecimento Renovado pela Portaria nº. 775, de 07/11/2008 – D.O.U. de 10/11/2008

CURSO DE NUTRIÇÃO

Reconhecimento Renovado pela Portaria nº. 952, de 25/11/2008 – D.O.U. de 26/11/2008

CURSO DE QUIROPRAXIA

Amparado pela Portaria MEC nº. 40, de 12 de dezembro de 2007 – D.O.U. de 13/12/2007

INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

CURSO DE ADMINISTRAÇÃO

Reconhecimento estendido pelo Decreto nº. 5773/2006, Art. 10, §8

CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Reconhecimento estendido pelo Decreto nº. 5773/2006, Art. 10, §8

CURSO DE COMUNICAÇÃO SOCIAL - Habilitação em Jornalismo

Amparado pela Portaria MEC nº. 40, de 12 de dezembro de 2007 – D.O.U. de 13/12/2007

CURSO DE COMUNICAÇÃO SOCIAL - Habilitação em Publicidade e Propaganda

Reconhecimento estendido pelo Decreto nº. 5773/2006, Art. 10, §8

CURSO DE COMUNICAÇÃO SOCIAL - Habilitação em Relações Públicas

Reconhecimento estendido pelo Decreto nº. 5773/2006, Art. 10, §8

CURSO DE DIREITO

Reconhecimento estendido pelo Decreto nº. 5773/2006, Art. 10, §8

CURSO DE TURISMO

Reconhecimento estendido pelo Decreto nº. 5773/2006, Art. 10, §8

CURSO SUPERIOR DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA EM GESTÃO DA PRODUÇÃO

Amparado pela Portaria MEC nº. 40, de 12 de dezembro de 2007 – D.O.U. de 13/12/2007

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM COMÉRCIO EXTERIOR

Autorizado pela Portaria nº. 42/07 – CONSU, de 27/09/2007 – Centro Universitário Feevale

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS

Autorizado pela Portaria nº. 43/07 – CONSU, de 27/09/2007 – Centro Universitário Feevale

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO FINANCEIRA

Autorizado pela Portaria nº. 38/08 – CONSU, de 25/09/2008 – Centro Universitário Feevale

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM JOGOS DIGITAIS

Autorizado pela Portaria nº. 41/07 – CONSU, de 27/09/2007 – Centro Universitário Feevale

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

Reconhecimento estendido pelo Decreto nº. 5773/2006, Art. 10, §8

CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Amparado pela Portaria Normativa nº. 40, de 12 de dezembro de 2007 – D.O.U. de 13/12/2007

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS

Autorizado pela Portaria nº. 37/08 – CONSU, de 25/09/2008 – Centro Universitário Feevale

CURSO DE DESIGN

Reconhecido pela Portaria nº. 3.482, de 26/10/2004 – D.O.U. de 27/10/2004

CURSO DE DESIGN DE MODA E TECNOLOGIA

Reconhecido pela Portaria n.º 531, de 25/08/2006 – D.O.U de 28/08/2006

CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

- Habilitação em Calçados e Componentes

Reconhecido pela Portaria nº. 52, de 26/05/2006 – D.O.U. de 29/05/2006

CURSO DE ENGENHARIA ELETRÔNICA

Reconhecido pela Portaria nº. 1.193, de 08/04/2005 – D.O.U. de 12/04/2005

CURSO DE ENGENHARIA INDUSTRIAL
- Habilitação em Engenharia Industrial Mecânica, Área de concentração: Gerenciamento Industrial

- Habilitação em Engenharia Industrial Química, Área de concentração: Gerenciamento Ambiental

Área de Concentração: Desenvolvimento de Matérias-primas

Amparado pela Portaria Normativa nº. 40, de 12.12.2007, art. 63

CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Reconhecido pela Portaria nº. 882, de 10/04/2006 – D.O.U de 11/04/2006

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET

Autorizado pela Portaria nº. 44/07 – CONSU, de 27/09/2007 – Centro Universitário Feevale

INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES

CURSO DE ARTES VISUAIS - Bacharelado

Reconhecimento renovado pela Portaria nº. 4.327, de 22/12/2004 – D.O.U. de 23/12/2004

CURSO DE HISTÓRIA - Licenciatura

Reconhecido pela Portaria nº. 1.925, de 29/06/2004 – D.O.U. de 30/06/2004

CURSO DE LETRAS – Licenciatura

- Habilitação em Português e Inglês e respectivas Literaturas

Reconhecimento estendido pelo Decreto nº. 5773/2006, Art. 10, §8

CURSO DE PEDAGOGIA - Licenciatura

Reconhecimento renovado pela Portaria nº. 4.327, de 22/12/2004 – D.O.U. de 23/12/2004

CURSO PSICOLOGIA

Reconhecido pela Portaria nº. 1.142, de 27/12/2006 – D.O.U. de 28/12/2006

ANEXO I - PROGRAMAS

ÁREA DE LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA

As questões referentes à Área de Língua Portuguesa e Literatura visam à compreensão e interpretação de diversos gêneros literários e textuais, levando em consideração:

- questões reflexivas a partir das obras sugeridas;
- a relação do texto com o contexto histórico-cultural (Escolas Literárias), confrontando elementos textuais com dados da realidade;
- a possibilidade de transposição do texto para a atualidade;
- informações explícitas e implícitas no texto;
- elementos anafóricos (pronominalizações, substituições vocabulares, elipses);
- relações semânticas estabelecidas pelos conectivos (preposições, pronomes, advérbios e conjunções);
- significação contextual de palavras e expressões;
- relações de sentido expressas pelos tempos e modos verbais na construção do texto;
- o papel da pontuação na construção e expressividade do texto;
- concordância verbal e nominal;
- regência verbal e nominal, crase.

OBRAS LITERÁRIAS EXPLORADAS

ASSIS. Machado de. Memórias Póstumas de Brás Cubas.

LISPECTOR. Clarice. A Hora da Estrela

FILMES

Central do Brasil. Direção - Walter Salles

BIBLIOGRAFIA

CAMPEDELLI, Samira Y. & SOUZA, Jésus B. Produção de textos e usos da linguagem. São Paulo, 1998.

CEREJA, William Roberto; MAGALHÃES, Tereza Cochar. Literatura brasileira. 2 ed. São Paulo: Atual, 2000.

FARACO, Carlos Emílio & MOURA, Francisco Marto. Gramática. 14 ed. São Paulo: Ática, 1999.

FIORIN, José Luiz & SAVIOLI, Francisco Platão. Para entender o texto: leitura e redação. 16 ed. São Paulo: Ática, 2001.

GONZAGA, Sérgio. Manual de literatura brasileira. Porto Alegre: Leitura XXI, 2004.

INFANTE, Ulisses. Curso de gramática aplicada aos textos. 6 ed. São Paulo: Scipione, 2001.

LEME, Odilon Soares. Linguagem, Literatura e Redação. São Paulo: Ática, 2003.

NICOLA, José. Literatura brasileira. 15 ed. São Paulo: Scipione, 2000.

NICOLA, José de & INFANTE, Ulisses. Gramática contemporânea. 15 ed. São Paulo: Scipione, 1999.

TERRA, Ernani & NICOLA, José de. Práticas de linguagem: leitura & produção de textos: ensino médio: volume único. São Paulo: Scipione, 2001.

ÁREAS DAS CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

- Características gerais dos seres vivos; níveis de organização dos seres vivos; origem da vida; os vírus.
- Composição química das células: água e sais minerais; glicídios e lipídios; proteínas; ácidos nucléicos; vitaminas.
- Organização celular dos seres vivos: estrutura e funcionamento da célula; célula procariota e eucariota; membranas celulares e entrada e saída de substâncias; citoplasma e organelas celulares; núcleo e suas funções; divisão celular.
- Metabolismo celular: respiração celular; fotossíntese; quimiossíntese; reações do metabolismo; DNA e sua replicação; código genético; síntese de RNA; síntese de proteínas.
- Histologia: tecidos animais; tecidos vegetais.
- Diversidade dos seres vivos: classificação dos seres vivos; os cinco reinos da natureza; histologia e fisiologia vegetal comparada; histologia e fisiologia animal comparada.
- Anatomia e fisiologia humana: homeostase e proteção; nutrição e digestão; circulação; respiração; excreção; sistema nervoso; sistema endócrino; sentidos; reprodução e desenvolvimento embrionário.
- Genética: conceitos básicos de genética; primeira Lei de Mendel; segunda Lei de Mendel; polialelia; herança ligada ao sexo; interação gênica; biotecnologia.
- Evolução biológica: evidências da evolução; teorias evolucionistas.-
- Ecologia: ecossistema; população; comunidade; cadeia, teia e pirâmide; ciclos biogeoquímicos; relações ecológicas; sucessões ecológicas; desequilíbrios ambientais; poluição; biosfera e suas divisões; regiões fitogeográficas do Brasil.
- Matéria; estados físicos da matéria; mudanças de estado físico; substâncias puras; misturas; processos de separação de misturas; fenômenos físicos e químicos.

- Estrutura atômica: modelos atômicos; átomo; elemento químico; número atômico; número de massa; isótopos; íons; configuração eletrônica nos níveis e subníveis de energia do átomo e do íon.
- Classificação periódica dos elementos – grupos ou famílias e períodos; relação entre a posição na tabela e a configuração eletrônica; principais propriedades periódicas (energia de ionização, raio atômico, eletronegatividade, caráter metálico e ametalico).
- Ligações químicas – ligações interatômicas; polaridade das ligações e moléculas; geometria molecular; ligações intermoleculares.
- Funções inorgânicas – processos de ionização e de dissociação iônica (teoria de Arrhenius); classificações, propriedades gerais e nomenclatura; principais reações químicas.
- Reações químicas – equações químicas; reações de síntese, análise, deslocamento e dupla troca; reações de oxirredução: número de oxidação, oxidação, redução, oxidante e redutor; balanceamento.
- Cálculos estequiométricos – massa atômica e massa molecular, mol, número de Avogadro, massa molar e volume molar; determinação de fórmulas mínimas, percentuais e moleculares; relações quantitativas para espécies químicas; relações quantitativas ponderais e volumétricas em reações químicas.
- Soluções – conceito; classificação quanto ao estado físico, à natureza da partícula dispersa, à proporção entre soluto e solvente e à solubilidade; curvas de solubilidade; cálculos de concentração em g/L, mol/L e porcentagem em massa e volume; diluição e mistura de soluções.
- Termoquímica – reações exotérmicas e endotérmicas; entalpia; fatores que influem na variação de entalpia de reações; calor de reação; cálculos da variação de entalpia pela lei de Hess e pelas entalpias de ligação.
- Cinética química – velocidade das reações químicas e fatores que influem na velocidade das reações.
- Equilíbrio químico – conceito de equilíbrio; deslocamento do equilíbrio; equilíbrio iônico; pH e pOH; produto de solubilidade.
- Cadeias carbônicas.
- Funções orgânicas: identificação, nomenclatura e determinação de fórmulas moleculares e estruturais planas de hidrocarbonetos, álcoois, fenóis, éteres, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos, ésteres, aminas, amidas e haletos orgânicos; propriedades físicas e aplicações.
- Reações orgânicas.
- Isomeria plana e espacial.
- Cinemática: Unidades de medida. Estudo dos Movimentos: Movimento Relativo. Velocidade Média e Instantânea. Movimento Retilíneo e Uniforme (MRU). Aceleração, Movimento Retilíneo Uniformemente Variado (MRUV). Movimento de Queda Livre (MQL). Representação Gráfica dos Movimentos.
- Dinâmica-Força: as três leis de Newton. Equilíbrio. Força de Atrito. Representação Vetorial de Forças. Movimento Circular Uniforme (MCU). Movimento dos Planetas. Gravitação Universal. Trabalho de uma Força. Potência. Energia Cinética. Energia Potencial Gravitacional. Energia Potencial Elástica. Conservação de Energia. Impulso e Quantidade de Movimento. Conservação da Quantidade de Movimento.
- Hidrostática: Pressão. Pressão Atmosférica. Pressão nos Líquidos. Empuxo. Princípio de Arquimedes.
- Calor e Termodinâmica: Temperatura e Termômetros. Dilatação Térmica. Comportamento dos Gases. Equação de Estado de um Gás Ideal. Calor. Calorimetria. Transferência de calor. Mudanças de Fase. Máquinas Térmicas.
- Eletricidade e Magnetismo: Processos de Eletrização. Carga Elétrica. Campo Elétrico. Corrente Elétrica. Efeitos da Corrente Elétrica. Magnetismo. Campo Magnético gerado por Carga Elétrica em Movimento. Indução Eletromagnética.
- Movimento Ondulatório: o Pêndulo Simples. Propagação de uma Onda. Ondas Sonoras. Reflexão, Refração e Difração de uma Onda. Propagação e Reflexão da Luz. Espelhos e Imagens. Lentes. Ondas Eletromagnéticas.
- Física Moderna: teoria da relatividade. Física Quântica. Radioatividade. Fusão e Fissão Nuclear.
- Conjuntos: relações de pertinência, inclusão, conjuntos numéricos, operações com conjuntos e propriedades, intervalos; o conjunto dos números complexos: definição, representações algébricas e trigonométricas, operações e módulo.
- Números Reais: operações aritméticas e de radiciação sobre números inteiros e fracionários; múltiplos e divisores. Razões e proporções, grandezas proporcionais, regra de três, porcentagem.
- Relações e Funções: conceito de relação e função, domínio, contradomínio e imagem. Tipos de funções. Função inversa. Função composta. Gráficos de relações e funções. Funções crescentes e funções decrescentes. Função afim. Função quadrática.
- Função exponencial: conceitos, gráficos e propriedades; equações e inequações exponenciais.
- Função logarítmica: conceito, gráficos e propriedades; mudança de base; equações e inequações logarítmicas; propriedades operatórias dos logaritmos; sistemas de logaritmos decimais e naturais.
- Funções trigonométricas: conceito, gráficos e propriedades; relações entre os valores das funções trigonométricas de um mesmo arco; redução ao 1º quadrante; funções trigonométricas da soma e da diferença de arcos; funções trigonométricas de arco duplo e do arco metade; equações e inequações trigonométricas; funções trigonométricas circulares inversas; valores e definição. Resolução de triângulos retângulos e quaisquer: lei dos senos e dos cossenos.
- Sequência e progressões: definição, termo geral, propriedades, soma dos termos de progressão aritmética e geométrica.
- Matrizes, determinantes e sistemas lineares: conceito e operações com matrizes. Conceito e propriedades dos determinantes. Cálculo do determinante de uma matriz quadrada. Sistemas de equações lineares.
- Geometria plana: figuras básicas: retas, semi-retas, segmentos de reta, ângulos; triângulos, polígonos, círculo e circunferência; áreas e perímetro das figuras planas. Relações métricas no triângulo retângulo e no círculo.
- Geometria Espacial: poliedros, prismas, pirâmides, cilindros, cones e esferas. Superfície lateral e total; volume; equivalência entre volumes e capacidade.
- Geometria Analítica: coordenadas cartesianas no plano; distância entre dois pontos; problemas relativos à reta, problemas relativos à

circunferência; intersecção da reta e circunferência.

- Análise combinatória: arranjos, permutações e combinações simples.

- Binômio de Newton: desenvolvimento e cálculo do termo geral.

- Polinômios: expressões algébricas, graus, operações aritméticas, valor numérico, frações polinomiais, produtos notáveis, fatoração, simplificação. Equações e inequações do 1º e 2º Graus, sistemas de equações lineares: problemas.

BIBLIOGRAFIA:

AMABIS, José Mariano e MARTHO, Gilberto R. Fundamentos da Biologia. Volume único, 4 ed. São Paulo: Moderna, 2006.

AMALDI, Ugo. Imagens da Física. São Paulo: Scipione, 1995.

BEZERRA, Manoel Jairo. Matemática para o Ensino Médio. São Paulo: Scipione, 2001.

CHEIDA, Luiz Eduardo. Biologia integrada. Volume único. São Paulo: FTD, 2003.

DANTE, Luiz Roberto. Matemática Contexto e Aplicações. São Paulo: Ática, 2001.

FELTRE, Ricardo. Fundamentos da Química. Volume único. São Paulo: Moderna, 2001.

GIOVANNI, José Ruy, BONJORNO, José Roberto e JR GIOVANNI, José Ruy. Matemática Fundamental: uma nova abordagem. São Paulo: FTD, 2002.

IEZZI, Gelson; DOLCE, Osvaldo; DEGENSZAJN, David; PÉRIGO, Roberto. Matemática. São Paulo: Atual, 2002.

LAURENCE, J. *Biologia: ensino médio, volume único. São Paulo: Nova Geração, 2005.*

LEMBO, Antonio. *Química – realidade e contexto.* Coleção de 3 volumes. São Paulo: Ática, 2004.

LINHARES, Sérgio e GEWANDSNAJDER, Fernando. Biologia Hoje. Coleção de 3 volumes. São Paulo: Ática, 2004.

LINHARES, Sérgio e GEWANDSNAJDER, Fernando. Biologia – Série Brasil. Volume único. São Paulo: Ática, 2003.

LINHARES, Sérgio e GEWANDSNAJDER, Fernando. Biologia. Volume único. São Paulo: Ática, 2007.

MÁXIMO, Antônio; ALVARENGA, Beatriz. Física. São Paulo: Scipione, 1997.

MORETTO, Vasco Pedro. Física Hoje. São Paulo: Ática, 1989.

NERY, Chico e TROTTA, Fernando. Matemática para o Ensino Médio. São Paulo: Saraiva, 2001.

NICOLAU, Gilberto Ferraro; SOARES, Paulo Antônio de Toledo. Física Básica. São Paulo: Atual, 1998.

REIS, Martha. *Completamente Química.* Coleção de 3 volumes. São Paulo: FTD, 2001.

SANTOS, Wilson Luiz Pereira dos e MÔL, Gerson de Souza. (coord.). Química e Sociedade. Volume único. São Paulo: Nova Geração, 2005.

SILVA JÚNIOR, César da e SASSON, Sezar. Biologia. Volume único, 3 ed. São Paulo: Saraiva, 2003.

SMOLE, Kátia Cristina Stocco; KIYUKAWA, Rokusaburo. Matemática. São Paulo: Saraiva, 1999.

TITO & CANTO. *Química na abordagem do cotidiano.* Coleção de 3 volumes. São Paulo: Moderna, 1999.

USBERCO & SALVADOR. *Química.* Coleção de 3 volumes. São Paulo: Saraiva, 2005.

ÁREA SÓCIO-HISTÓRICA

- Revolução Francesa.

- Iluminismo e crise do Antigo Regime.

- Brasil: sociedade mineradora e crise do Sistema Colonial.

- Independências no continente americano e a questão indígena.

- Período Napoleônico e a Santa Aliança.

- Brasil: presença da família real e o processo de independência.

- Democracia, liberalismo, socialismo e nacionalismo.

- Brasil monárquico: Primeiro Reinado, Período Regencial e Segundo Reinado.

- Presença africana e escravidão: luta abolicionista.

- Ciência e cultura nos séculos XIX e XX : novas tecnologias, meios de comunicação e arte.

- Imperialismo: neocolonialismo e as lutas pela independência na Ásia e na África.

- Brasil republicano: organização do novo regime e política do café com leite.

- Revolução Russa.

- Crise de 1929 e suas repercussões no mundo e no Brasil.

- As grandes guerras mundiais.

- Nazismo e Fascismo.

- Mundo pós-guerra e a formação dos blocos: capitalista, comunista e terceiro mundo.

- Guerra Fria e conflitos regionais: Coreia, Cuba, Vietnã, África, Oriente Médio.

- Brasil: Era Vargas.

- Brasil: da redemocratização do país às reformas de Goulart.

- Ditaduras Militares na América latina.

- Nova República.
- Queda do muro de Berlim e o fim da URSS.
- Organização política e econômica mundial pós anos 90.
- A Terra e a Lua: forma, características, dimensões, movimentos, fases e eclipses.

Elementos de Cartografia:

- fusos horários;
- formação geológica da Terra;
- relevo terrestre;
- atmosfera e clima;
- bacias hidrográficas;
- paisagens vegetais: fatores da distribuição;
- questão ambiental no Brasil e no mundo;
- o processo demográfico atual no Brasil e no mundo;
- população: taxas e teorias demográficas;
- urbanização: a organização do espaço;
- conceitos e evolução urbana, redes e hierarquias urbanas;
- crises e conflitos no campo no Brasil;
- domínios morfoclimáticos;
- evolução e formação econômica;
- recursos naturais e energia;
- atividades agrárias e industriais;
- comércio interno e externo;
- regiões brasileiras e suas características físicas;
- desigualdades regionais;
- regiões geoeconômicas;
- características socioeconômicas, físicas, humanas e políticas;
- a geopolítica do mundo atual;
- a questão do desenvolvimento e subdesenvolvimento econômico;
- blocos econômicos;
- conflitos no mundo;
- globalização;
- Rio Grande do Sul: questões histórico-geográficas;
- atualidades e geopolítica.

BIBLIOGRAFIA

- COELHO, Marcos de Amorim. & TERRA, Lygia. Geografia Geral e do Brasil. São Paulo: Moderna, 2003.
- MAGNOLE, Demétrio. A nova geografia. São Paulo: Brasiliense, 2002.
- MOREIRA, Igor. O espaço riograndense. São Paulo: Ática, 2002.
- NADAI, Elza; NEVES, Joana. História do Brasil. São Paulo: Saraiva, 1995.
- SCHMIDT, Mário. Nova História Crítica. São Paulo: Nova Geração, 2002.
- SENE, Eustáquio de; MOREIRA, João Carlos. Geografia geral e do Brasil. São Paulo: Scipione, 2002.
- VICENTINO, Cláudio e DORGIO, Gianpaolo. História para o Ensino Médio. São Paulo: Scipione, 2001.
- VESENTINI, José William. Brasil, sociedade e espaço. São Paulo: Ática, 2003.
- VIZENTINI, Paulo Gilberto Fagundes. História do Século XX. Porto Alegre: Novo Século, 1998.

LÍNGUA ESTRANGEIRA

Língua Inglesa / Língua Espanhola

As questões de Língua estrangeira visam à compreensão textual. Para tal, os conteúdos abaixo relacionados serão abordados a partir da leitura, análise e interpretação.

Análise e interpretação:

- identificação do tema central e das diferentes ideias contidas nos textos propostos;
- estabelecimento de relações entre as diferentes ideias dos textos;
- identificação de elementos que indiquem lugar, tempo, modo, finalidade, causa, condição, consequência e comparação.

Estudo do vocabulário:

- significado de palavras e expressões;
- semelhanças e diferenças de significado de palavras e expressões nas L1 e L2.

Aspectos gramaticais:

- flexão do nome, do pronome, do artigo;
- flexão do verbo (modo, tempo, número, pessoa, voz);
- concordância nominal e verbal;
- nexos (preposição, conjunção).

BIBLIOGRAFIA

LÍNGUA INGLESA

- BROCKMAN, Terra; DAVY, Karen; LEE, Linda. Explorations 1: workbook. New York: Oxford University Press, c2000.
COVILL, Charlotte & NOLASCO, Rob. Twist 3. New York: Oxford University Press, 2001.
FRANKEL, Irene. Gateways 2: workbook. New York, NY, USA: Oxford University Press, 1998.
KIMBROUGH, Victoria; FRANKEL, Irene. Gateways 1 : student book . New York, NY, USA: Oxford University Press, 1998.
LEE, Linda. Transitions 1: student book. New York: Oxford University Press, 1998.
LEE, Linda. Transitions 2: student book. New York: Oxford University Press, 2000.

LÍNGUA ESPANHOLA

- HERMOSO, A. González; CUENOT, J. R. ; ALFARO, M. Sánchez. *Gramática de espanhol lengua extranjera*. 3 ed. Madrid, Edelsa, 1995.
LLORACH, Emilio Alarcos. *Gramática de la Lengua Española – R.A.E.* Madrid, Espasa-Calpe, 1999.
MILANI, Esther Maria. *Gramática de Espanhol para brasileiros*. São Paulo, Saraiva, 1999.
MILANI, Esther Maria. *Guia para conjugar verbos españoles*. São Paulo, Oltaver, 1994.
MOLINER, Maria. *Diccionario de uso del español*. Madrid, Gredos, 1996.
ROMANOS, Henrique , CARVALHO Paes, Jacira . *Expansión* . São Paulo; FTD, 2002.
SECO, Manuel . *Diccionario de dudas y dificultades de la lengua española – R.A.E.* 10 ed. Madrid, Espasa-Calpe, 1998.

REDAÇÃO

Para a Prova de Redação, serão apresentadas duas propostas. O candidato deverá escolher uma para desenvolver o seu texto sob forma de comentário crítico.

Ao desenvolver o comentário crítico, o candidato deverá observar os seguintes itens:

1. respeitar margens e parágrafos;
2. elaborar um texto de 20 a 25 linhas;
3. empregar letra legível;
4. não rasurar o trabalho;
5. escrever o texto à caneta (azul ou preta).

Critérios de avaliação

O texto será avaliado segundo as seguintes competências:

1. demonstrar domínio da norma culta da língua escrita;
2. compreender a proposta de redação e aplicar conceitos das várias áreas do conhecimento para desenvolver o tema, dentro dos limites estruturais do comentário crítico;
3. selecionar, relacionar, organizar e interpretar informações, fatos, opiniões e argumentos em defesa de um ponto de vista;
4. demonstrar conhecimento dos mecanismos linguísticos necessários para a construção da argumentação;
5. elaborar proposta de intervenção para o problema abordado, demonstrando respeito aos direitos humanos.

Casos de anulação

O candidato deverá atentar aos seguintes itens que poderão anular seu comentário crítico:

1. não abordagem de uma das propostas;
2. texto não argumentativo;
3. letra ilegível;
4. redação a lápis;
5. redação em língua estrangeira.

Obs.: A prova foi elaborada respeitando as novas regras contidas no Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa, no entanto, para fins de avaliação ortográfica as duas formas de escrita serão aceitas.

ANEXO II – CURSOS OFERECIDOS

ICET - INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

ARQUITETURA E URBANISMO

O curso de Arquitetura e Urbanismo da Feevale tem por objetivo formar profissionais críticos e pesquisadores, voltados para a atividade projetual, técnica e construtiva, com visão humanista e conscientes do caráter social e ambiental da Arquitetura.

Duração do curso: 10 semestres | www.feevale.br/arquitetura

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

O curso capacita o profissional a construir e definir, formalmente, os conceitos fundamentais da computação, que incluem planejar e auxiliar ambientes de desenvolvimento de sistemas e suporte no aprimoramento de suas técnicas e métodos. Valoriza a pesquisa aplicada à investigação científica e o desenvolvimento de um raciocínio abstrato capaz de abordar os mais diferentes problemas e enfrentar, com naturalidade, as novas tecnologias.

Duração do curso: 9 semestres | www.feevale.br/computacao

CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS (CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA)

O Curso Superior de Tecnologia em Construção de Edifícios tem por objetivo formar profissionais capazes de gerenciar e executar edificações em suas diversas etapas, desde o canteiro de obras até a finalização dos acabamentos. Formará profissionais conhecedores da tecnologia da construção, inovadores e que possam fazer a gestão da construção de edificações com foco na qualidade e na responsabilidade ambiental.

Duração do curso: 6 semestres | www.feevale.br/edificios

DESIGN

O curso caracteriza-se pela formação de profissionais capazes de desenvolver projetos inovadores focados nas demandas da sociedade, indústria e mercado, apoiado no estudo das características metodológicas, estruturais, visuais, ergonômicas, processuais, sustentáveis e mercadológicas de um projeto.

Duração do curso: 8 semestres | www.feevale.br/design

DESIGN DE MODA E TECNOLOGIA

Pioneiro como bacharelado no Rio Grande do Sul, o propõe o desenvolvimento de uma postura flexível, criativa e com autonomia ética e intelectual para atuação em diferentes áreas da moda. Tecnologia têxtil, modelagem, estilo, fotografia, marketing, desenvolvimento de coleções e gestão são algumas das disciplinas oferecidas pelo curso, que tem como objetivo possibilitar ampla visão de mercado. Valorizando a pesquisa e a produção do conhecimento, o curso forma Designers de Moda capacitados para gerar soluções inovadoras frente aos desafios que lhes são propostos diariamente.

Duração do curso: 8 semestres | www.feevale.br/designmoda

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO – Hab. Calçados e Componentes

O curso prepara profissionais para atuar nas empresas da cadeia coureiro-calçadista, agregando o conhecimento técnico, de desenvolvimento de produtos e processos à formação em gestão. O engenheiro de produção é o elo entre as diversas etapas constituintes da cadeia.

Duração do curso: 10 semestres | www.feevale.br/engcalçado

ENGENHARIA ELETRÔNICA

O curso de Engenharia Eletrônica da Feevale tem por objetivo formar Engenheiros Eletrônicos aptos a desenvolver projetos e gerenciar sistemas focados em dispositivos, equipamentos e instrumentos eletrônicos, comprometidos com o desenvolvimento tecnológicos, para atender às demandas da produção de equipamentos e serviços em eletrônica. Oferece a seus acadêmicos uma sólida formação técnico-científica e profissional.

Duração do curso: 10 semestres | www.feevale.br/eletronica

ENGENHARIA INDUSTRIAL MECÂNICA

O curso forma profissionais que planejam, acompanham, gerenciam e controlam o processo produtivo, com maior ênfase para a área de fabricação mecânica e automação industrial, sendo capazes de definir os métodos necessários para a melhor interação entre recursos humanos, matéria-prima, equipamentos e infraestrutura. O engenheiro industrial mecânico é o elo entre as áreas administrativas e técnica, com atitude empreendedora e forte capacidade de interação com o mercado.

Duração do curso: 10 semestres | www.feevale.br/mecanica

ENGENHARIA INDUSTRIAL QUÍMICA

Os profissionais estão aptos a planejar, acompanhar e controlar o processo produtivo e o produto, com ênfase para a área de materiais, sendo capazes de definir os métodos e procedimentos necessários para a melhor interação entre recursos humanos, matéria-prima e equipamento. O curso possui duas áreas de concentração: Desenvolvimento de Matérias-primas e Gerenciamento Ambiental.

Duração do curso: 10 semestres | www.feevale.br/quimica

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

O curso forma profissionais para atuação na área de tecnologia da informação, implantando, desenvolvendo e gerenciando infraestruturas nos níveis organizacionais e interorganizacionais. Além disso, garante a adaptação completa do graduando às novas tecnologias, tornando-o capaz de gerar soluções criativas, dinamizar processos, desenvolver sistemas de informação e fornecer o conhecimento técnico necessário para a computação empresarial.

Duração do curso: Noite - 8 semestres

www.feevale.br/sistemas

SISTEMAS PARA INTERNET (CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA)

O curso forma profissionais para atuar no planejamento, análise, desenvolvimento, avaliação e utilização de tecnologias para o desenvolvimento de sistemas para Internet. O profissional está apto a desenvolver qualquer tipo de sistema para a Internet, incluindo softwares administrativos e financeiros, sites, portais, sistemas de comércio eletrônico e aplicativos para dispositivos móveis (celular, PDA, etc.), entre outros. Também pode projetar e efetuar instalação de infraestrutura para servidores web, utilizando software livre ou comercial.

Duração do Curso: 5 semestres | www.feevale.br/internet

INFRAESTRUTURA DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

- Atelier de Calçados
- Atelier de Costura
- Atelier de Desenho
- Atelier de Joias
- Atelier de Modelagem
- Auditório de Moda
- Centro de Design
- Lab. de Computação Gráfica-Arquitetura
- Lab. de Projetos e Geoprocessamento
- Lab. de Desenvolvimento de Matérias-primas
- Lab. de CAD
- Lab. de Físico-Química
- Lab. de Absorção Atômica
- Lab. de Análise Térmica (Infravermelho)
- Lab. de Processos Ambientais
- Lab. de Beneficiamento
- Lab. de Cromatografia
- Lab. de Eletrônica Digital e Processadores
- Lab. de Eletrônica Geral
- Lab. de Eletrotécnica e Conversão de Energia
- Lab. de Ensaios Mecânicos e Metalografia
- Lab. de Técnicas Construtivas
- Lab. de Espectrometria de Massas
- Lab. de Estruturas
- Lab. Fenômenos de Transporte e Operações Unitárias
- Lab. de Física Geral
- Lab. de Química Geral
- Lab. de Hardware
- Lab. de Hidráulica e Pneumática
- Lab. de iMac
- Lab. de Instalações Elétricas
- Lab. de Instalações Hidrossanitárias
- Lab. de Instrumentação e Controle
- Lab. de Inteligência Artificial
- Lab. de Metrologia
- Lab. de Microbiologia
- Lab. de Protótipos
- Lab. de Robótica e Usinagem
- Sala de Trabalhos de Conclusão de Curso
- Lab. de Sistemas de Controle
- Lab. de Software
- Lab. de Software Educativo
- Lab. de Materiais, Topografia e Estruturas
- Lab. de Telecomunicações

- Lab. de Conforto Ambiental
- Maquetaria e Marcenaria
- Núcleo de Educação a Distância – NEAD
- Oficina Tecnológica
- Sala de Apoio
- Sala de Suporte Técnico
- Teciteca (Biblioteca de tecidos)

ICS - INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

BIOMEDICINA

Com o curso, o aluno estará preparado para atuar em análises clínicas, podendo realizar coletas e análises, além de assumir a responsabilidade técnica e firmar laudos e pareceres. O profissional pode realizar diagnóstico laboratorial, patologia clínica e análises toxicológicas. As áreas mais procuradas da Biomedicina são: análises clínicas, citopatologia, biologia molecular e imagenologia.

Duração do curso: 8 semestres | www.feevale.br/biomedicina

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

O curso proporciona ao aluno uma visão geral nas áreas da biologia celular e molecular, zoologia, botânica, ecologia e evolução. Destaca-se por apresentar atividades práticas desde o início do curso, não apenas nos seus diversos laboratórios mas também em saídas de campo, preparando o profissional para atuar na conservação e no manejo da biodiversidade, na realização de laudos técnicos, projetos e consultorias, bem como na formulação de políticas ambientais, sempre em busca de alternativas para um desenvolvimento sustentável.

Duração do Curso: 8 semestres | www.feevale.br/biologia

CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

No curso, o aluno aprende sobre o universo dos medicamentos, desde sua produção e análises clínicas até a supervisão das vendas. O farmacêutico, entre outras atividades, pode atuar na formulação e produção de medicamentos e cosméticos em qualquer escala (manipulação e industrial), bem como no planejamento, administração e gestão de serviços farmacêuticos, incluindo registro, autorização de produção, distribuição e comercialização de medicamentos. Além disso, pode trabalhar na pesquisa de produtos naturais bioativos, sob o aspecto químico, farmacológico e tecnológico. Também faz parte da área de atuação profissional do farmacêutico a realização de análises clínicas e toxicológicas e a produção e o controle de qualidade de alimentos.

Duração do Curso: 10 semestres | www.feevale.br/farmacia

EDUCAÇÃO FÍSICA

Licenciatura

O curso forma professores habilitados para a prática docente na Educação Básica (Educação Infantil, Ensino Fundamental, Ensino Médio e Educação de Jovens e Adultos), atuando com as diferentes manifestações da cultura corporal do movimento humano e interagindo com as demais áreas do conhecimento para a formação integral do indivíduo e a promoção da saúde.

Duração do Curso: 8 semestres | www.feevale.br/edfísica

Bacharelado

A partir do conhecimento técnico e científico, os profissionais estão aptos para trabalhar, com autonomia e visão crítica, em todos os níveis de atenção à saúde humana, na iniciação e no treinamento desportivo. Também podem atuar como fitness, wellness e na área de recreação e lazer, entre outras, a partir das diferentes manifestações e expressões do movimento humano, promovendo um estilo de vida fisicamente ativo e saudável.

Duração do Curso: 8 semestres | www.feevale.br/edfísica

ENFERMAGEM

O curso privilegia a formação de enfermeiro generalista, com formação técnico-científica, senso crítico, ética e consciência sociopolítica, para atuação nas diversas áreas da saúde. O profissional presta cuidados de enfermagem, gerencia equipes, planeja, organiza e dirige programas de promoção e recuperação da saúde.

Duração do Curso: 10 semestres | www.feevale.br/enfermagem

FISIOTERAPIA

O curso forma fisioterapeutas com perfil generalista e humanista, com visão crítica e reflexiva, capacitados a atuar em todos os níveis de atenção à saúde, considerando as diversidades de sua profissão e do mercado de trabalho. O profissional atua na coordenação, programação e execução de atividades relacionadas a métodos e técnicas fisioterapêuticas, bem como no diagnóstico preventivo, curativo e de reabilitação do indivíduo. Na área esportiva, esse profissional atua no condicionamento físico dos atletas.

Duração do Curso: 8 semestres | www.feevale.br/fisioterapia

NUTRIÇÃO

O curso contribui para a promoção, manutenção e recuperação da saúde, proporcionando às pessoas mais qualidade de vida. O profissional está habilitado à orientação nutricional, reeducação alimentar, consultoria, controle de qualidade e análise da composição dos alimentos e seu aproveitamento pelo organismo humano.

Duração do Curso: 9 semestres | www.feevale.br/nutricao

QUIROPRAXIA

O curso é pioneiro e único na região sul do Brasil. O quiropraxista está habilitado a avaliar, diagnosticar e tratar os distúrbios da coluna vertebral e demais articulações, corrigindo o complexo de subluxação vertebral e as consequentes interferências no sistema nervoso. Além disso, está apto a supervisionar, coordenar, programar e executar atividades relacionadas a métodos e técnicas quiropráticas.

Duração do Curso: 10 semestres | www.feevale.br/quiropaxia

INFRAESTRUTURA DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

- Biotério
- Clínica-escola de Enfermagem
- Clínica-escola de Fisioterapia 1 e 2
- Clínica-escola de Fonoaudiologia
- Clínica-escola de Nutrição
- Clínica-escola de Quiropraxia
- Complexo Aquático
- Complexo Esportivo
- Farmácia-escola
- Horto de Plantas Medicinais
- Laboratório de Análises Sensoriais
- Laboratório de Anatomia
- Laboratório de Avaliação Nutricional
- Laboratório de Bacteriologia
- Laboratório de Biologia Molecular e Genética
- Laboratório de Bioquímica Clínica
- Laboratório de Botânica
- Laboratório de Cinesiologia
- Laboratório de Citopatologia
- Laboratório de Controle de Qualidade de Medicamentos
- Laboratório de Eletrofototerapia
- Laboratório de Estudo em Imagem
- Laboratório de Estudos da Atividade Física, do Exercício e dos Esportes
- Laboratório de Farmacognosia e Química Farmacêuticas
- Laboratório de Fisiologia
- Laboratório de Hematologia
- Laboratório de Hidroterapia
- Laboratório de Imunologia
- Laboratório de Informática
- Laboratório de Líquidos Corporais e de Coleta
- Laboratório de Lupa
- Laboratório de Micologia
- Laboratório de Microbiologia e Parasitologia
- Laboratório de Microscopia
- Laboratório de Parasitologia
- Laboratório de Preparação de Amostras
- Laboratório de Química e Bioquímica
- Laboratório de Técnicas Dietéticas
- Laboratório de Tecnologia de Alimentos
- Laboratório de Toxicologia
- Laboratório de Zoologia
- Laboratório Materno Infantil e Dietoterapia

ICSA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

ADMINISTRAÇÃO

O curso forma profissionais capazes de atuar no planejamento, na organização, na direção e no controle de empresas públicas, privadas e demais organizações da sociedade. Para complementar a sua formação, a partir do sexto semestre do curso, o acadêmico pode optar por uma das três linhas de formação: Marketing, Gestão Empreendedora ou Administração Empresarial.

1) Marketing: busca o desenvolvimento de profissionais capacitados a adequar produtos e serviços nos diversos segmentos, atendendo às necessidades e desejos dos consumidores e do mercado organizacional.

2) Gestão empreendedora: estuda o perfil e o comportamento do empreendedor, bem como a criação e o desenvolvimento de pequenas e médias empresas, buscando a inovação, incorporando novos conhecimentos e aperfeiçoando continuamente seus processos.

3) Administração empresarial: aborda o pensamento estratégico e a visão sistêmica através do estudo das áreas que compõem uma organização, possibilitando uma atuação variada na gestão das organizações.

Duração do curso:

Manhã e noite: 8 semestres

Final de Semana: 9 semestres

www.feevale.br/administracao

CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Os profissionais podem assumir a responsabilidade técnica pela elaboração e assinatura dos balanços de empresas públicas e privadas. Também estão aptos a realizar auditorias e perícias contábeis, analisando relatórios contábeis, gerenciais, sociais e do sistema orçamentário. Além disso, podem assumir funções de gestão e controladoria empresarial, participando do processo estratégico e do seu controle.

Duração do curso:

Noturno: 8 semestres

www.feevale.br/contabeis

COMÉRCIO EXTERIOR (CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA)

O curso forma profissionais com competência e habilidade para atuação como traders (marketing, vendas ou suprimentos) e/ou analistas de mercado no âmbito internacional, mediante a aplicação de tecnologias e estratégias nas transações. As atividades nessa área estão relacionadas à exportação, à importação, ao licenciamento, a joint ventures e a investimentos externos diretos, nas mais variadas formas de relacionamentos, como alianças estratégicas globais.

Duração do Curso: 05 semestres | www.feevale.br/comext

COMUNICAÇÃO SOCIAL – Hab. em Jornalismo

O curso forma profissionais capazes de traduzir os acontecimentos para o cidadão, com visão crítica e consciência sociopolítica. Tudo isso, sem perder o compromisso com a verdade, a ética e a cidadania.

Duração do curso: 8 semestres | www.feevale.br/jornalismo

COMUNICAÇÃO SOCIAL – Hab. em Publicidade e Propaganda

O curso forma profissionais para promover e divulgar produtos e serviços oferecidos ao consumidor, através das ferramentas da publicidade e propaganda: criação, mídia, atendimento, administração, comunicação visual, produção gráfica e eletrônica, além de pesquisa e planejamento.

Duração do curso: 8 semestres | www.feevale.br/publicidade

COMUNICAÇÃO SOCIAL – Hab. em Relações Públicas

O curso forma profissionais de relações públicas para a administração da comunicação nas organizações. O profissional poderá planejar e executar campanhas e pesquisas de opinião, além de coordenar a comunicação interna e externa das organizações frente a seus públicos estratégicos.

Duração do curso: 8 semestres | www.feevale.br/relacoes

DIREITO

O curso forma profissionais com visão pluralista do fenômeno jurídico, para atuação na advocacia liberal e nas demais carreiras jurídicas. Concentra formação nas diversas áreas do Direito Privado, tais como: direito civil e comercial, além da abordagem acerca de direitos emergentes, responsabilidade civil, comércio internacional, integração, mediação e arbitragem. Também focaliza aspectos práticos e teóricos da profissão.

Duração do curso: 10 semestres | www.feevale.br/direito

GESTÃO DA PRODUÇÃO (FORMAÇÃO ESPECÍFICA)

O curso de formação específica capacita o profissional para planejar, organizar, dirigir e avaliar o processo produtivo nas organizações. Também desenvolve novas competências para gerenciar o processo produtivo, por meio de técnicas e estratégias atuais, desenvolvendo no acadêmico a visão sistêmica da administração de empresas.

Duração do curso: 5 semestres | www.feevale.br/producao

GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS (CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA)

O curso forma profissionais para o planejamento e gerenciamento de subsistemas de RH, com capacidade para atuar no desenvolvimento de competências relacionadas ao comportamento nos níveis individual, grupal e organizacional, catalisando os diversos processos que compõem o sistema de gestão de pessoas.

Duração do Curso: 05 semestres | www.feevale.br/gestaorh

GESTÃO FINANCEIRA (CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA)

O Curso de Gestão Financeira tem por objetivo formar tecnólogos, com habilidades e competências que os capacitem a atender às necessidades empresariais e sociais de forma inovadora e criativa, no que tange ao gerenciamento de recursos financeiros e à criação de valor nas organizações, a partir de uma abordagem humanista.

Duração do curso: 4 semestres | www.feevale.br/financeira

JOGOS DIGITAIS (CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA)

O curso prepara profissionais para o mercado do entretenimento, com ênfase em jogos digitais, qualificando-os em computação gráfica e animação digital. O acadêmico aprende a criar jogos, roteiros, animações e pensar nas questões mercadológicas da área de novas mídias e interatividade. Desde o primeiro semestre, o aluno inicia a produção de jogos: personagens, roteiro, enredo, desenho, animação, modelagem 3D, edição de vídeo, efeitos, áudio, etc., concentrando-se nos aspectos artístico-narrativos que constituem a principal parte do processo de confecção de jogos.

Duração do Curso: 07 semestres | www.feevale.br/jogos

TURISMO

O curso forma profissionais competitivos, empreendedores, criativos, críticos e engajados com as questões de sustentabilidade. Os acadêmicos desenvolvem habilidades e competências para atuação nos processos de diagnóstico, planejamento, gestão, promoção e comercialização de produtos turísticos.

Duração do curso: 8 semestres | www.feevale.br/turismo

INFRAESTRUTURA DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

- Agência Experimental de Comunicação - AGEKOM
- Agência Experimental de Eventos - AGEE
- Agência Experimental de Viagens e Turismo - AGETUR
- Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Turismo - CPTUR
- Centro de Pesquisa e Planejamento - CPP
- Clube de Investimentos
- Estúdio de Fotografia
- Juizado Especial Cível
- Laboratório de Fotografia - Ampliação e Revelação
- Laboratório Específico de Contabilidade
- Laboratório de Fotografia Analógico e Digital
- Laboratório de Hotelaria
- Laboratório de Opinião Pública
- Laboratório de Oratória
- Laboratório de Produção Radiofônica
- Laboratório de Redação
- Laboratório de Produção Televisiva
- Laboratório iMac
- Núcleo de Desenvolvimento Regional e Empreendedorismo
- Núcleo de Incubadoras: Incubadora Tecnológica, Incubadora de Empresas a Distância, Incubadora de Design, Incubadora de Cooperativas.
- Núcleo de Mediação
- Núcleo de Prática Jurídica
- Plano1 - Consultoria Júnior
- Redes de Cooperação
- Sala de Audiências
- Sala de Projetos e Estágios
- Salas de Reuniões
- Trade One
- Universidade Corporativa

ICHLA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES

ARTES VISUAIS

O curso tem como objetivo formar profissionais que atuam em áreas de abrangência das Artes Visuais, através de estudos que inter-relacionam processos de criação nas diferentes linguagens e mídias artísticas, como desenho, gravura, pintura, escultura, imagem digital, videoarte, fotografia e a investigação da arte na contemporaneidade.

Duração do curso: 9 semestres | www.feevale.br/artes

HISTÓRIA

O curso de licenciatura em História proporciona a formação do professor com um amplo conhecimento do processo de formação histórica e da realidade produzida. O profissional ainda pode contribuir para o desenvolvimento e a valorização do patrimônio cultural da região, através de ações de ensino e de educação patrimonial.

Duração do curso: 7 semestres | www.feevale.br/historia

LETRAS – Hab. Português/Inglês e respectivas literaturas

O curso forma professores de língua portuguesa e inglesa, fundamentado em conhecimentos linguísticos, literários, humanísticos e no diálogo com outras linguagens e tecnologias.

Duração do curso: 7 semestres | www.feevale.br/letras

PEDAGOGIA

O curso destina-se à formação de um profissional habilitado a trabalhar como docente na Educação Infantil, nos anos iniciais do Ensino Fundamental, nas disciplinas pedagógicas para a formação de professores e na Educação de Jovens e Adultos. A docência define-se como uma ação educativa que envolve o ensino, a pesquisa e a gestão escolar, não se limitando apenas à sala de aula, uma vez que permite ao professor atuar tanto em contextos escolares como não escolares.

Duração do curso:

Noturno: 8 semestres

www.feevale.br/pedagogia

PSICOLOGIA

O curso forma o psicólogo generalista, que possui sólida formação para o trabalho de diagnóstico e intervenção em diferentes contextos e populações. O profissional também pode atuar no desenvolvimento de projetos, coordenação de processos grupais, atuação inter e multidisciplinar. O curso oferece três ênfases curriculares:

Saúde Mental e Desenvolvimento Humano - prepara o psicólogo para atuar nos níveis de prevenção, diagnóstico, orientação e intervenção em situações típicas do desenvolvimento e nos processos psicopatológicos. As atuações podem ocorrer em hospitais, escolas, prefeituras, delegacias, clínicas de saúde e psicológicas, entre outros espaços.

Saúde Mental, Trabalho e Organizações - concentra-se no atendimento das peculiaridades industriais e organizacionais. Os psicólogos com essa ênfase podem atuar em todas as etapas de programas e políticas de recursos humanos, análise e redução de conflitos nas relações de trabalho e das organizações, programas para integração entre trabalhador e família, programas de redução de estresse, programas de educação para a aposentadoria e programas de saúde mental e qualidade de vida em situações de trabalho e de competitividade empresarial.

Saúde Mental e Esporte - ocupa-se dos processos afetivos e cognitivos presentes na prática de exercícios físicos ou esporte em situações educacionais, recreativas, competitivas ou reabilitadoras. É uma prática que requer participação multiprofissional, envolvendo vários segmentos relacionados ao esporte: atletas, treinadores, dirigentes, árbitros, espectadores, professores, psicólogos, médicos, fisioterapeutas e pais.

Duração do curso: 10 semestres | www.feevale.br/psicologia

INFRAESTRUTURA DO ICHLA

- Agência Experimental de Publicidade e Propaganda
- Ateliers de Artes Visuais
- Brinquedoteca
- Centro Integrado de Psicologia
- Escola de Aplicação
- Espaço Arte Um
- Ilha de Edição
- Laboratório de Ciências
- Laboratório de Estudos de Língua e Literatura – LABELLI
- Laboratório de Fotografia e Vídeo
- Laboratório de Informática e Ateliers/prática/teórica
- Laboratório de Matemática
- Laboratórios de Informática
- Laboratórios de Tecnologia de Ensino
- Núcleo de Atendimento e Extensão em Psicopedagogia – NAEP
- Núcleo de Identidade, Gênero e Relações Interétnicas – NIGERIA
- Núcleo de Orientação Profissional – NOP
- Pinacoteca
- Pinacoteca Histórica
- Sala Ambiente de História e Geografia
- Sala Ambiente de Letras
- Sala de Multimídia
- Sala de Música
- Sala para Atividades com o Corpo
- Sala para Desenho Técnico
- Sala para Teatro

ANEXO III

TRANSPORTE GRATUITO VESTIBULAR 2009/2

O Setor de Suprimentos/Transporte da Feevale informa aos candidatos a relação de empresas que disponibilizarão transporte gratuito ao Vestibular de Inverno 2009/2 da Feevale. O candidato deverá entrar em contato diretamente com as mesmas para reservar um lugar.

As vagas são limitadas de acordo com a disponibilidade de cada empresa e os detalhes devem ser acertados diretamente com o transportador.

Para obter mais informações sobre linhas de transporte coletivo, verifique nosso site ou entre em contato conosco:

Telefone: (51) 3586 8800 | E-mail: transportes@feevale.br | www.feevale.br/transporte

LISTAGEM DE TRANSPORTE FRETADO POR CIDADE

ALVORADA				
Joni Alan Nunes de Azambuja	Valdecil/ Carla/ Alan	(51) 3435-8605	(51) 8177-4527	
BENTO GONÇALVES				
Empresa Santa Luiza de Transp. Ltda	Ivo Sartor	(54) 3461-1900		santaluiza@santaluiza.tur.br
CACHOEIRINHA				
Aladar Transportes Ltda	Julio	(51) 3476-2067	(51) 9951-7559	aladartransturismo@brturbo.com.br
CAMPO BOM				
Cleudson Ferreira	Cleudson Ferreira	(51) 3597-4678	(51) 9993-2671 (51) 9648-7533	clei.turismo@gmail.com
*Citral Transportes de Turismo Ltda		(51) 3542-6399	(51) 3542-6331	
Delphus Transportes	Sandro Bica Bueno	(51) 3598-9083	(51) 9237-2877	sandro_bueno@hotmail.com
Gerhard Turismo Ltda.	Mateus Gerhard	(51) 3598-2042	(51) 9826-2115	musico@sinos.net
Leão Tur	Elton	(51) 3598-5189	(51) 9664-2080	
Renecclese Alves de Souza ME	Rene	(51) 3525-2237	(51) 9976-0469	
CANOAS				
Aladar Transportes Ltda	Julio	(51) 3476-2067	(51) 9951-7559	aladartransturismo@brturbo.com.br
Fernandez e Guterres Transportes e Turismo	Gerson	(51) 3476-2067 7-7615-0014		guterress@ig.com.br

Ivo Sartor

IGREJINHA				
Petit Voyage Ag. De Viagens e Turismo Ltda.	Beti ou Darci	(51) 3542-2819	(51) 9972-4394	petitvoyage@terra.com.br
Trevotur Transportes Ltda.	Airton	(51) 3542-2327	(51) 9966-7550	trevotur@toa.com.br
Vando Emanuel da Silva MTV Viagens Turismo	Getulio	(51) 3545-4518	(51) 9977-2054	
IVOTI				
Sociedade de Ônibus Capivarense Socaltur	Daltro Leandro	(51) 3563-1099	(51) 9602-0797	transporte@socalturivoli.com.br
Sul Turismo	Odir	(51) 9964-4931		contato@sulturismo.com
LINDOLFO COLLOR				
Sinara Lurdes Schuster	Valmir	(51) 3552-1352	(51) 9654-8451	
MONTENEGRO				
Valdir Fernando Davanzo	Valdir	(51) 3632-4284	(51) 9911-0264	
Viação Montenegro	Julio	(51) 3632-0850	(51) 3632-0890	vimsa@vimsa.com.br
Mix Service	Nilson	(51) 3632-8389	(51) 9806-7589	
MORRO REUTER				
Plátanos Transp. Coletivos Ltda	Daiane	(51) 3569-1258	(51) 9656-9611	platanos@brturbo.com
NOVA HARTZ				
Wirth e Wagner Transportes e Turismo Ltda	Izabel/ Ricardo	(51) 3565-1232	(51) 9953-2873	contato@ligeirinho.net
NOVO HAMBURGO				
Amilton Transporte Escolar	Amilton	(51) 9988-6583		
B M G Transportes	Breno Moacir	(51) 3524-2246	(51) 9976-4661	bmgnh@yahoo.com.br
BDR Transportes	Bartolomeu/ Marlise	(51) 3593-6407	(51) 9138-7425	
CRE Transportes	Creones	(51) 3582-6282	(51) 9286-6947	
Dallastur	Pedro Roberto	(51) 3587-3146	(51) 9976-7429	
Evanor Fritz	Evanor	(51) 9674-6110		
Gilberto Rech	Gilberto	(51) 3593-6029	(51) 9986-7209	
Ivany Andrade Spier	Ivany	(51) 3593-6430	(51) 9989-5885	vani@sinos.net
Jane Keite Palharine	Jane	(51) 3594-6717	(51) 8404-2388	eltonpalharini@pop.com.br
John Paul Heckler	John	(51) 3582-2226	(51) 9682-0503	
Luciano Eduardo Henckel	Luciano Eduardo	(51) 3594-7164	(51) 9973-2477	
Luis Henrique Soares	Luis Henrique	(51) 3594-6948	(51) 8404-2525	luishsoares@bol.com.br
Marcia Beatriz Gomes Rech	Márcia	(51) 3593-6029	(51) 9879-8083	
Tia Regina	Regina	(51) 3581-5081	(51) 9989-6941	
Tio Alessandro	Alessandro	(51) 3594-6398	(51) 9263-7797	
Tio Zé	Zé	(51) 3587-8999	(51) 9846-8438	
Transporte Escolar Tia Gladis	Jackson	(51) 3527-3371	(51) 9148-4037	esponja_topiqueiro@yahoo.com.br
PAROBÉ				
* Citral Transportes de Turismo Ltda.		(51) 3542-6399		
Maroto Viagens Ltda.	Francisco Tardelli	(51) 3543-4300	(51) 9989-3515	marotoviagens@terra.com.br
PORTÃO				
Empresa Caiense de Ônibus Ltda.	Rodrigo/ Cristina	(51) 3635-1599	(51) 9992-3237	caiense@caiense.com.br
José Luceval Flores de Vargas	José Luceval	(51) 3562-1592	(51) 9988-2276	
Viação Montenegro	Julio	(51) 3632-0850	(51) 3632-089	vimsa@vimsa.com.br
PORTO ALEGRE				
Agência Bergamaschi Tur	André ou Rogério	(51) 3261-1647	(51) 9808-2448 (51) 8501-6701	bergamashi.tur@terra.com.br
Agência Trasmimo Ltda.	Denizario	(51) 3319-5917	(51) 9949-0335	moniqueternes@pop.com.br
Ciatour Transporte e Turismo Ltda.	Fabiano	(51) 3336-1374	(51) 99542784	comercial@ciatourtransporte.com.br
Central de Serviços Rulla	Douglas	(51) 3241-1100	(51) 8196-9876	rulla@ig.com.br
Fernandez e Guterres Transportes e Turismo	Carlos/ Gerson	(51) 9983-3270	(51) 98150014	fortes.luciana@gmail.com
Joni Alan Nunes de Azambuja	Valdeci	(51) 3435-8605	(51) 8177-4527	
Rosicler Luzia Brackmann Mendes Francitur	Clayton	(51) 3032-2318	(51) 9105-1528	franciturs@brturbo.com.br
Via Certa Transp. e Turismo Ltda. zona norte	Daniel	(51) 3023-7648	(51) 9987-3983	viacertalda@bol.com.br
RIOZINHO				
Danir Martini e Cia. Ltda.	Christian	(51) 3548-1295	(51) 9966-0576	martiniturismo@gmail.com
ROLANTE				
Danir Martini e Cia. Ltda.	Christian	(51) 3548-1295	(51) 9966-0576	martiniturismo@gmail.com
Trevotur Transportes Ltda.	Airton	(51) 3542-2327	(51) 9966-7550	trevotur@toa.com.br
SÃO LEOPOLDO				
AABM-Benitto Transp.de Pessoas Ltda.	Benito		(51) 9246-3213	benittoanstur@hotmail.com
A Atual Transportes Mehringer Ltda. ME	Rogério		(51) 9698-2588	jaquelineoliveira@ig.com.br
José I. Wendling Tio Inácio	Inácio	(51) 3568-3450	(51) 9109-1785	tioinacio@gmail.com
Maicon Jean Spaniol Smile Tur	Maicon	(51) 9315-3482	(51) 9234-5857	smiletur@bol.com.br
SÃO SEBASTIÃO DO CAÍ				
Carlos Alberto Padilha	Carlos A. Padilha	(51) 9962-1711	(51) 9678-0442	
Empresa Caiense de Ônibus Ltda.	Rodrigo/ Cristina	(51) 3635-1599	(51) 9992-3237	caiense@caiense.com.br

SAPIRANGA				
Ari da Silva Meireles – Dionatur	Ari	(51) 3529-6450	(51) 9972-7691	dionatur@hotmail.com
*Citral Transportes de Turismo Ltda.		(51) 3542-6399		
Cris Transporte e Terraplanagem Ltda.	Miguel/ Adair	(51) 3039-1059	(51) 9989-9583	
Elias Domingues	Elias	(51) 3599-4233	(51) 9988-5354	
Paulo Ricardo dos Santos Rocha	Paulo	(51) 3599-2785	(51) 9914-6132	
Point Service Transportes Ltda.	Edson	(51) 3599-3564	(51) 9972-1422	contabilrosane@brturbo.com.br
Turisart Viagens e Turismo Ltda.	Ricardo ou Arnaldo	(51) 9216-4298	(51) 9216-4299	turisart@ig.com.br
SAPUCAIA DO SUL				
Transportes Hallam Ltda.	Nelson Jaimes	(51) 3473-1783	(51) 9975-6826	
TAQUARA				
Agência S.R. Fillmann Transportes	Sérgio	(51) 3541-3145	(51) 9835-4967	
*Citral Transportes de Turismo Ltda		(51) 3542-6399		
Petit Voyage Ag. De Viagens e Turismo Ltda	Beti ou Darci	(51) 3542-2819	(51) 9972-4394	petitvoyage@terra.com.br
Trevotur Transportes Ltda	Airton	(51) 3542-2327	(51) 9966-7550	trevotur@toa.com.br
TRÊS COROAS				
Markito Transportes Ltda	Marquito	(51) 3599-3564	(51) 9958-8692	marcostresco@hotmail.com
VIAMÃO				
Fernandez e Guterres Transportes e Turismo	Carlos	(51) 9983-3270		fortes.luciana@gmail.com

* A empresa Citral irá embarcar somente nas rodoviárias das seguintes cidades: Taquara, Parobé, Sapiiranga e Campo Bom.

ANEXO IV

VIAS DE ACESSO À FEEVALE

COMO CHEGAR À FEEVALE?



