

FACULDADES INTEGRADAS EINSTEIN DE LIMEIRA

# EDITAL Nº 2

PROCESSO SELETIVO CONTINUADO

# 2011

CALENDÁRIO	
DATAS	ATIVIDADES
<b>06/05/2011</b>	Início das Inscrições
<b>30/06/2011</b>	Término das Inscrições
06/05 a 30/06/2011	Prova composta de uma redação e questões de múltipla escolha
01/07/2011	Divulgação dos Classificados (Secretaria das Faculdades)
01/07 a 08/07/2011	Matrículas
11/07 a 31/08/2011	Exame e análise de histórico escolar para preenchimento de vagas remanescentes, se houver.



## Edital nº2

### Orientações Sobre o Processo Seletivo Continuado, para 2011

Atendendo ao § 3º do Art. 32 da Portaria Normativa nº 40, publicada no DOU em 13/12/2007, as Faculdades Integradas Einstein de Limeira torna público o Processo Seletivo classificatório de 2011:

#### 1. Inscrições e vagas

- 1.1. As inscrições estarão abertas no período das 8h do dia 06/05/2011 às 11h do dia 30/06/2011 e poderão ser feitas via internet ([www.einsteinlimeira.com.br/hotsite](http://www.einsteinlimeira.com.br/hotsite)), pessoalmente ou por outrem, mediante o pagamento da taxa de inscrição no Valor de R\$ 20,00(vinte reais).
- 1.2. O horário de atendimento para efetivação de inscrições *in loco* será: de segunda a sexta-feira das 8h às 21h, e aos sábados das 8h às 11h.

#### 1.3 Vagas

- 1.3.1. O candidato deverá escolher sua 1ª e 2ª opção de curso, e lançá-la(s) no formulário de inscrição, conforme códigos relacionados na tabela de cursos:

TABELA DE CURSOS				
Código	Curso	Vagas	Turno	A=Autorizado; R=Reconhecido
BIO-D	Biomedicina	50	Diurno	R: Portaria nº 475, publicada no DOU em 21/02/2011.
BIO-N		50	Noturno	
ENF-D	Enfermagem	50	Diurno	R: Portaria nº 476, publicada no DOU em 24/01/2011.
ENF-N		50	Noturno	
TSI-N	Tecnologia em Sistemas de Informação	40	Noturno	R: Portaria nº 362, publicada no DOU em 30/01/2004
LET-D	Letras: Português / Inglês	50	Diurno	A: Portaria nº 1161, publicada no DOU em 27/08/2010
LET-N		50	Noturno	

#### 2. Prova

- 2.1. A prova do Processo Seletivo Continuado 2011 das Faculdades Integradas Einstein de Limeira será realizada durante o período previsto para as inscrições, com agendamento prévio, junto à Secretaria Geral, localizada à Rua Jatobá n.º 200 - Vila Queiroz. Se houver necessidade, a Comissão do Processo Seletivo poderá utilizar outros locais para a realização da prova.
- 2.2. A prova será a mesma para todos os cursos, exigindo-se do candidato aptidão para o curso superior e conhecimento mínimo, em nível Fundamental e Médio.
- 2.3. A prova será constituída de 10 questões objetivas em forma de testes de múltipla escolha e terá por objetivo a medida de conhecimentos, a verificação da capacidade de raciocínio, compreensão, análise e síntese dos candidatos, a nível de escolaridade de Ensino Médio, e de 1 (uma) redação em Língua Portuguesa.
- 2.4. As questões, em forma de teste, terão 5 (cinco) alternativas, das quais somente uma será a correta.

#### 3. Avaliação da Prova

- 3.1. Os conteúdos que compõem a prova têm um número variável de questões e sua avaliação é calculada considerando peso 8 às questões de múltipla escolha e peso 2 para Redação.

#### 4. Aplicação da Prova

- 4.1. A prova será agendada previamente, podendo ser aplicada a partir da data de inscrição do candidato, e seu início não deverá ser posterior às 19h30min.

- 4.2. O candidato deverá comparecer ao local da prova com, no mínimo, 15 (quinze) minutos de antecedência, munido de:
- cédula de identidade (original);
  - comprovante de inscrição, ou preencher formulário e recolher taxa de inscrição no ato;
  - caneta esferográfica com tinta azul ou preta.
- 4.3. A folha de respostas e a folha destinada à Redação deverão ser preenchidas com caneta esferográfica, com tinta azul ou preta.
- 4.4. Não será permitido o uso de telefone celular, calculadoras ou equipamento similar durante a realização da prova.
- 4.5. A duração da prova não poderá ser superior a 1 (uma) horas.

## 5. Classificação

- 5.1. O total geral de pontos do candidato será a soma dos pontos obtidos em todas as disciplinas, incluindo a redação.
- 5.1.1. O candidato que obtiver nota zero na redação será eliminado do processo seletivo.
- 5.2. Os candidatos serão classificados na ordem decrescente do total de pontos obtidos.
- 5.3. Serão convocados para preenchimento das vagas oferecidas, os candidatos que obtiverem maior número de pontos, para escolha da 1ª opção até que seja atingido o limite de vagas. Caso não sejam preenchidas todas as vagas do curso, serão convocados os candidatos que tenham feito escolha do mesmo na 2ª opção e que não tenham obtido vaga no curso para o qual tenham se inscrito em 1ª Opção.
- 5.4. Em caso de empate na classificação final, terá preferência sucessivamente o candidato que obtiver maior nota na Redação.
- 5.5. Será excluído do Processo Seletivo o candidato que usar de meio fraudulento na inscrição ou na realização da prova ou tiver atitude de indisciplina, independentemente de sanções legais, devendo ser anulada a sua prova se após sua realização, for confirmada qualquer uma destas circunstâncias.
- 5.6. É vedada a revisão de provas.
- 5.7. A lista com a classificação geral dos candidatos, em ordem alfabética, para preenchimento das vagas de cada curso será afixada no prédio das Faculdades, conforme calendário do Processo Seletivo 2011 continuado, bem como disponibilizada na página eletrônica [www.einsteinlimeira.com.br](http://www.einsteinlimeira.com.br).

## 6. Matrícula

- 6.1. A FIEL - Faculdades Integradas Einstein de Limeira poderá efetuar chamadas contínuas para a matrícula, seguindo a ordem de classificação por curso, visando o preenchimento das vagas existentes.
- 6.2. Os candidatos convocados deverão efetuar pessoalmente ou por procuração autenticada, sua matrícula na Secretaria da Faculdade, para o curso em que foi classificado, nos termos deste Edital.
- 6.3. Os resultados do segundo Processo Seletivo Continuado serão válidos apenas para ingresso no ano letivo de 2011.
- 6.4. Os candidatos classificados deverão apresentar, no ato da matrícula, os documentos relacionados a seguir:
- 1 foto 3x4 (recente);
  - Cédula de identidade (Xerox);
  - Certidão de nascimento ou casamento (Xerox);
  - Cadastro de Pessoa Física (CPF) (Xerox);
  - Certificado de conclusão (com o respectivo Histórico Escolar) do Ensino Médio ou equivalente (diploma ou certificado de curso profissionalizante registrado no MEC, certificado de conclusão (com o



- respectivo Histórico Escolar) de curso ou exames supletivos, constando que concluiu o Ensino Médio, Diploma registrado de Curso Superior (se já cursou), com respectivo Histórico Escolar (Xerox).
- 6.4.1. Os candidatos para matrícula que tenham concluído o Ensino Médio no exterior deverão apresentar prova de equivalência de estudos aprovada pelo Conselho Estadual de Educação em data anterior à matrícula.
- 6.4.2. Os candidatos que concluíram o Ensino Médio através de Curso Supletivo ou Madureza na forma da Lei deverão apresentar certificado definitivo de conclusão de curso, não sendo aceito de maneira alguma, atestado de eliminação de matérias ou disciplinas.
- 6.5. Perderá o direito a vaga, o candidato que:
- não comparecer para efetuar a matrícula dentro dos prazos determinados no calendário do Processo Seletivo;
  - não se apresentar com todos os documentos exigidos para a matrícula.

## 7. Vagas Remanescentes

- 7.1. Os cursos elencados na Tabela de Cursos, do item 1.3.1. que durante o segundo processo seletivo não tiverem todas as suas vagas preenchidas até o dia 08/07/2011, terão abertas as inscrições para as vagas remanescentes e os candidatos serão avaliados e classificados através de um processo de análise do histórico escolar, tendo-se por base as notas obtidas nas disciplinas de Língua Portuguesa e Matemática, além da aplicação de uma redação.
- 7.2. As vagas remanescentes são extensivas aos cursos elencados na tabela abaixo, para os quais as inscrições e respectivas provas serão aplicadas desde 11/07 até 31/08/2011:

TABELA DE CURSOS vagas remanescentes do 1º processo seletivo				
Código	Curso	Vagas	Turno	A=Autorizado; R=Reconhecido
ADM-N	Administração	35	Noturno	R: Portaria nº 1309, publicada no DOU em 17/07/2006
EFL-D	Educação Física – Licenciatura	-	Diurno	R: Portaria nº 68, publicada no DOU em 24/01/2007
EFL-N		45	Noturno	
FIS-D	Fisioterapia	-	Diurno	R: Portaria nº 164, publicada no DOU em 19/04/2007
FIS-N		29	Noturno	
PED-N	Pedagogia – Licenciatura	65	Noturno	R: Portaria nº 164, publicada no DOU em 21/02/2007
PSI-D	Psicologia	-	Diurno	A: Portaria nº 3817, publicada no DOU em 19/11/2004
PSI-N		36	Noturno	

- 7.3. O candidato que obtiver nota inferior a 5,0 (cinco inteiros) na redação, aplicada nos termos do item 7.1, será reprovado no processo seletivo unificado 2011.
- 7.4. Os classificados nesta etapa deverão matricular-se impreterivelmente até o dia 31/08/2011.

## 8. Disposições Finais

- 8.1. Após 31/08/2011 o ingresso só será possível através de transferência de outra IES, mediante elaboração de plano de estudos pela coordenadoria do curso em que se pretender efetivar a matrícula.
- 8.2. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora do Processo Seletivo.

## 9. Programa das Provas:

### Língua Portuguesa e Literatura Brasileira

As questões envolverão os seguintes pontos de gramática normativa:

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. O sistema ortográfico vigente.</li> <li>2. Acentuação gráfica.</li> <li>3. Pronúncia correta das palavras.</li> <li>4. Flexão das palavras.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Sintaxe das classes de palavras.</li> <li>6. Estrutura de frases.</li> <li>7. A oração e o período.</li> <li>8. Concordância verbal e nominal.</li> <li>9. Regência nominal e verbal.</li> <li>10. Uniformidade de tratamento.</li> <li>11. Colocação das palavras na frase.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>12. Significação das palavras. Sinônimos e antônimos.</li> <li>13. Pontuação.</li> </ol> <p>A prova incluirá questões de literatura brasileira. O candidato deverá evidenciar não somente o conhecimento dos autores e das obras mais representativas, como também</p> |
|--|---|---|

das épocas ou "escolas" a que os mesmos pertencem.

### Geografia

1. Geografia Geral
2. Geografia do Brasil
  - Quadro natural e suas diversificações;
  - Problemas demográficos;
  - Recursos naturais;
  - Agricultura e pecuária;
  - Energia;
  - Transportes;
  - Industrialização;
  - Comunicações;
  - Comércio externo;
  - Ocupação da Amazônia;
  - Industrialização do Nordeste;
  - Povoamento, colonização e contrastes na utilização da terra no sul do Brasil;
  - Quadro natural e ocupação do Centro-Oeste. Vias de circulação e os relacionamentos com a Amazônia e o Sudeste;
  - Órgãos regionais e setoriais do desenvolvimento brasileiro.

### Língua Estrangeira (Inglês)

O exame de língua estrangeira procura levar em consideração a experiência que o ensino médio geralmente proporciona aos candidatos: assim sendo, incide sobre áreas consideradas de maior relevância - controle gramatical, compreensão de texto e domínio de vocabulário, tendo em vista que elas são básicas para o prosseguimento de estudos em nível superior, porquanto permitem uma utilização mais eficiente da literatura técnica estrangeira.

### História

1. História Geral
  - 1.1. Civilizações da Antiguidade.
  - 1.2. Mundo Medieval.
  - 1.3. Mundo Moderno.
  - 1.4. Mundo Contemporâneo.
2. História do Brasil
  - 2.1. O Descobrimento do Brasil e a expansão européia no início dos Tempos Modernos.
  - 2.2. O Sistema Colonial.
  - 2.3. A crise do Sistema Colonial.
  - 2.4. O Brasil Império - O Primeiro Reinado; O Segundo Reinado; A queda do Império.
  - 2.5. O Brasil República - Evolução política, social e econômica da República Velha; - A República Velha e a Revolução de 1930; - A Segunda República (1930-1945); - A época de Vargas e o Estado Novo.
  - 2.6. O Brasil Contemporâneo (1946-1974) - Evolução política e social; - A política do desenvolvimentismo; - O populismo

e a crise de 1964; - Diretrizes políticas e econômicas após 1964; - A cultura brasileira após 1945.

### Matemática

1. Conjuntos
2. Conjuntos Numéricos
3. Polinômios
4. Equações Algébricas
5. Matrizes, Determinantes, Sistemas Lineares
6. Análise Combinatória
7. Geometria Analítica - Coordenadas cartesianas na reta e no plano; - Equação da reta: Equação da circunferência; - Elipse, hipérbole e parábola: equações reduzidas.
8. Funções
9. Trigonometria - Funções trigonométricas (ou circulares); - Resolução de triângulos.
10. Números Complexos
11. Geometria Plana
12. Geometria Espacial
13. Noções Básicas de Lógica Matemática.

### Física

1. Grandezas Físicas e suas Medidas
2. Cinemática
3. Movimento e as Leis de Newton
4. Gravitação
5. Quantidade de Movimento (Movimento Linear) e sua Conservação
6. Trabalho e Energia Cinética. Energia Potencial
7. Estudo dos Líquidos
8. Termologia
9. Reflexão e Formação de Imagens
10. Refração e Dispersão da Luz
11. Lentes e Instrumentos Ópticos
12. Pulsos e Ondas: Luz e Som
13. Eletrostática
14. Energia no Campo Elétrico e Movimento de Cargas
15. Campo Magnético
16. Indução Eletromagnética

### Química

1. Matéria - Classificação
2. Átomos e Moléculas
3. Estrutura Atômica
4. A Tabela Periódica
5. Ligações Químicas
6. Funções Inorgânicas
7. Reações Químicas

8. Estados da Matéria e Mudanças de Estado
9. Soluções
10. Termoquímica
11. Cinética Química
12. Equilíbrios Químicos
13. Eletroquímica
14. Química Orgânica

### Biologia

1. Origem da Vida
2. Os Níveis de Organização
3. A Vida a Nível Celular
4. A Química da Célula Viva
5. Citologia - Membranas celulares e permeabilidade
6. O Núcleo
7. Divisão Celular
8. Ácidos Nucléicos e sua Função
9. Histologia Animal
10. Diversidade dos Seres Vivos
11. Morfologia Vegetal
12. Fisiologia Vegetal
13. A Reprodução nos Vegetais
14. Zoologia
15. Fisiologia Animal
16. A Primeira Lei de Mendel
17. Lei da Probabilidade
18. Os Alelos Duplos
19. A Segunda Lei de Mendel
20. Interação Gênica e Herança Quantitativa
21. Herança e os Cromossomos Sexuais

### Evolução

1. Teorias
2. Causas da Variabilidade
3. Seleção e Adaptação.
4. Genética das Populações
5. Formação de Novas Espécies

### Ecologia

1. Ecossistema: Unidade Ecológica
2. Energia e Matéria no Ecossistema
3. Ecossistemas em Mudança
4. Relação entre os Seres Vivos
5. Biomas

### Embriologia

1. Gametogênese e Primeiras Etapas do Desenvolvimento
2. Embriologia dos Anfíoxos e Anfíbios
3. Aves, Mamíferos e os Anexos Embrionários
4. Destino dos Folhetos Embrionários

