

ANEXO II – Edital 101/2016
Processo de Preenchimento de Vagas Ociosas 1ª Fase – 2017.1

Curso:	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E POLÍTICAS PÚBLICAS
Autorização de Funcionamento:	Resolução CONSUN nº 004/2014
Turno:	Noturno
Duração:	10 Semestres
Vagas Disponíveis:	15
Critérios de Avaliação:	Análise do histórico acadêmico.
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação

Curso:	ANTROPOLOGIA – DIVERSIDADE CULTURAL LATINO-AMERICANA
Autorização de Funcionamento:	Portaria 103/2010
Turno:	Vespertino
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	60
Critérios de Avaliação:	IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) maior ou igual a 6,0 (seis) e análise do histórico acadêmico. Como critério de desempate e classificação será considerada a área de proveniência do candidato, sendo privilegiados aqueles de áreas próximas ao curso.
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação, preferencialmente da área de humanas

Curso:	ARQUITETURA E URBANISMO
Autorização de Funcionamento:	Portaria 420/2011
Turno:	Integral
Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	10
Critérios de Avaliação:	IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) maior ou igual a 8,0 (oito) e análise do histórico acadêmico Não ter reprovação no histórico escolar Ter concluído todo o ciclo comum de estudos
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação

Curso:	BIOTECNOLOGIA
Autorização de Funcionamento:	Resolução CONSUN nº 004/2014
Turno:	Integral
Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	26
Critérios de Avaliação:	Análise de histórico escolar. Classificação dos candidatos por meio do IRA (Índice de Rendimento Acadêmico), mínimo de 6,0
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação

Curso:	CIÊNCIA POLÍTICA E SOCIOLOGIA – SOCIEDADE, ESTADO E POLÍTICA NA AMÉRICA LATINA
Autorização de Funcionamento:	Portaria 11/2010
Turno:	Vespertino
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	71
Critérios de Avaliação:	Candidato deverá anexar uma carta de intenção, motivando o interesse pelo Curso. Como critério de desempate será considerada a área de proveniência do candidato, sendo privilegiados aqueles de áreas próximas ao curso.
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação

Curso:	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – ECOLOGIA E BIODIVERSIDADE
Autorização de Funcionamento:	Portaria 11/2010
Turno:	Integral
Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	47
Critérios de Avaliação:	Não ter reprovação por frequência no histórico escolar, IRA mínimo de 6,0; Análise do histórico escolar.
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação

Curso:	CIÊNCIAS DA NATUREZA – BIOLOGIA, FÍSICA E QUÍMICA
Autorização de Funcionamento:	Portaria103/2010
Turno:	Noturno
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	101
Critérios de Avaliação:	Análise do histórico escolar.
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação

Curso:	CIÊNCIAS ECONÔMICAS – ECONOMIA, INTEGRAÇÃO E DESENVOLVIMENTO
Autorização de Funcionamento:	Portaria 11/2010 e Resolução nº 005/2012
Turno:	Integral
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	59
Critérios de Avaliação:	IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) maior ou igual a 6,0 (seis) e análise do histórico escolar.
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação

Curso:	CINEMA E AUDIOVISUAL
Autorização de Funcionamento:	Portaria 420/2011
Turno:	Integral
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	35
Critérios de Avaliação:	IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) maior ou igual a 6,0 (seis) e análise do histórico escolar.
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação

Curso:	DESENVOLVIMENTO RURAL E SEGURANÇA ALIMENTAR
Autorização de Funcionamento:	Portaria 11/2010
Turno:	Vespertino
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	90

Critérios de Avaliação:	IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) maior ou igual a 6,0 (seis) e análise do histórico escolar.
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação

Curso:	ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS
Autorização de Funcionamento:	Portaria 11/2010
Turno:	Integral
Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	40
Critérios de Avaliação:	Prova de Pré-cálculo
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Sim
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação
Conteúdo:	Álgebra elementar. Conjuntos. Relações. Funções. Trigonometria. Geometria plana e espacial. Introdução aos números complexos. Matrizes. Determinantes. Sistemas lineares.
Bibliografia:	<p>Bibliografia Básica:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>Bibliografia complementar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.

Curso:	ENGENHARIA DE MATERIAIS
Autorização de Funcionamento:	Resolução CONSUN nº 004/2014
Turno:	Integral
Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	25

<p>Critérios de Avaliação:</p>	<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 style="text-align: center;">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 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. 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>Aplicação de Avaliação Específica (Prova):</p>	<p style="text-align: center;">Não</p>
	<p>Cursos Aceitos:</p>	<p style="text-align: center;">Qualquer curso de graduação</p>

Curso:	ENGENHARIA FÍSICA
Autorização de Funcionamento:	Resolução CONSUN nº 004/2014
Turno:	Integral
Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	34
Critérios de Avaliação:	Índice Acadêmico (IRA) mínimo de 7,0; e Aprovação com nota mínima de 6,0 em prova com conteúdo de Pré-Cálculo;
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Sim
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação
Conteúdo:	Álgebra elementar. Conjuntos. Relações. Funções. Trigonometria. Geometria plana e espacial. Introdução aos números complexos. Matrizes. Determinantes. Sistemas lineares.
Bibliografia:	<p>Bibliografia Básica:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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>Bibliografia complementar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.

Curso:	ENGENHARIA QUÍMICA
Autorização de Funcionamento:	Resolução CONSUN nº 004/2014
Turno:	Integral
Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	15

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 style="text-align: center;">Critério para composição da “Nota A”</p> <p style="text-align: center;">1) Índice de Rendimento Acadêmico (IRA) ou Média Geral do Curso.</p> <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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>
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação

Curso:	FILOSOFIA
Autorização de Funcionamento:	Resolução CONSUN n° 004/2014
Turno:	Noturno
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	42
Critérios de Avaliação:	IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) maior ou igual a 6,0 (seis) e análise do histórico escolar.

Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação

Curso:	GEOGRAFIA – GRAU BACHARELADO
Autorização de Funcionamento:	Portaria 103/2010
Turno:	Vespertino
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	101
Critérios de Avaliação:	Análise de Histórico acadêmico
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação

Curso:	GEOGRAFIA – GRAU LICENCIATURA
Autorização de Funcionamento:	Resolução CONSUN nº 004/2014
Turno:	Noturno
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	58
Critérios de Avaliação:	Análise de Histórico acadêmico.
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação

Curso:	HISTÓRIA - AMÉRICA LATINA – GRAU BACHARELADO
Autorização de Funcionamento:	Portaria 103/2010
Turno:	Noturno
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	96
Critérios de Avaliação:	Análise de Histórico Acadêmico; Candidato deverá anexar uma carta de intenção, motivando o interesse pelo Curso.
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação

Curso:	HISTÓRIA – GRAU LICENCIATURA
Autorização de Funcionamento:	Resolução CONSUN nº 004/2014
Turno:	Noturno
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	31
CrITÉrios de Avaliação:	<p>Análise do histórico escolar; Carta de intenções deverá ser redigida pelo candidato no ato da inscrição, na plataforma Inscreva, com no mínimo 30 e no máximo 40 linhas;</p> <p>- Este texto deve conter:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memorial da trajetória escolar do estudante/candidato; 2. Justificativa do interesse pela área; 3. Perspectivas de atuação profissional na área; <p>- 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.</p>
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação

Curso:	LETRAS – ARTES E MEDIAÇÃO CULTURAL
Autorização de Funcionamento:	Portaria 103/2010
Turno:	Matutino
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	80
CrITÉrios de Avaliação:	Análise do histórico acadêmico
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação

Curso:	LETRAS – ESPANHOL E PORTUGUÊS COMO LÍNGUAS ESTRANGEIRAS
Autorização de Funcionamento:	Resolução CONSUN nº 004/2014
Turno:	Noturno
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	24
CrITÉrios de Avaliação:	IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) maior ou igual a 6,0 (seis) e análise do histórico escolar.
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação

Curso:	MATEMÁTICA – GRAU LICENCIATURA
Autorização de Funcionamento:	Resolução CONSUN nº 004/2014
Turno:	Noturno
Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	61
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> <p>3) O candidato deve ter integralizado no mínimo 10% do curso de origem.</p>
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Sim
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação
Conteúdo:	Álgebra elementar. Conjuntos. Relações. Funções. Trigonometria. Geometria plana e espacial. Introdução aos números complexos. Matrizes. Determinantes. Sistemas lineares.
Bibliografia:	<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.</p> <p>2.SAFIER, Fred. Pré-cálculo. Editora Bookman, 2ª edição, 2011.</p> <p>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.</p> <p>2.SULLIVAN, Michael. Précalculo. Editora Pearson Educación (México), 4ª edición, 1997. (Es)</p> <p>3.STEWART, James; REDLIN, Lothar; WATSON, Saleem. Precálculo, matemáticas para el cálculo. Editora Cengage Learning (México), 5ª edición. (Es)</p> <p>4.BOULOS, Paulo. Pré-cálculo. Editora Makron, 1ª edição, 2006.</p> <p>5.DOERING, Luisa R.; NACUL, Liana B. C.; DOERING, Claus I. Pré-cálculo. Editora da UFRGS, 2ª edição, 2009.</p>

Curso:	MEDICINA
Autorização de Funcionamento:	Resolução CONSUN nº 002/2013
Turno:	Integral
Duração:	12 semestres
Vagas Disponíveis:	6
Critérios de Avaliação:	O candidato deve: Apresentar IRA maior ou igual a 7,0; Não ter nenhuma reprovação no Histórico Escolar; Candidatos que tiverem suas inscrições Homologadas serão submetidos a avaliação específica (prova); Peso da prova – 10,0; Nota mínima 6,0.
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Sim
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação
Conteúdo:	Biologia Celular e Molecular Bioquímica e Metabolismo Anatomia Humana Fisiologia Humana Histologia Humana
Bibliografia:	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

Curso:	MÚSICA – BACHARELADO
Autorização de Funcionamento:	Portaria 420/2011
Turno:	Integral
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	24
Critérios de Avaliação:	Nota mínima a ser obtida pelos candidatos nas avaliações: 6,0 (seis)
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Sim
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação
Conteúdo:	A avaliação consistirá numa apresentação/audição na sala negra entre 5 e 7 minutos para a ênfase Práticas interpretativas, no instrumento escolhido (piano canto ou violão). Para a ênfase em pesquisa, a avaliação consistirá numa apresentação/audição entre 5 e 7 minutos, mais uma entrevista breve sobre o interesse de pesquisa com a banca examinadora.
Bibliografia:	

Curso:	QUÍMICA – GRAU LICENCIATURA
Autorização de Funcionamento:	Resolução CONSUN Nº 004/2014
Turno:	Noturno
Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	58
Critérios de Avaliação:	Para estar apto, o candidato não pode conter em seu Histórico Escolar, mais de duas reprovações por infrequência.
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação

Curso:	RELAÇÕES INTERNACIONAIS E INTEGRAÇÃO
Autorização de Funcionamento:	Portaria MEC nº 067/2015
Turno:	Vespertino
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	11
Critérios de Avaliação:	IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) maior ou igual a 6,0 (seis). A classificação obedecerá a seguinte ordem: 1. Maior número de componentes curriculares equivalentes (aproveitados); 2. Maior Índice de Rendimento Acadêmico.
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação

Curso:	SAÚDE COLETIVA
Autorização de Funcionamento:	Portaria 420/2011 e Resolução CONSUN 003/2012
Turno:	Integral
Duração:	8 semestres
Vagas Disponíveis:	69
Critérios de Avaliação:	IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) maior ou igual a 6,0 (seis).
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não
Cursos Aceitos:	Cursos preferencialmente na área de saúde e havendo disponibilidade de vagas, Qualquer curso de graduação

Curso:	SERVIÇO SOCIAL
Autorização de Funcionamento:	Resolução CONSUN Nº 004/2014
Turno:	Noturno

Duração:	10 semestres
Vagas Disponíveis:	27
Critérios de Avaliação:	IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) maior ou igual a 6,0 (seis).
Aplicação de Avaliação Específica (Prova):	Não
Cursos Aceitos:	Qualquer curso de graduação