



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

EDITAL PROGRAD nº. 078/2017, DE 09 DE JUNHO DE 2017

O PRÓ-REITOR DE GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA – UNILA, conforme competências delegadas pela Portaria UNILA nº. 042, de 25 de janeiro de 2017, e nos termos da legislação,

RESOLVE

Tornar pública a retificação do Anexo II e Anexo III do Edital PROGRAD nº. 077/2017, publicado em 07 de junho de 2017, que passa a ter a redação a seguir especificada, permanecendo inalterados os demais itens, subitens, e anexos do Edital supracitado, devendo os candidatos se atentarem às mudanças descritas no presente Edital.

1. DA RETIFICAÇÃO

1.1 Fica alterada a média de rendimento acadêmico (ou seu equivalente) para os candidatos à TRANSFERÊNCIA, para o curso de Medicina.

1.2 Ficam alteradas as vagas ofertadas para o curso de Arquitetura e Urbanismo, de 25 (vinte e cinco) para 11 (onze), tendo em vista a quantidade de vagas ofertadas e não ocupadas no processo de reopção de curso – 2017.2.

1.3 As vagas do curso de Música – Bacharelado passam a ser distribuídas por ênfase, as quais foram distribuídas entre as ênfases do curso, de acordo com a disponibilidade de recepção dos discentes, pelos docentes do curso, devendo os candidatos se atentarem às especificações de envio de vídeo, para cada ênfase.

1.4 Fica alterado o Anexo III do Edital PROGRAD nº. 077/2017, referente à prova específica para o curso de Música – Bacharelado, devendo os candidatos acessarem as novas instruções para o

envio do vídeo, no Portal de Editais.

1.5 Passa a ser incluído o curso de Oceanografia no rol de cursos aceitos para o curso de Biotecnologia.

1.6 Passam a ser incluídos os cursos de Relações Internacionais, História, Geografia, Ciências Sociais, Jornalismo, Artes visuais, Artes Cênicas, Imagem e Som no rol de cursos aceitos para o curso de Biotecnologia.

1.7 Considerando o disposto nos itens anteriores, os quadros referentes aos cursos supracitados constantes no Anexo II do Edital PROGRAD nº. 077/2017, passam a ter a redação a seguir especificada:

a) Onde se lê:

Curso:	ARQUITETURA E URBANISMO
Turno:	Integral
Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	25
Critérios de Avaliação:	Modalidade Transferência: Análise do IRA, Análise de Histórico Escolar, Menor número de reprovações; Modalidade Aproveitamento de Diploma: Análise do IRA, Análise de Histórico Escolar, Menor número de reprovações; Critérios de desempate: Considerar menor número de reprovações; Maior IRA
Cursos Aceitos:	Modalidade Transferência: Arquitetura e Urbanismo Modalidade Aproveitamento de Diploma: Arquitetura e Urbanismo e áreas afins
Percentual de Integralização (conclusão) Mínimo no curso de origem:	20%
Percentual de Integralização (conclusão) Máximo no curso de origem:	50%

Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Sim
Conteúdo para Avaliação Específica:	<p>Modalidade Transferência: Apresentação de um portfólio¹ com os trabalhos acadêmicos de maior relevância;</p> <p>Modalidade Aproveitamento de Diploma: Apresentação de um portfólio¹ com os trabalhos profissionais e/ou acadêmicos de maior relevância;</p> <p>1 Anexar portfólio digitalizado, no formato .PDF no formulário de inscrição online.</p>

Curso:	CINEMA E AUDIOVISUAL
Turno:	Integral
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	28
Critérios de Avaliação:	Modalidade Transferência e Modalidade Aproveitamento de Diploma: Análise de Histórico Escolar
Cursos Aceitos:	Cinema e Audiovisual; Cinema de animação; Realização Audiovisual; Produção Audiovisual e Comunicação Social
Percentual de Integralização (conclusão) Mínimo no curso de origem:	10%
Percentual de Integralização (conclusão) Máximo no curso de origem:	80%
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	BIOTECNOLOGIA
Turno:	Integral
Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	38
Critérios de Avaliação:	Modalidade Transferência e Modalidade Aproveitamento de Diploma: Análise de Histórico Escolar, com preferência aos cursos de Biotecnologia, Tecnologia em Biotecnologia e Engenharia de Bioprocessos

Cursos Aceitos:	<p>Biotecnologia, Engenharia de Bioprocessos, Tecnologia em Biotecnologia e áreas afins como Ciências Biológicas (licenciatura e/ou bacharelado); Biologia (licenciatura e/ou bacharelado); Biomedicina; Farmácia; Farmácia e Bioquímica; Química; Física; Agronomia; Engenharia Florestal; Zootecnia; Medicina; Medicina Veterinária; Ciências dos Alimentos; Química Industrial; Engenharia Química, Engenharia de Materiais.</p> <p>Para fins de classificação, a preferência será dada aos alunos oriundos dos cursos de Biotecnologia, Tecnologia em Biotecnologia e Engenharia de Bioprocessos.</p>
Percentual de Integralização (conclusão) Mínimo no curso de origem:	10%
Percentual de Integralização (conclusão) Máximo no curso de origem:	60%
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	MEDICINA
Turno:	Integral
Duração:	12
Vagas Disponíveis:	14
Critérios de Avaliação:	<p>Para Modalidade Transferência e Modalidade Aproveitamento de Diploma A avaliação será desenvolvida em duas etapas:</p> <p>1ª ETAPA:</p> <p>a) Análise do Histórico Escolar, não podendo o candidato ter reprovação em nenhum componente curricular,</p> <p>b) Declaração da Instituição de Ensino Superior de origem constando a média de rendimento acadêmico ou seu equivalente, que deverá ser maior ou igual a 8,0;</p> <p>2ª ETAPA:</p> <p>Aplicação de Prova Específica</p>
Cursos Aceitos:	<p>Modalidade Transferência: Somente o curso Medicina</p> <p>Modalidade Aproveitamento de Diploma: Biomedicina; Enfermagem; Farmácia; Fisioterapia; Fonoaudiologia; Gerontologia; Obstetrícia; Odontologia; Nutrição;</p>

Percentual de Integralização(conclusão) Mínimo no curso de origem:	10%
Percentual de Integralização(conclusão) Máximo no curso de origem:	Qualquer período anterior ao internato
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Sim
Conteúdo para Avaliação Específica:	Biologia Celular e Molecular Bioquímica e Metabolismo Anatomia Humana Fisiologia Humana Histologia Humana, Patologia, Saúde Coletiva, Medicina de Família e Comunidade.

**Bibliografia
para Avaliação
Específica:**

- Biologia Molecular da Célula - Alberts, Bruce 5ª Ed.
Princípios de Bioquímica de Lehninger - 6ª Ed.
GUYTON, A.C. Fisiologia Humana. 6ª ed., Rio de Janeiro, Ed. Interamericana, 2008
MOORE, K. L.; DALLEY, A. F. Anatomia orientada para a clínica. 5. ed.. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.
JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J.. Histologia Básica. 12. ed.. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013
CAMPOS, FCC; FARIA, HP.; SANTOS, MA. Planejamento e Avaliação das Ações em Saúde. 2ª Ed. NESCON – UFMG, Belo Horizonte, MG, 2010 (DISPONÍVEL ONLINE).
CAMPOS, G.W.S. et al. Tratado de Saúde Coletiva. 2ª Ed. SP: Hucitec, 2012.
COTRAN, Ramzi S; KUMAR, Vinay (Edit). Patologia: bases patológicas das doenças. 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. xx, 1458 p.
DUNCAN, Bruce N. Medicina ambulatorial: condutas de atenção primária baseadas em evidências. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2013. xxiv, 1952 p. ISBN: 9788536326184.
GOLDMAN L. AUSIELLO D. CECIL. Tratado de Medicina Interna (Trad. Kemper A. ET AL.) 22ª Ed. São Paulo. Elsevier, 2005.
GUSSO, G. ; LOPES, J. M. Tratado de Medicina de Família e Comunidade: Princípios, Formação e Prática. Editora Artmed, Porto alegre, 2012.
HARRISON, TR. Medicina interna de Harrison – vols. 1 e 2. 18 ed. Rio de Janeiro, RJ Porto Alegre, RS: McGraw Hill Artmed, 2013.
PAIM, J.S.; ALMEIDA-FILHO, N. Saúde coletiva: teoria e prática. Rio de Janeiro: Medbook, 2014. 720p
ROBBINS, SL. Patologia: bases patológicas das doenças. 8 ed. – Rio de Janeiro, Elsevier, 2010.
ROUQUAYROL, M.Z. Epidemiologia e saúde. 7ª Ed. Rio de Janeiro: Medsi, 2013
STARFIELD B. Atenção primária: equilíbrio entre necessidades, serviços e tecnologia. Brasília: Unesco; 2002.
VASCONCELOS, EM. Educação popular e a atenção à saúde da Família. 2 ed. São Paulo: Hucitec, 2001.

Curso:	MÚSICA – BACHARELADO
Turno:	Integral
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	21
Crêterios de Avaliaçãõ:	Para Modalidade Transferência e Modalidade Aproveitamento de Diploma A avaliação será desenvolvida em duas etapas: 1. Análise de Histórico Escolar; 2. Análise de vídeo, conforme o descrito no Anexo III do presente Edital;
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de nível superior
Percentual de Integralização(conclusão) Mínimo no curso de origem:	5%
Percentual de Integralização(conclusão) Máximo no curso de origem:	75%
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Sim
Conteúdo para Avaliação Específica:	Conforme o descrito no Anexo III do presente Edital

b) Leia-se:

Curso:	ARQUITETURA E URBANISMO
Turno:	Integral
Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	11*
Crêterios de Avaliaçãõ:	Modalidade Transferência: Análise do IRA, Análise de Histórico Escolar, Menor número de reprovações; Modalidade Aproveitamento de Diploma: Análise do IRA, Análise de Histórico Escolar, Menor número de reprovações; Crêterios de desempate: Considerar menor número de reprovações; Maior IRA

Cursos Aceitos:	Modalidade Transferência: Arquitetura e Urbanismo Modalidade Aproveitamento de Diploma: Arquitetura e Urbanismo e áreas afins
Percentual de Integralização (conclusão) Mínimo no curso de origem:	20%
Percentual de Integralização (conclusão) Máximo no curso de origem:	50%
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Sim
Conteúdo para Avaliação Específica:	Modalidade Transferência: Apresentação de um portfólio ¹ com os trabalhos acadêmicos de maior relevância; Modalidade Aproveitamento de Diploma: Apresentação de um portfólio ¹ com os trabalhos profissionais e/ou acadêmicos de maior relevância; 1 Anexar portfólio digitalizado, no formato .PDF no formulário de inscrição online.
*	Conforme estipulado pela coordenação do curso de Arquitetura e Urbanismo, as vagas ociosas ofertadas neste edital são provenientes somente do primeiro semestre de 2017

Curso:	BIOTECNOLOGIA
Turno:	Integral
Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	38
Critérios de Avaliação:	Modalidade Transferência e Modalidade Aproveitamento de Diploma: Análise de Histórico Escolar, com preferência aos cursos de Biotecnologia, Tecnologia em Biotecnologia e Engenharia de Bioprocessos

Cursos Aceitos:	<p>Biotecnologia, Engenharia de Bioprocessos, Tecnologia em Biotecnologia e áreas afins como Ciências Biológicas (licenciatura e/ou bacharelado); Biologia (licenciatura e/ou bacharelado); Biomedicina; Farmácia; Farmácia e Bioquímica; Química; Física; Agronomia; Engenharia Florestal; Zootecnia; Medicina; Medicina Veterinária; Ciências dos Alimentos; Química Industrial; Engenharia Química, Engenharia de Materiais.</p> <p>Para fins de classificação, a preferência será dada aos alunos oriundos dos cursos de Biotecnologia, Tecnologia em Biotecnologia, Engenharia de Bioprocessos e Oceanografia.</p>
Percentual de Integralização (conclusão) Mínimo no curso de origem:	10%
Percentual de Integralização (conclusão) Máximo no curso de origem:	60%
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	CINEMA E AUDIOVISUAL
Turno:	Integral
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	28
Critérios de Avaliação:	Modalidade Transferência e Modalidade Aproveitamento de Diploma: Análise de Histórico Escolar
Cursos Aceitos:	Cinema e Audiovisual, Cinema de animação, Realização Audiovisual, Produção Audiovisual, Comunicação Social, Relações Internacionais, História, Geografia, Ciências Sociais, Jornalismo, Imagem e Som, Artes visuais e Artes Cênicas.
Percentual de Integralização (conclusão) Mínimo no curso de origem:	10%
Percentual de Integralização (conclusão) Máximo no curso de origem:	80%

Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não
---	-----

Curso:	MEDICINA
Turno:	Integral
Duração:	12 semestres
Vagas Disponíveis:	14
Critérios de Avaliação:	<p>Para a Modalidade Transferência e Modalidade Aproveitamento de Diploma avaliação será desenvolvida em duas etapas:</p> <p>1ª ETAPA:</p> <p>a) Análise do Histórico Escolar: o candidato não pode ter reprovação em nenhum componente curricular no Histórico Escolar da Graduação, b) Análise do Histórico Escolar: deve constar no Histórico a média* de rendimento acadêmico (ou seu equivalente), que deverá ser:</p> <p>(*Se a média não constar no Histórico, o candidato deve anexar ao formulário de inscrição uma declaração da Instituição de Ensino Superior de origem constando a média de rendimento acadêmico)</p> <p>Para TRANSFERÊNCIA: Média (ou seu equivalente) maior ou igual a 6,0 (seis);</p> <p>Para APROVEITAMENTO DE DIPLOMA: Média (ou seu equivalente) maior ou igual a 8,0 (oito);</p> <p>2ª ETAPA: Aplicação de Prova Específica</p>
Cursos Aceitos:	Modalidade Transferência: Somente o curso Medicina Modalidade Aproveitamento de Diploma: Biomedicina; Enfermagem; Farmácia; Fisioterapia; Fonoaudiologia; Gerontologia; Obstetrícia; Odontologia; Nutrição;
Percentual de Integralização (conclusão) Mínimo no curso de origem:	10%
Percentual de Integralização (conclusão) Máximo no curso de origem:	Qualquer período anterior ao internato
Aplicação de Avaliação Específica	Sim

(Prova):	
Conteúdo para Avaliação Específica:	Biologia Celular e Molecular Bioquímica e Metabolismo Anatomia Humana Fisiologia Humana Histologia Humana, Patologia, Saúde Coletiva, Medicina de Família e Comunidade.

**Bibliografia
para Avaliação
Específica:**

- Biologia Molecular da Célula - Alberts, Bruce 5ª Ed.
Princípios de Bioquímica de Lehninger - 6ª Ed.
- GUYTON, A.C. Fisiologia Humana. 6ª ed., Rio de Janeiro, Ed. Interamericana, 2008
- MOORE, K. L.; DALLEY, A. F. Anatomia orientada para a clínica. 5. ed.. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.
- JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J.. Histologia Básica. 12. ed.. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013
- CAMPOS, FCC; FARIA, HP.; SANTOS, MA. Planejamento e Avaliação das Ações em Saúde. 2ª Ed. NESCON – UFMG, Belo Horizonte, MG, 2010 (DISPONÍVEL ONLINE).
- CAMPOS, G.W.S. et al. Tratado de Saúde Coletiva. 2ª Ed. SP: Hucitec, 2012.
- COTRAN, Ramzi S; KUMAR, Vinay (Edit). Patologia: bases patológicas das doenças. 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. xx, 1458 p.
- DUNCAN, Bruce N. Medicina ambulatorial: condutas de atenção primária baseadas em evidências. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2013. xxiv, 1952 p. ISBN: 9788536326184.
- GOLDMAN L. AUSIELLO D. CECIL. Tratado de Medicina Interna (Trad. Kemper A. ET AL.) 22ª Ed. São Paulo. Elsevier, 2005.
- GUSSO, G. ; LOPES, J. M. Tratado de Medicina de Família e Comunidade: Princípios, Formação e Prática. Editora Artmed, Porto alegre, 2012.
- HARRISON, TR. Medicina interna de Harrison – vols. 1 e 2. 18 ed. Rio de Janeiro, RJ Porto Alegre, RS: McGraw Hill Artmed, 2013.
- PAIM, J.S.; ALMEIDA-FILHO, N. Saúde coletiva: teoria e prática. Rio de Janeiro: Medbook, 2014. 720p
- ROBBINS, SL. Patologia: bases patológicas das doenças. 8 ed. – Rio de Janeiro, Elsevier, 2010.
- ROUQUAYROL, M.Z. Epidemiologia e saúde. 7ª Ed. Rio de Janeiro: Medsi, 2013
- STARFIELD B. Atenção primária: equilíbrio entre necessidades, serviços e tecnologia. Brasília: Unesco; 2002.
- VASCONCELOS, EM. Educação popular e a atenção à saúde da Família. 2 ed. São Paulo: Hucitec, 2001.

Curso:	MÚSICA – BACHARELADO
Turno:	Integral
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	<p>Pesquisa em Música: 6 Vagas Práticas Interpretativas – Criação Musical: 3 Práticas Interpretativas – Percussão: 2 Práticas Interpretativas – Piano: 5 Práticas Interpretativas – Violão: 4</p>
Crerios de Avaliao:	<p>Para Modalidade Transferncia e Modalidade Aproveitamento de Diploma A avaliao ser desenvolvida em duas etapas: 1. Anlise de Histrico Escolar; 2. Anlise de vdeo, conforme o descrito no Anexo III do presente Edital;</p>
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de nvel superior
Percentual de Integralizao (concluso) Mximo no curso de origem:	5%
Percentual de Integralizao (concluso) Mnimo no curso de origem:	75%
Aplicao de Avaliao Especfica (Prova):	Sim
Conteudo para Avaliao Especfica:	Conforme o descrito no Anexo III do presente Edital

PROF. DR. EDUARDO DE OLIVEIRA ELIAS
Pr-Reitor de Graduao