

Anexo II – Edital 058/2016
Processo de Preenchimento de Vagas Ociosas 1ª Fase – 2016.1

| | |
|---|--|
| Curso: | Administração Pública e Políticas Públicas |
| Autorização de Funcionamento: | Resolução CONSUN nº 004/2014 |
| Turno: | Noturno |
| Duração: | 10 Semestres |
| Vagas Disponíveis: | 11 |
| Critérios de Avaliação: | Análise do histórico acadêmico. |
| Aplicação de Avaliação Específica (Prova): | Não |
| Cursos Aceitos: | Qualquer curso de graduação |
| Conteúdo: | |
| Bibliografia: | |

| | |
|---|--|
| Curso: | Antropologia – Diversidade Cultural Latino-Americana |
| Autorização de Funcionamento: | Portaria 103/2010 |
| Turno: | Vespertino |
| Duração: | 8 semestres |
| Vagas Disponíveis: | 51 |
| 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 |
| Conteúdo: | |
| Bibliografia: | |

| | |
|---|---|
| Curso: | Arquitetura E Urbanismo |
| Autorização de Funcionamento: | Portaria 420/2011 |
| Turno: | Integral |
| Duração: | 10 semestres |
| Vagas Disponíveis: | 11 |
| 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 |
| Conteúdo: | |
| Bibliografia: | |

| | |
|---|---|
| Curso: | Biotecnologia |
| Autorização de Funcionamento: | Resolução CONSUN nº 004/2014 |
| Turno: | Integral |
| Duração: | 10 semestres |
| Vagas Disponíveis: | 21 |
| 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 |
| Conteúdo: | |
| Bibliografia: | |

| | |
|---|---|
| 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: | 63 |
| 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 |
| Conteúdo: | |
| Bibliografia: | |

| | |
|---|--|
| Curso: | Ciências Biológicas – Ecologia e Biodiversidade |
| Autorização de Funcionamento: | Portaria 11/2010 |
| Turno: | Integral |
| Duração: | 10 semestres |
| Vagas Disponíveis: | 41 |
| 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 |
| Conteúdo: | |
| Bibliografia: | |

| | |
|---|---|
| Curso: | Ciências da Natureza – Biologia, Física e Química |
| Autorização de Funcionamento: | Portaria103/2010 |
| Turno: | Noturno |
| Duração: | 8 semestres |
| Vagas Disponíveis: | 94 |
| Critérios de Avaliação: | Análise do histórico escolar. |
| Aplicação de Avaliação Específica (Prova): | Não |
| Cursos Aceitos: | Qualquer curso de graduação |
| Conteúdo: | |
| Bibliografia: | |

| | |
|---|--|
| 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: | 57 |
| 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 |
| Conteúdo: | |
| Bibliografia: | |

| | |
|---|--|
| Curso: | Cinema e Audiovisual |
| Autorização de Funcionamento: | Portaria 420/2011 |
| Turno: | Integral |
| Duração: | 8 semestres |
| Vagas Disponíveis: | 37 |
| 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 |
| Conteúdo: | |
| Bibliografia: | |

| | |
|---|--|
| Curso: | Desenvolvimento Rural e Segurança Alimentar |
| Autorização de Funcionamento: | Portaria 11/2010 |
| Turno: | Vespertino |
| Duração: | 8 semestres |
| Vagas Disponíveis: | 78 |
| 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 |
| Conteúdo: | |
| Bibliografia: | |

| | |
|---|--|
| Curso: | Engenharia de Energias Renováveis |
| Autorização de Funcionamento: | Portaria 11/2010 |
| Turno: | Integral |
| Duração: | 10 semestres |
| Vagas Disponíveis: | 22 |
| 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: | 23 |
| 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 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).</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> |
| Aplicação de Avaliação Específica (Prova): | Não |
| Cursos Aceitos: | Qualquer curso de graduação |
| Conteúdo: | |
| Bibliografia: | |

| | |
|---|--|
| Curso: | Engenharia Física |
| Autorização de Funcionamento: | Resolução CONSUN nº 004/2014 |
| Turno: | Integral |
| Duração: | 10 semestres |
| Vagas Disponíveis: | 32 |
| 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.; 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 Química |
| Autorização de Funcionamento: | Resolução CONSUN n° 004/2014 |
| Turno: | Integral |
| Duração: | 10 semestres |
| Vagas Disponíveis: | 14 |
| 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 |
| Conteúdo: | |
| Bibliografia: | |

| | |
|---|--|
| Curso: | Filosofia |
| Autorização de Funcionamento: | Resolução CONSUN n° 004/2014 |
| Turno: | Noturno |
| Duração: | 8 semestres |
| Vagas Disponíveis: | 31 |
| 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 |
| Conteúdo: | |
| Bibliografia: | |

| | |
|---|--------------------------------|
| Curso: | Geografia – Grau Bacharelado |
| Autorização de Funcionamento: | Portaria 103/2010 |
| Turno: | Vespertino |
| Duração: | 8 semestres |
| Vagas Disponíveis: | 92 |
| CrITÉrios de Avaliação: | Análise de Histórico acadêmico |
| Aplicação de Avaliação Específica (Prova): | Não |
| Cursos Aceitos: | Qualquer curso de graduação |
| Conteúdo: | |

| | |
|---|---------------------------------|
| Bibliografia: | |
| Curso: | Geografia – Grau Licenciatura |
| Autorização de Funcionamento: | Resolução CONSUN nº 004/2014 |
| Turno: | Noturno |
| Duração: | 8 semestres |
| Vagas Disponíveis: | 51 |
| Critérios de Avaliação: | Análise de Histórico acadêmico. |
| Aplicação de Avaliação Específica (Prova): | Não |
| Cursos Aceitos: | Qualquer curso de graduação |
| Conteúdo: | |
| Bibliografia: | |

| | |
|---|---|
| Curso: | História - América Latina – Grau Bacharelado |
| Autorização de Funcionamento: | Portaria 103/2010 |
| Turno: | Noturno |
| Duração: | 8 semestres |
| Vagas Disponíveis: | 88 |
| 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 |
| Conteúdo: | |
| Bibliografia: | |

| | |
|---|---|
| Curso: | História – Grau Licenciatura |
| Autorização de Funcionamento: | Resolução CONSUN nº 004/2014 |
| Turno: | Noturno |
| Duração: | 8 semestres |
| Vagas Disponíveis: | 25 |
| Critérios de Avaliação: | 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; - 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. |
| Aplicação de Avaliação Específica (Prova): | Não |
| Cursos Aceitos: | Qualquer curso de graduação |
| Conteúdo: | |
| Bibliografia: | |

| | |
|---|------------------------------------|
| Curso: | Letras – Artes e Mediação Cultural |
| Autorização de Funcionamento: | Portaria 103/2010 |
| Turno: | Matutino |
| Duração: | 8 semestres |
| Vagas Disponíveis: | 68 |
| Critérios de Avaliação: | Análise do histórico acadêmico |
| Aplicação de Avaliação Específica (Prova): | Não |
| Cursos Aceitos: | Qualquer curso de graduação |
| Conteúdo: | |

| | |
|---|--|
| Bibliografia: | |
| 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 |
| Conteúdo: | |
| Bibliografia: | |

| | |
|---|--|
| Curso: | Matemática – Grau Licenciatura |
| Autorização de Funcionamento: | Resolução CONSUN nº 004/2014 |
| Turno: | Noturno |
| Duração: | 10 semestres |
| Vagas Disponíveis: | 52 |
| 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.; BONJORNIO, 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. Pré-cálculo. 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 |
| Vagas Disponíveis: | 4 |
| CrITÉrios de Avaliação: | Apresentar IRA maior ou igual a 7,0; Não ter nenhuma reprovação Os candidatos com as inscrições Homologadas serão submetidos a uma 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: | 25 |
| CrITÉrios de Avaliação: | Nota mínima a ser obtida pelos candidatos nas avaliações: 6,0 (seis) |
| Aplicação de Avaliação Específica (Prova): | Sim |
| Cursos Aceitos: | Cursos da Área de Ciências Humanas, Sociais e Artes |
| 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: | 49 |
| CrITÉrios de Avaliação: | 1) O candidato deve ter integralizado as disciplinas Química Geral ou Elementos de Química. 2) Será levada em consideração, para classificação, a média das notas das disciplinas supracitadas. 3) Não serão admitidos os alunos que tiverem mais de duas reprovações por infrequência em seu histórico escolar. |
| Aplicação de Avaliação Específica (Prova): | Não |
| Cursos Aceitos: | Cursos afins (como por exemplo, Ciências Biológicas, Ciências da Natureza, Engenharias, etc) |
| Conteúdo: | |
| Bibliografia: | |

| | |
|---|---|
| Curso: | Saúde Coletiva |
| Autorização de Funcionamento: | Portaria 420/2011 e Resolução CONSUN 003/2012 |
| Turno: | Integral |
| Duração: | 8 semestres |
| Vagas Disponíveis: | 63 |
| 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 |
| Conteúdo: | |
| Bibliografia: | |

| | |
|---|---|
| Curso: | Serviço Social |
| Autorização de Funcionamento: | Resolução CONSUN Nº 004/2014 |
| Turno: | Noturno |
| Duração: | 10 semestres |
| Vagas Disponíveis: | 10 |
| 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 |
| Conteúdo: | |
| Bibliografia: | |