

## EDITAL DE PROCESSO SELETIVO PARA A CONTRATAÇÃO DOCENTE

A Pró-Reitoria de Recursos Humanos e a Pró-Reitoria de Ensino, Pesquisa e Extensão do Centro Universitário Redentor, no uso de suas atribuições regimentais e estatutárias, em ato conjunto com o Diretor de Unidade da Faculdade Redentor de Paraíba do Sul, com vistas a contratação imediata e preenchimento de cadastro de reserva, tornam pública a realização de processo seletivo de Professor de Ensino Superior para as disciplinas constantes no ANEXO I.

### 1. São requisitos à candidatura:

- a) Ter diploma de graduação em instituição oficial brasileira ou se estrangeira, com revalidação pelas autoridades brasileiras, na área de competência da disciplina a ser ministrada;
- b) Ter titulação mínima de Especialista, com certificado de pós-graduação *lato sensu*, de acordo com o estabelecido na Resolução CNE/CES Nº 1, de 3 de abril de 2001, expedido por instituição oficial brasileira, ou se estrangeira, com revalidação pelas autoridades brasileiras;
- c) Demonstrar domínio nos temas constantes da ementa da disciplina, capacidade e potencial para realizar atividades de ensino e outras atividades acadêmicas de maneira independente e cooperativa.

### 2. As inscrições serão realizadas entre os dias 08 de janeiro e 19 de janeiro de 2018. Os candidatos deverão enviar os seguintes documentos para o email [clarissa@redentor.edu.br](mailto:clarissa@redentor.edu.br):

- a) *Curriculum Vitae* modelo Lattes – CNPq, atualizado;
- b) Diploma de Graduação e Certificado/ Diploma de comprovação da titulação informada;
- c) Proposição de um plano de ensino para a disciplina pretendida observando o semestre letivo (18 semanas) com duas propostas de avaliações.

### 3. Será constituída uma Comissão de Avaliação para o fim específico do processo seletivo composta por três membros, selecionados pela Pró-Reitoria de Ensino, Pesquisa e Extensão e indicados pela Direção de Unidade. O processo seletivo será realizado em duas etapas, a saber:

- a) Primeira Etapa: Análise de currículos, portfólios e planos de ensino.
- b) Segunda Etapa: Aula-prova e entrevista.

#### 3.1. A aula-prova terá duração de 20 minutos e serão avaliados tanto o conteúdo, as formas de apresentação e comunicação, quanto a adequação ao projeto pedagógico.

#### 3.2. A entrevista terá duração de 30 minutos e serão avaliados a disponibilidade do candidato, a sua intenção de interagir com as demais disciplinas do curso, bem como, sua experiência profissional e/ou acadêmica.



4. O presente Edital destina-se ao cadastro de reserva, sendo certo que a participação no certame e sua aprovação não assegura ao candidato direito à contratação que fica condicionada a aprovação pela Pró-Reitoria de Recursos Humanos e a Pró-Reitoria de Ensino, Pesquisa e Extensão na forma da Portaria nº 55, de 04 de outubro de 2017, à oferta de vagas e à abertura de turmas.

5. O processo de seleção observará o seguinte cronograma:

- a) 08 de janeiro de 2018 – Divulgação do edital
- b) 19 de janeiro de 2018 – Prazo final para envio das inscrições
- c) 23 de janeiro de 2018 - Divulgação dos aprovados na primeira etapa e quadro de horários para provas de aula e entrevistas
- d) 31 de janeiro de 2018 - Resultado final da seleção

6. O processo de seleção será regido pelas regras contidas neste edital, pelas normas institucionais – Regimento Interno, Estatuto e normas administrativas e à legislação vigente. Os casos omissos serão tratados pela Congregação.

**Cláudia Regina Boechat Silva**  
Pró-Reitora de Recursos Humanos

**André Raeli Gomes**  
Pró-Reitor de Ensino, Pesquisa e Extensão

**Artur Rodrigues Pereira Júnior**  
Diretor de Unidade

**ANEXO I: Quadro de ementas, cargas horárias e titulação exigida por vaga – Curso de Arquitetura e Urbanismo**

<b>Disciplina</b>	
<b>Sistemas Estruturais 2</b>	
<b>Titulação Exigida:</b> Graduação e Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil. Especialização em áreas afins.	
<b>Carga Horária:</b> 40	<b>Créditos:</b> 02
<b>Ementa:</b>	
Fundamentos de estática das estruturas: Equações de equilíbrio, Ações atuantes nas estruturas, Condições de apoios, Esforços Seccionais. Diagrama de esforços através da ferramenta ftool (demonstração); Estudo do comportamento de elementos estruturais como cabos, vigas, pórticos, grelhas e treliças. Demonstração do comportamento estrutural por meio de maquetes e/ou desenhos.	
<b>Bibliografia Básica:</b>	
SORIANO, H.L. Estática das Estruturas. 2a edição. Rio de Janeiro: Editora Ciência Moderna Ltda, 2010.	
HIBBELER, R. C. Estática: Mecânica para Engenharia. 12a edição. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.	
REBELLO, Y.C.P. A Concepção Estrutural e a Arquitetura. Zigurate Editora, 2001.	
<b>Bibliografia Complementar:</b>	
CHING, F.D.K. Sistemas estruturais ilustrados: padrões, sistemas e projeto. Tradução Alexandre Salvaterra. 2 ed. Porto Alegre: Bookman, 2015.	
VIERO, E. H. Isostática Passo a Passo - Sistemas Estruturais em Arquitetura e Engenharia. Caxias do Sul: Ed.EDUCS, 2004.	
LITTLEFIELD, D. Manual do Arquiteto – Planejamento, Dimensionamento e Projeto. São Paulo: Bookman, 2011.	
KEMMERICH, C. Detalhes gráficos para arquitetos. Barcelona: G.Gilli 1979.	

**ANEXO II: Quadro de ementas, cargas horárias e titulação exigida por vaga – Cursos de Engenharia Civil, Engenharia de Produção e Engenharia Mecânica**

<b>Disciplina</b>	
<b>Mecânica Geral</b>	
<b>Titulação Exigida:</b> Graduação em Engenharia. Especialização em áreas afins.	
<b>Carga Horária:</b> 40	<b>Créditos:</b> 02
<b>Ementa:</b>	
Vínculos. Aplicações em sistemas isostáticos planos e não planos. Geometria das massas. Centros de gravidade. Momentos e Produtos de Inércia. Teorema de Mozzi. Teoremas gerais de Centro de massa. Teoremas de D'Alembert e dos trabalhos virtuais. Estruturas de máquinas.	
<b>Bibliografia Básica:</b>	
BEER, F. P.; JOHNSTON JÚNIOR, E. R. Mecânica Vetorial para Engenheiros: Estática. São Paulo: PEARSON EDUCATION DO BRASIL, 2005.	
HIBBELER, R. C.. Estática Mecânica para Engenharia. 12 ed..ed. Rio de Janeiro: Prentice hall, 2011.	



540p.p.

KAMINSKI, P. C. Mecânica geral para engenheiros. São Paulo: Edgard Blucher, 2000. 300 p.

CADERNO EAD.

Bibliografia Complementar:

FONSECA, A. Curso de mecânica. Rio de Janeiro: Ed. Livros Técnicos e Científicos.

HIBBLER, R. C. Mecânica: Estática. LTC – Livros Técnicos e Científicos. Editora AS, 5ª Ed., Rio de Janeiro, 1999.

MERIAM, J. L.; KRAIGE, L.G. Mecânica: Estática. Editora LTC – Livros Técnicos e Científicos, 4ª Ed., Rio de Janeiro, 1999.

SHAMES, I. H. Estática mecânica para engenharia. Volume 1. Pearson. São Paulo, 2003. Online

HIBBLER, R. C. Estática mecânica para engenharia. Volume 1. 10ª Ed. Pearson. São Paulo. Online.

**ANEXO III: Quadro de ementas, cargas horárias e titulação exigida por vaga – Curso de Serviço Social**

<b>Disciplina</b>	
<b>Fundamentos Históricos e Teórico - Metodológicos do Serviço Social II</b>	
<b>Titulação Exigida:</b> Bacharelado em Serviço Social.	
<b>Carga Horária:</b> 40	<b>Créditos:</b> 02
<b>Ementa:</b> A modernização do Serviço Social: o papel do Desenvolvimento de Comunidade nos Estados Unidos e sua difusão na América Latina, no quadro do debate da relação desenvolvimento/subdesenvolvimento. A contestação à modernização: a crítica ao conservadorismo e ao reformismo nos anos 60 no marco da América Latina. A modernização do Serviço Social no Brasil: da ditadura aos Seminários de Araxá, Teresópolis, Sumaré e Alto da Boa Vista.	
<b>Bibliografia Básica:</b> AMMANN, Safira Bezerra. Ideologia do Desenvolvimento de Comunidade no Brasil. SÃO PAULO. Cortez. 1992. CASTRO, Manuel Manrique. História do Serviço Social na América Latina. São Paulo. Cortez. 1993. NETTO, J. P. Ditadura e Serviço Social. S. Paulo, Cortez, 1995.	
<b>Bibliografia Complementar:</b> CBCISS. Teorização do Serviço Social: Documento do Alto da Boa Vista. Rio de Janeiro. Agir. 1988. FALEIROS, V.P. Estratégias em Serviço Social. São Paulo, Cortez, 1997. _____. Metodologia e Ideologia do Trabalho Social. São Paulo, Cortez, 1981. SANTOS, L. L. Textos de Serviço Social. S. Paulo, Cortez, 1982. AGUIAR, Antônio Geraldo de. Serviço Social e Filosofia das Origens a Araxá. São Paulo: Cortez, 1995.	