



EDITAL PARA SELEÇÃO DE DOCENTE PARA O NÚCLEO DE ENGENHARIAS

Número:

CCG-FOR-05

Aprovação:

Diretoria de
Operações

REVISÃO:02

**COORDENAÇÃO
DO CURSO DE:**

**ENGENHARIA AMBIENTAL; ENGENHARIA CIVIL; ENGENHARIA
ELÉTRICA; ENGENHARIA MECÂNICA; ENGENHARIA DE
PRODUÇÃO; ENGENHARIA QUÍMICA; SISTEMAS DE
INFORMAÇÃO; ARQUITETURA E DESIGN DE INTERIORES**

UNIDADE:

UNINASSAU – RECIFE - GRAÇAS

O Centro Universitário Maurício de Nassau, sediada na Rua Guilherme Pinto, 114 - Graças, faz saber a todos os interessados, que estão abertas as inscrições ao processo seletivo, destinado ao preenchimento de vagas para contratação de professor nos cursos de Engenharia Civil; Elétrica; de Produção, nos seguintes termos:

1. Dos requisitos:

1.1 - O candidato deve ter:

- Título de **doutor**;
- Formação em **Engenharia (na área de atuação da disciplina)**
- Disponibilidade para ministrar aulas no período noturno e/ou diurno nos horários estabelecidos pela gerência do curso;
- Curriculum lattes atualizado e comprovado, contendo a relação dos títulos acadêmicos, relação de experiência profissional, atividades de magistério superior e realizações científicas, técnicas, culturais, humanísticas ou artísticas;
- Pós-Graduação específica na área da disciplina;

2. Das disciplinas:

2.1 - As disciplinas disponíveis para a seleção de docentes da área com intuito de contratação de professores são as seguintes:

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	TURNO	SEMESTRE
CICLO PROFISSIONAL ENG. CIVIL			
ESTRADAS	60 H/A	MANHÃ/NOITE	2017.1
PROJETO DE ESTRADAS	40 H/A	MANHÃ/NOITE	2017.1
ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO	60 H/A	MANHÃ/NOITE	2017.1
CICLO PROFISSIONAL ENG. ELÉTRICA			
ACIONAMENTO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS	60 H/A	NOITE	2017.1
MEDIDAS ELÉTRICAS	60 H/A	NOITE	2017.1
SISTEMAS ELÉTRICOS	60 H/A	NOITE	2017.1
CICLO PROFISSIONAL ENG. DE PRODUÇÃO			
DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS	60 H/A	NOITE	2017.1



EDITAL PARA SELEÇÃO DE DOCENTE PARA O NÚCLEO DE ENGENHARIAS

Número:

CCG-FOR-05

Aprovação:

Diretoria de
Operações

REVISÃO:02

MODELAGEM E OTIMIZAÇÃO DE SISTEMAS DA PRODUÇÃO	60 H/A	NOITE	2017.1
CUSTO DA PRODUÇÃO	60 H/A	NOITE	2017.1
PROJETO DE PLANTAS INDUSTRIAIS	40 H/A	NOITE	2017.1
CICLO PROFISSIONAL ENG. MECÂNICA			
REFRIGERAÇÃO	60 H/A	NOITE	2017.1
DESENHO TÉCNICO MECÂNICO	60 H/A	NOITE	2017.1

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO			
Engenharia de Interface	60 H/A	Manhã/Noite	2017.1
Programação IV	60H/A	Manhã/Noite	2017.1

ARQUITETURA E URBANISMO			
Instalações Hidrossanitárias	60 H/A	Manhã/noite	2017.1
Tecnologia da Construção 1, 2, 3	60 H/A	Manhã/noite	2017.1
Cálculo	60 H/A	Manhã/noite	2017.1
Sistemas Estruturais 1, 2, 3	60 H/A	Manhã/noite	2017.1
Topografia	60 H/A	Manhã/noite	2017.1
Instalações Elétricas	60 H/A	Manhã/noite	2017.1
Legislação Urbana	60 H/A	Manhã/noite	2017.1
Conforto Ambiental 1, 2, 3	60 H/A	Manhã/noite	2017.1
Desenho de Perspectiva	60 H/A	Manhã/noite	2017.1
Geometria Descritiva	60 H/A	Manhã/noite	2017.1
Informática Aplicada (Autocad 2D e Sketchup)	60 H/A	Manhã/noite	2017.1

DESIGN DE INTERIORES			
Instalações prediais	40 H/A	Manhã/noite	2017.1
Conforto Ambiental	60 H/A	Manhã/noite	2017.1
Desenho Geométrico	60 H/A	Manhã/noite	2017.1
Luminotécnica	60 H/A	Manhã/noite	2017.1
Materiais e Tendências	60 H/A	Manhã/noite	2017.1
Design de Mobiliário	60 H/A	Manhã/noite	2017.1



EDITAL PARA SELEÇÃO DE DOCENTE PARA O NÚCLEO DE ENGENHARIAS

Número:
CCG-FOR-05
Aprovação:
Diretoria de Operações

REVISÃO:02

Da Seleção:

3.1 - O candidato deverá enviar o Currículo Lattes para o e-mail correspondente (ver abaixo) até o dia 30 de Novembro de 2016, ocasião em que será realizada análise e arquivamento no banco de dados da Instituição.

- Curso Engenharia Civil: engcivil.rec@uninassau.edu.br
- Curso Engenharia Elétrica: engeletrica.rec@uninassau.edu.br
- Curso Engenharia de Produção: engproducao.rec@uninassau.edu.br
- Curso Engenharia de Mecânica: engmecanica.rec@uninassau.edu.br
- Curso Sistemas de Informação: sistemasinformacao.rec@uninassau.edu.br
- Curso Arquitetura e Urbanismo: arquiteurbanismo.rec@uninassau.edu.br
- Curso de Design de Interiores: designinteriores.rec@uninassau.edu.br

3.2 - A análise do *curriculum lattes* será eliminatória, levando-se em consideração:

- a) Formação acadêmica;
- b) Produção científica, tecnológica, Artística ou Cultural;
- c) Atualização profissional;
- d) Experiência docente.

3.3 – A seleção será composta ainda de: I) Avaliação escrita elaborada sobre tema relevante pertinente ao assunto da disciplina a qual conterà uma questão abordando aspectos de conhecimento geral e duas questões de conhecimento específico; II) Uma avaliação didático-pedagógica que constará de aula expositiva com duração de 20 minutos, para avaliação o candidato terá prévio conhecimento dos temas específicos da disciplina, sorteados dentre os elencados no ementário para realização da avaliação. A prova didático-pedagógica, bem como a entrevista, serão classificatórias. Apenas participarão desta fase, aqueles que preencherem os requisitos mínimos exigidos na avaliação do *curriculum lattes*, após entrevista.

3.4 - O processo de seleção será organizado pela Diretoria Acadêmica dessa IES e pela Gerência do Núcleo de Engenharias, constituindo uma Comissão de Avaliação Docente, composta de 03 (três) membros, responsáveis pelo julgamento e classificação dos candidatos.

3.5 - O resultado final será dado ciência aos candidatos aprovados em todo processo seletivo;

3. Da contratação:

4.1 - A contratação do candidato para a vaga será feita de acordo com a classificação obtida.

4.2 - Não há obrigatoriedade da seleção preencher todas as vagas ofertadas;

4.3 - A classificação do candidato não gera qualquer direito à contratação, nem impede a realização de novo processo seletivo, conforme decisão da Diretoria geral da IES.

4.4 - Fica o candidato selecionado obrigado a fornecer, tempestivamente, toda a documentação necessária para a contratação, prevista na regulamentação da mantenedora.

4. Das disposições finais e transitórias:



EDITAL PARA SELEÇÃO DE DOCENTE PARA O NÚCLEO DE ENGENHARIAS

Número:

CCG-FOR-05

Aprovação:

Diretoria de
Operações

REVISÃO:02

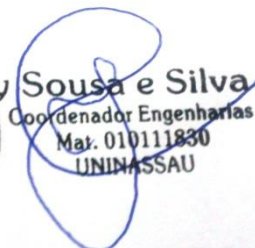
5.1 - Havendo desistência de candidatos convocados para a contratação, faculta-se à Diretoria Acadêmica da IES a convocação de novos candidatos com classificações posteriores para o provimento das vagas previstas nesse Edital.

5.2 - A inscrição no processo de seleção implica no conhecimento e na tácita aceitação das condições estabelecidas no presente Edital, bem como nas instruções específicas que o acompanham, não podendo, portanto, o candidato alegar desconhecê-las;

5.3 - Os casos omissos serão decididos pela comissão designada para seleção.

Recife, 03 de novembro de 2016.

CORDENADOR DO CURSO



Iury Sousa e Silva
Coordenador Engenharias
Mat. 010111830
UNINASSAU