

Anexo II – Edital PROGRAD N° 064/2017
Processo de Preenchimento de Vagas Ociosas 1ª Fase
Modalidade Reopão de Curso – 2017.2

OBSERVAÇÃO: OS PERCENTUAIS MÍNIMOS E MÁXIMOS DE INTEGRALIZAÇÃO ESTIPULADOS PELA RESOLUÇÃO CONSUN 029/2013, PARA TODOS OS CURSOS É DE 20% E 50% RESPECTIVAMENTE

Curso:	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E POLÍTICAS PÚBLICAS
Turno:	Noturno
Duração:	10 Semestres
Vagas Disponíveis:	35
Critérios de Avaliação:	Análise de Histórico Escolar de Graduação
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação ofertado pela UNILA
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	ANTROPOLOGIA – DIVERSIDADE CULTURAL LATINO-AMERICANA
Turno:	Vespertino
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	52
Critérios de Avaliação:	1 – Será dada preferência aos cursos da área de Humanas 2 – IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) maior ou igual a 6,0 (seis) 3- Análise de Histórico Escolar de Graduação
Critério de desempate	Será considerada a área de proviniência do candidato, tendo a preferência os de áreas afins
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação ofertado pela UNILA
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	ARQUITETURA E URBANISMO
Turno:	Integral
Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	12*
Critérios de Avaliação:	1 - IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) maior ou igual a 7,0 (sete) 2 - Análise do histórico acadêmico 3 - Possuir no máximo duas reprovações no histórico escolar. 4 - Não possuir reprovação por falta no histórico escolar. 5 - Ter concluído todo o ciclo comum de estudos.
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação ofertado pela UNILA
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não
	* 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:	39
Critérios de Avaliação:	1 – IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) maior ou igual a 6,0 (seis) 2 - Análise de Histórico Escolar de Graduação
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação ofertado pela UNILA
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	CIÊNCIA POLÍTICA E SOCIOLOGIA – SOCIEDADE, ESTADO E POLÍTICA NA AMÉRICA LATINA
Turno:	Vespertino
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	48
Critérios de Avaliação:	1 – Apresentar carta de intenção, motivando o interesse pelo curso 2 - Análise de Histórico Escolar de Graduação
Critério de desempate	Será considerada a área de proviniência do candidato, tendo a preferência os de áreas afins
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação ofertado pela UNILA
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – ECOLOGIA E BIODIVERSIDADE
Turno:	Integral

Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	56
Critérios de Avaliação:	1 – IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) maior ou igual a 6,0 (seis) 2 – Análise de Histórico Escolar de Graduação 3 – Não possuir reprovação por faltas
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação ofertado pela UNILA
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	CIÊNCIAS DA NATUREZA – BIOLOGIA, FÍSICA E QUÍMICA
Turno:	Noturno
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	67
Critérios de Avaliação:	1 – Análise de Histórico Escolar de Graduação
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação ofertado pela UNILA
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	CIÊNCIAS ECONÔMICAS – ECONOMIA, INTEGRAÇÃO E DESENVOLVIMENTO
Turno:	Integral
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	51
Critérios de Avaliação:	1 – IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) maior ou igual a 6,0 (seis) 2 – Análise de Histórico Escolar de Graduação
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação ofertado pela UNILA
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	CINEMA E AUDIOVISUAL
Turno:	Integral
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	34
Critérios de Avaliação:	1 – IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) maior ou igual a 6,0 (seis) 2 – Análise de Histórico Escolar de Graduação
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação ofertado pela UNILA
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	DESENVOLVIMENTO RURAL E SEGURANÇA ALIMENTAR
Turno:	Vespertino
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	69
Critérios de Avaliação:	1 – IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) maior ou igual a 6,0 (seis) 2 – Análise de Histórico Escolar de Graduação
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação ofertado pela UNILA
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	ENGENHARIA CIVIL DE INFRAESTRUTURA
Turno:	Integral
Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	6
Critérios de Avaliação:	1 – Análise de Histórico Escolar de Graduação 2 – IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) para classificação e desempate
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação ofertado pela UNILA
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	ENGENHARIA DE ENERGIAS
Turno:	Integral
Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	41
Critérios de Avaliação:	Prova de Pré-Cálculo
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação ofertado pela UNILA
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Sim

Conteúdo para Avaliação Específica:	Álgebra elementar. Conjuntos. Relações. Funções. Trigonometria. Geometria plana e espacial. Introdução aos números complexos. Matrizes. Determinantes. Sistemas Lineares
--	--

Bibliografia para Avaliação Específica:	<p style="text-align: center;">Bibliografia Básica:</p> <p>1.GIOVANNI, J. R.; BONJORNIO, J. R.; GIOVANNI Jr., J. R. Matemática fundamental – uma nova abordagem, volume único. Editora FTD, 2002. 2.SAFIER, Fred. Pré-cálculo. Editora Bookman, 2ª edição, 2011. 3.MENDELSON, Elliot. Introdução ao cálculo. Bookman Companhia Editora, 2ª edição, 2007. Bibliografia complementar: 1.IEZZI, Gelson; et all. Fundamentos de matemática elementar, volumes I ao X. Editora Atual. 2.SULLIVAN, Michael. Pré-cálculo. Editora Pearson Educación (México), 4ª edición, 1997. (Es) 3.STEWART, James; REDLIN, Lothar; WATSON, Saleem. Precálculo, matemáticas para el cálculo. Editora Cengage Learning (México), 5ª edición. (Es) 4.BOULOS, Paulo. Pré-cálculo. Editora Makron, 1ª edição, 2006. 5.DOERING, Luisa R.; NACUL, Liana B. C.; DOERING, Claus I. Pré-cálculo. Editora da UFRGS, 2ª edição, 2009.</p>
--	--

Curso:	ENGENHARIA DE MATERIAIS
Turno:	Integral
Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	50

Critérios de Avaliação:	<p style="text-align: center;">Critério de Classificação</p> <p>O processo seletivo para Reopção de Curso para ingresso no Curso de Engenharia de Materiais será de caráter classificatório não tendo caráter eliminatório. Onde o Critério de Classificação será composto pelas “Nota A” e “Nota B” obtendo-se o Indicador de Classificação (IC) que será dado por: $IC = (Nota A + Nota B)$.</p> <p style="text-align: center;">Critério para composição da “Nota A”</p> <p>Índice de Rendimento Acadêmico (IRA) ou Média Geral do Curso. Nota: Em caso do candidato possuir seu Índice de Rendimento Acadêmico (IRA) ou Média Geral do Curso na forma de Conceito (“a”, “b”, “c”, “d” e “e”) o mesmo será normalizado de (“0,0” à “10,0”) atribuindo os seguintes pesos (“10,0”, “8,0”, “6,0”, “4,0” e “2,0”) para cada conceito respectivamente.</p> <p style="text-align: center;">Critério para composição da “Nota B”</p> <p>Candidato oriundo da Área de Conhecimento - Engenharia (“2,0” ou Dois pontos). Candidato oriundo da Área de Conhecimento - Ciências Exatas e da Terra (“1,0” ou Um ponto). Candidato oriundo de Curso das demais Áreas de Conhecimentos (“0,0” ou Zero Ponto).</p> <p>Nota: Em caso do candidato ser oriundo de duas ou mais Áreas de Conhecimentos para fins de pontuação prevalecerá somente a de maior pontuação sendo descartadas as demais Áreas de Conhecimentos para fins de pontuação. As notas serão arbitradas de acordo com a Tabela de Áreas de Conhecimentos do CNPq.</p> <p style="text-align: center;">Critério de Desempate</p> <p>Candidato oriundo da Área de Conhecimento – Engenharia. Candidato oriundo da Área de Conhecimento - Ciências Exatas e da Terra. IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) ou Média Geral do Curso. Candidato com menor número de Reprovações em Disciplinas. Candidato com menor número de Trancamento de Disciplinas. Candidato com maior idade (Vide Documento Comprobatório).</p> <p>Nota¹: Indicadores obtidos conforme Tabela de Áreas de Conhecimentos do CNPq e documentos comprobatórios quando couber.</p> <p>Nota²: Casos omissos serão deliberados por uma Comissão de Aprovação da Engenharia de Materiais contendo no mínimo 03 (três) Professores do ILATTI, 01 (um) Técnico Administrativo e 01 (um) Discente.</p>
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação ofertado pela UNILA
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	ENGENHARIA FÍSICA
Turno:	Integral
Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	47
Critérios de Avaliação:	<p>1 – IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) maior ou igual a 7,0 (sete)</p> <p>2 – Prova de Pré-Cálculo (nota mínima 6,0 (seis))</p>
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação ofertado pela UNILA
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Sim

Conteúdo para Avaliação Específica:	Álgebra elementar. Conjuntos. Relações. Funções. Trigonometria. Geometria plana e espacial. Introdução aos números complexos. Matrizes. Determinantes. Sistemas Lineares
Bibliografia para Avaliação Específica:	<p>Bibliografia Básica:</p> <p>1.GIOVANNI, J. R.; BONJORNIO, J. R.; GIOVANNI Jr., J. R. Matemática fundamental – uma nova abordagem, volume único. Editora FTD, 2002. 2.SAFIER, Fred. Pré-cálculo. Editora Bookman, 2ª edição, 2011. 3.MENDELSON, Elliot. Introdução ao cálculo. Bookman Companhia Editora, 2ª edição, 2007. Bibliografia complementar: 1.IEZZI, Gelson; et all. Fundamentos de matemática elementar, volumes I ao X. Editora Atual. 2.SULLIVAN, Michael. Pré-cálculo. Editora Pearson Educación (México), 4ª edición, 1997. (Es) 3.STEWART, James; REDLIN, Lothar; WATSON, Saleem. Precálculo, matemáticas para el cálculo. Editora Cengage Learning (México), 5ª edición. (Es) 4.BOULOS, Paulo. Pré-cálculo. Editora Makron, 1ª edição, 2006. 5.DOERING, Luisa R.; NACUL, Liana B. C.; DOERING, Claus I. Pré-cálculo. Editora da UFRGS, 2ª edição, 2009.</p>

Curso:	ENGENHARIA QUÍMICA
Turno:	Integral
Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	29
Critérios de Avaliação:	<p>Nota Final (NF) igual ou superior a 6,0. O cálculo de NF será feito pela composição das “Nota A” e “Nota B” como $NF = (Nota A + Nota B)$.</p> <p>Critério para composição da “Nota A”</p> <p>1)Índice de Rendimento Acadêmico (IRA) ou Média Geral do Curso.</p> <p>Critério para composição da “Nota B”</p> <p>1) Candidato oriundo da Área de Conhecimento - Engenharia (“2,0” ou Dois pontos). 2) Candidato oriundo da Área de Conhecimento - Ciências Exatas e da Terra (“1,0” ou Um ponto). 3) Candidato oriundo de Curso das demais Áreas de Conhecimentos (“0,0” ou Zero Ponto).</p> <p>Nota: Em caso do candidato ser oriundo de duas ou mais Áreas de Conhecimentos para fins de pontuação prevalecerá somente a de maior pontuação sendo descartadas as demais Áreas de Conhecimentos para fins de pontuação. As notas serão arbitradas de acordo com a Tabela de Áreas de Conhecimentos do CNPq.</p> <p>Critério de Desempate</p> <p>1) Candidato oriundo da Área de Conhecimento – Engenharia. 2) Candidato oriundo da Área de Conhecimento - Ciências Exatas e da Terra. 3) IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) ou Média Geral do Curso. 4) Candidato com menor número de Reprovações em Disciplinas. 5) Candidato com menor número de Trancamento de Disciplinas. 6) Candidato com maior idade (Vide Documento Comprobatório).</p> <p>Nota¹: Indicadores obtidos conforme Tabela de Áreas de Conhecimentos do CNPq e documentos comprobatórios quando couber. Nota²: Casos omissos serão deliberados por uma Comissão de Aprovação da Engenharia Química contendo no mínimo 03 (três) Professores do ILATIT, 01 (um) Técnico Administrativo e 01 (um) Discente</p>
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de nível superior
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	FILOSOFIA
Turno:	Noturno
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	40
Critérios de Avaliação:	1 – IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) maior ou igual a 6,0 (seis) 2 - Análise de Histórico Escolar de Graduação
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação ofertado pela UNILA
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	GEOGRAFIA – GRAU BACHARELADO
Turno:	Vespertino

Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	78
Critérios de Avaliação:	1 - Análise de Histórico Escolar de Graduação
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de nível superior
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	GEOGRAFIA – GRAU LICENCIATURA
Turno:	Noturno
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	62
Critérios de Avaliação:	1 - Análise de Histórico Escolar de Graduação
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de nível superior
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	HISTÓRIA - AMÉRICA LATINA – GRAU BACHARELADO
Turno:	Noturno
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	78
Critérios de Avaliação:	1 – Apresentar carta de intenção, motivando o interesse pelo curso 2 - Análise de Histórico Escolar de Graduação
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação ofertado pela UNILA
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	HISTÓRIA – GRAU LICENCIATURA
Turno:	Noturno
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	36
Critérios de Avaliação:	1 - Análise de Histórico Escolar de Graduação 2 – Apresentar carta de intenção, motivando o interesse pelo curso. Mínimo 30 e máximo 40 linhas. - Este texto deve conter: 1. Memorial da trajetória escolar do estudante/candidato; 2. Justificativa do interesse pela área; 3. Perspectivas de atuação profissional na área; - Uma comissão, composta por 3 docentes da área, analisará o histórico escolar e a carta de intenções do estudante, para depois dar parecer favorável ou não à aceitação do candidato.
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação ofertado pela UNILA
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	LETRAS – ARTES E MEDIAÇÃO CULTURAL
Turno:	Matutino
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	55
Critérios de Avaliação:	1 - Análise de Histórico Escolar de Graduação
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação ofertado pela UNILA
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	LETRAS – ESPANHOL E PORTUGUÊS COMO LÍNGUAS ESTRANGEIRAS
Turno:	Noturno
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	51
Critérios de Avaliação:	1 – IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) maior ou igual a 6,0 (seis) 2 - Análise de Histórico Escolar de Graduação
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação ofertado pela UNILA
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	MATEMÁTICA – GRAU LICENCIATURA
Turno:	Noturno
Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	72

Critérios de Avaliação:	<p>1) Se o candidato cursou Pré Cálculo ou Cálculo I ou Álgebra Linear ou Geometria Analítica (ou disciplina equivalente) com aproveitamento/aprovação, fica DISPENSADO da prova, submetendo-se apenas à Análise do Histórico Escolar.</p> <p>2) Caso o aluno não tenha cursado nenhuma destas disciplinas, deverá realizar prova de Pré Cálculo, com nota mínima de 6,0 (seis), para ser aprovado, submetendo-se também à Análise do Histórico Escolar</p>
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação ofertado pela UNILA
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Sim
Conteúdo para Avaliação Específica:	Álgebra elementar. Conjuntos. Relações. Funções. Trigonometria. Geometria plana e espacial. Introdução aos números complexos. Matrizes. Determinantes. Sistemas lineares.
Bibliografia para Avaliação Específica:	<p>Bibliografia Básica:</p> <p>1.GIOVANNI, J. R.; BONJORNO, J. R.; GIOVANNI Jr., J. R. Matemática fundamental – uma nova abordagem, volume único. Editora FTD, 2002. 2.SAFIER, Fred. Pré-cálculo. Editora Bookman, 2ª edição, 2011. 3.MENDELSON, Elliot. Introdução ao cálculo. Bookman Companhia Editora, 2ª edição, 2007.</p> <p>Bibliografia complementar:</p> <p>1.IEZZI, Gelson; et all. Fundamentos de matemática elementar, volumes I ao X. Editora Atual. 2.SULLIVAN, Michael. Pré-cálculo. Editora Pearson Educación (México), 4ª edición, 1997. (Es) 3.STEWART, James; REDLIN, Lothar; WATSON, Saleem. Precálculo, matemáticas para el cálculo. Editora Cengage Learning (México), 5ª edición. (Es) 4.BOULOS, Paulo. Pré-cálculo. Editora Makron, 1ª edição, 2006. 5.DOERING, Luisa R.; NACUL, Liana B. C.; DOERING, Claus I. Pré-cálculo. Editora da UFRGS, 2ª edição, 2009.</p>

Curso:	MEDICINA
Turno:	Integral
Duração:	12
Vagas Disponíveis:	16*
Critérios de Avaliação:	<p>1 – IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) maior ou igual a 7,0 (sete) 2 – Não possuir reprovação no Histórico Escolar de Graduação 3 – Candidatos que cumprirem os itens 1 e 2 serão submetidos à avaliação específica (prova), devendo, para classificação, obter a nota mínima 6,0 (seis).</p>
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação ofertado pela UNILA
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Sim
Conteúdo para Avaliação Específica:	Biologia Celular e Molecular Bioquímica e Metabolismo Anatomia Humana Fisiologia Humana Histologia Humana
Bibliografia para Avaliação Específica:	<p>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</p>
*	Do total de 17 vagas ociosas, 01(uma) está reservada em razão dos autos de Mandado de Segurança Nº. 5003683-58.2017.4.04.7002

Curso:	MÚSICA – BACHARELADO
Turno:	Integral
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	22
Critérios de Avaliação:	1 - Análise de vídeo, conforme o descrito no Anexo III do presente Edital;
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de nível superior
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Sim (vídeo)
Conteúdo para Avaliação Específica:	Conforme o descrito no Anexo III do presente Edital

Curso:	QUÍMICA – GRAU LICENCIATURA
Turno:	Noturno
Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	65
Critérios de Avaliação:	1- Não possuir mais de 2 reprovações por faltas
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação ofertado pela UNILA

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

Curso:	RELAÇÕES INTERNACIONAIS E INSTITUCIONAIS
Turno:	Vespertino
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	24
Critérios de Avaliação:	1 – IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) maior ou igual a 6,0 (seis) 2 - A classificação obedecerá a seguinte ordem: A – Maior número de componentes curriculares equivalentes (aproveitados) B – Maior Índice de Rendimentos Acadêmico.
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação ofertado pela UNILA
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	SAÚDE COLETIVA
Turno:	Integral
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	59
Critérios de Avaliação:	1 – IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) maior ou igual a 6,0 (seis) 2 – Preferencialmente os cursos da área da Saúde.
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação ofertado pela UNILA
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	SERVIÇO SOCIAL
Turno:	Noturno
Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	45
Critérios de Avaliação:	1 – IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) maior ou igual a 6,0 (seis)
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de nível superior
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não