



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

Anexo II – Edital 140/2017
Processo de Preenchimento de Vagas Ociosas 2ª Fase
Modalidade Transferência e Portador de Diploma – 2018.1

Curso:	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E POLÍTICAS PÚBLICAS
Turno:	Noturno
Duração:	10 Semestres
Vagas Disponíveis:	16
Critérios de Avaliação:	Modalidade Transferência e Modalidade Aproveitamento de Diploma: Análise de Histórico Escolar
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de nível superior
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):	Não

Curso:	ANTROPOLOGIA – DIVERSIDADE CULTURAL LATINO-AMERICANA
Turno:	Vespertino
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	55
Critérios de Avaliação:	Modalidade Transferência e Modalidade Aproveitamento de Diploma: Análise de Histórico Escolar
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de nível superior; Critério de desempate: Cursos da área de Humanas
Percentual de Integralização(conclusão) Mínimo no curso de origem:	20%
Percentual de Integralização(conclusão) Máximo no curso de origem:	80%
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	ARQUITETURA E URBANISMO
Turno:	Integral
Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	11*
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:	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; <small>1 Anexar portfólio digitalizado, no formato .PDF no formulário de inscrição online.</small>

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:	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. Para fins de classificação, a preferência será dada aos alunos oriundos dos cursos de Biotecnologia, Tecnologia em Biotecnologia, Engenharia de Bioprocessos e Oceanografia.
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:	CIÊNCIA POLÍTICA E SOCIOLOGIA – SOCIEDADE, ESTADO E POLÍTICA NA AMÉRICA LATINA
Turno:	Vespertino
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	49
CrITÉRIOS de Avaliação:	Modalidade Transferência e Modalidade Aproveitamento de Diploma: Análise de Histórico Escolar
Cursos Aceitos:	Ciências Sociais, Ciência Política, Sociologia, Antropologia, História, Geografia, Ciências Econômicas; Relações Internacionais, Filosofia, Direito, Administração Pública, Comunicação Social
Percentual de Integralização(conclusão) Mínimo no curso de origem:	20%
Percentual de Integralização(conclusão) Máximo no curso de origem:	80%
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – ECOLOGIA E BIODIVERSIDADE
Turno:	Integral
Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	57
CrITÉRIOS de Avaliação:	Modalidade Transferência e Modalidade Aproveitamento de Diploma: Análise do histórico para verificação de aproveitamento mínimo de um dos componentes curriculares a seguir, ou equivalentes: Matemática Aplicada à Biologia (60h), Química Geral para Biologia (60h), Biologia Celular (90h), Diversidade de Algas e Fungos (60h), Introdução ao Estudo da Metazoa (75h).
Cursos Aceitos:	Cursos a serem analisados pela Coordenação do Curso
Percentual de Integralização(conclusão) Mínimo no curso de origem:	20%
Percentual de Integralização(conclusão) Máximo no curso de origem:	80%
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	CIÊNCIAS DA NATUREZA – BIOLOGIA, FÍSICA E QUÍMICA
Turno:	Noturno
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	66
CrITÉRIOS de Avaliação:	Modalidade Transferência e Modalidade Aproveitamento de Diploma: Análise de Histórico Escolar
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de nível superior
Percentual de Integralização(conclusão) Mínimo no curso de origem:	20%

Percentual de Integralização(conclusão) Máximo no curso de origem:	80%
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	CIÊNCIAS ECONÔMICAS – ECONOMIA, INTEGRAÇÃO E DESENVOLVIMENTO
Turno:	Integral
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	44
CrITÉrios de Avaliação:	Modalidade Transferência e Modalidade Aproveitamento de Diploma: Análise de Histórico Escolar
Cursos Aceitos:	Sociologia, Política, Antropologia e Relações Internacionais, Ciências Contábeis, Administração, Turismo e Tecnólogos em Gestão
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:	CINEMA E AUDIOVISUAL
Turno:	Integral
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	31
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:	DESENVOLVIMENTO RURAL E SEGURANÇA ALIMENTAR
Turno:	Vespertino
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	69
CrITÉrios de Avaliação:	Modalidade Transferência e Modalidade Aproveitamento de Diploma: Análise de Histórico Escolar
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de nível superior

Percentual de Integralização(conclusão) Mínimo no curso de origem:	20%
Percentual de Integralização(conclusão) Máximo no curso de origem:	80%
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	ENGENHARIA CIVIL DE INFRAESTRUTURA
Turno:	Integral
Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	4
Critérios de Avaliação:	Análise do histórico escolar, maior índice de rendimento acadêmico e maior nota de aprovação nas disciplinas das áreas de matemática e física.
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de nível superior
Percentual de Integralização(conclusão) Mínimo no curso de origem:	0%
Percentual de Integralização(conclusão) Máximo no curso de origem:	80%
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	ENGENHARIA DE ENERGIAS
Turno:	Integral
Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	40
Critérios de Avaliação:	Modalidade Transferência e Modalidade Aproveitamento de Diploma: O candidato deve ter em seu histórico aprovação na disciplina de Cálculo ou equivalente. Caso contrário, deverá realizar avaliação específica de pré-cálculo, com nota de mínima para aprovação 6,0. A avaliação torna o candidato apto a concorrer a uma das vagas ofertadas. A classificação se dará com base em índice acadêmico (IRA ou Semelhante – Média Geral). Os candidatos que deverão realizar prova específica, serão convocados por meio do Edital de Homologação de Inscrições.
Cursos Aceitos:	Engenharias em geral, Agronomia, bacharelados ou licenciaturas em Física, Química ou Matemática
Percentual de Integralização(conclusão) Mínimo no curso de origem:	20%
Percentual de Integralização(conclusão) Máximo no curso de origem:	80%

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.; 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. 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:	55

Critérios de Avaliação:	<p>O processo seletivo para Modalidade Transferência e Modalidade Aproveitamento de Diploma 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 style="text-align: center;">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). 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 que seja Aproveitamento de Diploma da UNILA ou Colaborador (a) da UNILA. Candidato oriundo de Transferência de Instituição Pública. Candidato com maior idade (Vide Documento Comprobatório). 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 de Materiais contendo no mínimo 03 (três) Professores do ILATTI, 01 (um) Técnico Administrativo e 01 (um) Discente.</p>
	<p>Cursos Aceitos: Engenharias em Geral</p>
	<p>Percentual de Integralização(conclusão) Mínimo no curso de origem: -</p>
	<p>Percentual de Integralização(conclusão) Máximo no curso de origem: 80%</p>
	<p>Aplicação de Avaliação Específica (Prova): Não</p>

Curso:	ENGENHARIA FÍSICA
Turno:	Integral
Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	49
Critérios de Avaliação:	<p>Para Modalidade Transferência e Modalidade Aproveitamento de Diploma A avaliação será desenvolvida em duas etapas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Análise do Histórico Escolar (1ª Etapa); 2. Aplicação de Prova Específica (2ª Etapa) <p>Esses conhecimentos correspondem ao conteúdo expresso nos programas das disciplinas que constituem os 20% dos créditos obrigatórios desse curso;</p> <p>Nessas questões também se avaliará o domínio de língua portuguesa, considerando-se aspectos como grafia, acentuação, morfossintaxe e propriedade vocabular;</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1. A prova escrita valerá 10,00 pontos no total e cada questão, 2,00 pontos; 2.2 Serão eliminados e não terão classificação alguma na seleção os candidatos que obtiverem nota inferior a 6,00 pontos na prova escrita (NPE < 6,00); 3. Para os candidatos não eliminados na forma do subitem anterior, a nota final de classificação será a nota obtida na prova escrita (2ª Etapa);
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de nível superior
Percentual de Integralização(conclusão) Mínimo no curso de origem:	20%
Percentual de Integralização(conclusão) Máximo no curso de origem:	75%
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Sim
Conteúdo para Avaliação Específica:	Prova de Pré-Cálculo Unificada Álgebra Linear, Cálculo de Funções de Uma Variável, Mecânica, Física Térmica e Ondulatória.

Curso:	ENGENHARIA QUÍMICA
Turno:	Integral
Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	31

Critérios de Avaliação:	<p>O processo seletivo para Modalidade Transferência e Modalidade Aproveitamento de Diploma para ingresso no Curso de Engenharia Química será de caráter eliminatório, para candidatos que não obtiverem a Nota Final (NF) igual ou superior a 8,0. 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>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>Critério para composição da “Nota B”</p> <p>1) Candidato oriundo de curso de Engenharia Química (“2,0” ou Dois pontos). 2) Candidato oriundo da Área de Conhecimento - Engenharia (“1,0” ou Um ponto). 3) Candidato oriundo da Área de Conhecimento - Ciências Exatas e da Terra (“0,5” ou Meio 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. As notas serão arbitradas de acordo com a Tabela de Áreas de Conhecimentos do CNPq. 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 que seja Aproveitamento de Diploma da UNILA ou Colaborador (a) da UNILA; 7) Candidato oriundo de Transferência de Instituição Pública; 8) 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 Química contendo no mínimo 03 (três) Professores do ILATIT, 01 (um) Técnico Administrativo e 01 (um) Discente.</p>	
	Cursos Aceitos:	Cursos de Engenharia e da Área de Ciências Exatas e da Terra
	Percentual de Integralização(conclusão) Mínimo no curso de origem:	5%
	Percentual de Integralização(conclusão) Máximo no curso de origem:	80%
	Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	FILOSOFIA
Turno:	Noturno
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	41

Critérios de Avaliação:	Modalidade Transferência e Modalidade Aproveitamento de Diploma: Análise de Histórico Escolar
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de nível superior
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:	GEOGRAFIA – GRAU BACHARELADO
Turno:	Vespertino
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	78
Critérios de Avaliação:	Modalidade Transferência e Modalidade Aproveitamento de Diploma: Análise de Histórico Escolar
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:	80%
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	GEOGRAFIA – GRAU LICENCIATURA
Turno:	Noturno
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	59
Critérios de Avaliação:	Modalidade Transferência e Modalidade Aproveitamento de Diploma: Análise de Histórico Escolar
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:	80%
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	HISTÓRIA - AMÉRICA LATINA – GRAU BACHARELADO
Turno:	Noturno
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	77
Critérios de Avaliação:	A avaliação será desenvolvida em duas etapas: 1. Análise do Histórico Escolar; 2. Redigir no formulário de inscrição: Memorial indicando os motivos pelos quais deseja ingressar no curso e detalhar seu transcurso acadêmico.
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de nível superior
Percentual de Integralização(conclusão) Mínimo no curso de origem:	-
Percentual de Integralização(conclusão) Máximo no curso de origem:	80%
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	HISTÓRIA – GRAU LICENCIATURA
Turno:	Noturno
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	35
Critérios de Avaliação:	Modalidade Transferência e Modalidade Aproveitamento de Diploma Análise completa do histórico escolar e dos planos de ensino/ementário das disciplinas cursadas na instituição de origem. Exigência de apresentação de “Carta de Intenções”: - Carta de intenções será um documento redigido pelo candidato, com no mínimo 30 e no máximo 40 linhas, a ser enviado à PROGRAD como parte do processo seletivo; - 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 ingressante;
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de nível superior
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:	LETRAS – ARTES E MEDIAÇÃO CULTURAL
Turno:	Matutino
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	57
Critérios de Avaliação:	Modalidade Transferência e Modalidade Aproveitamento de Diploma: Análise de Histórico Escolar
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:	80%
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	LETRAS – ESPANHOL E PORTUGUÊS COMO LÍNGUAS ESTRANGEIRAS
Turno:	Noturno
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	44
Critérios de Avaliação:	Modalidade Transferência e Modalidade Aproveitamento de Diploma: Análise de Histórico Escolar
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de nível superior
Percentual de Integralização(conclusão) Mínimo no curso de origem:	20%
Percentual de Integralização(conclusão) Máximo no curso de origem:	80%
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	MATEMÁTICA – GRAU LICENCIATURA
Autorização de Funcionamento:	Resolução CONSUN nº 004/2014
Turno:	Noturno
Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	77
Critérios de Avaliação:	Para Modalidade transferência e Modalidade Aproveitamento de Diploma: O candidato deve ter cursado uma das seguintes disciplinas: Pré Cálculo, Cálculo I, Álgebra Linear, Geometria Analítica ou disciplinas equivalentes (avaliadas pela Coordenação de Curso)
Cursos Aceitos:	Matemática: Bacharelado/Licenciatura; Engenharias em Geral; Ciências da Computação: Física ou Química: Bacharelado/Licenciatura
Percentual de Integralização(conclusão) Mínimo no curso de origem:	5%
Percentual de Integralização(conclusão) Máximo no curso de origem:	60%
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	MEDICINA
Turno:	Integral
Duração:	12 Semestres
Vagas Disponíveis:	2
Critérios de Avaliação:	Para a Modalidade Transferência e Modalidade Aproveitamento de Diploma avaliação será desenvolvida em duas etapas:1ª ETAPA: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:(*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)Para TRANSFERÊNCIA:Média (ou seu equivalente) maior ou igual a 6,0 (seis);Para APROVEITAMENTO DE DIPLOMA:Média (ou seu equivalente) maior ou igual a 8,0 (oito);2ª ETAPA:Aplicação de Prova Específica
Cursos Aceitos:	Modalidade Transferência: Somente o curso MedicinaModalidade 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 (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, Acrescentar: Farmacologia Clínica, Clínica Médica, Epidemiologia, Ginecologia e Obstetrícia, Doenças infecto parasitárias, Pediatria, Deontologia Médica, Propedêutica Médica.

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 ON LINE). 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. GUSO, 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. FREITAS F; et al . Rotinas em Ginecologia. 6a ed. São Paulo: Artmed, 2011. LOPEZ, F.A.; CAMPOS JUNIOR, D. Tratado de Pediatria: Sociedade Brasileira de Pediatria. 2a Ed. Barueri: Manole, 2009 MCPHEE, Stephen J. Fisiopatologia da doença: uma introdução à medicina clínica. 7. ed. Porto Alegre: McGraw Hill, 2016. xvi, 768 p. ISBN: 9788580555271. BARRETO, Maurício Lima. Epidemiologia & saúde: fundamentos, métodos, aplicações. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. xxiv, 699 p. ISBN: 9788527716192. BRUNTON, L.L. Goodman & Gilman: As Bases Farmacológicas da Terapêutica. 12a ed. Rio de Janeiro: McGraw-Hill, 2012. Código de Ética Médica, Resolução CFM nº 1931, de 19 de setembro de 2009/ Conselho Federal de Medicina - Brasília: Conselho Federal de Medicina, 2010.

Curso:	MÚSICA – BACHARELADO
Turno:	Integral
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	Pesquisa em Música: 07 Vagas Práticas Interpretativas – Criação Musical: 04 Práticas Interpretativas – Percussão: 03 Práticas Interpretativas – Piano: 03 Práticas Interpretativas – Violão: 03

Critérios de Avaliação:	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 (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:	67
Critérios de Avaliação:	Para Modalidade Transferência e Aproveitamento de Diploma: Análise de Histórico Escolar
Cursos Aceitos:	Ciências Exatas e da Terra; Ciências Biológicas e áreas afins nos quais tenham disciplinas de Química, Física e Matemática
Percentual de Integralização(conclusão) Mínimo no curso de origem:	20%
Percentual de Integralização(conclusão) Máximo no curso de origem:	80%
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não
Conteúdo para Avaliação Específica:	-
Bibliografia para Avaliação Específica:	-

Curso:	RELAÇÕES INTERNACIONAIS E INTEGRAÇÃO
Turno:	Vespertino
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	23

Critérios de Avaliação:	Análise do histórico escolar
Cursos Aceitos:	Modalidade Transferência: Direito, Ciências Sociais, Sociologia, História, Ciência Política, Relações Internacionais, Economia e Ciências Econômicas. Modalidade Aproveitamento de Diploma: Qualquer curso de nível superior
Percentual de Integralização(conclusão) Mínimo no curso de origem:	20%
Percentual de Integralização(conclusão) Máximo no curso de origem:	80%
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não

Curso:	SAÚDE COLETIVA
Turno:	Integral
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	59
Critérios de Avaliação:	Modalidade Transferência e Aproveitamento de Diploma: Análise de Histórico Escolar. - Preferência aos cursos da área da saúde e, havendo disponibilidade de vagas, a qualquer curso de nível superior. Critério de desempate: Terá preferência nesta ordem: 1) aluno oriundo de cursos da área da saúde, 2) aluno que apresente maior Índice de Rendimento Acadêmico.
Cursos Aceitos:	Modalidade Transferência Saúde Coletiva; Saúde Pública; Gestão em Saúde; Bacharelado em Ciências da Saúde e cursos da área da Saúde Modalidade Aproveitamento de Diploma Cursos preferencialmente na área da Saúde, e, havendo disponibilidade de vagas, qualquer curso de nível superior
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:	SERVIÇO SOCIAL
Turno:	Noturno
Duração:	10 semestres

Vagas Disponíveis:	46
Critérios de Avaliação:	Para Modalidade Transferência e Modalidade Aproveitamento de Diploma: Análise de Histórico Escolar
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de nível superior
Percentual de Integralização(conclusão) Mínimo no curso de origem:	0%
Percentual de Integralização(conclusão) Máximo no curso de origem:	70%
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não