



NORMAS COMPLEMENTARES

Edital UFRJ nº 881, de 21 de outubro de 2024
Processo Seletivo Simplificado para Professores Substitutos
Setor de Geometria Descritiva – DARF

Centro: **CLA**
Unidade: **Faculdade de Arquitetura e Urbanismo**
Departamento: **DARF**
Setor / Área: **Geometria Descritiva**
Código da Opção de Vaga: **PSS-084**

1. DOS DOCUMENTOS PARA A INSCRIÇÃO:

No ato da inscrição, os candidatos devem anexar, no formulário eletrônico de inscrição (*Google Forms*) a documentação necessária, digitalizada em formato PDF. A Comissão de Seleção procederá com a análise da documentação, currículo e portfólio a partir do material anexado em formulário eletrônico: <https://forms.gle/AgqW5qrxK8Kcv219A>

A saber:

1. “Requerimento de Inscrição” à Chefia do DARF, com a indicação da área/setor em que o(a) candidato(a) pretende concorrer. Este documento deve ser escrito de próprio punho pelo(a) candidato(a), assinado e escaneado.
Sugere-se como texto:

“À Chefia do Departamento de Análise e Representação da Forma da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade Federal do Rio de Janeiro:

Eu, **(NOME DO CANDIDATO/A)**, portador(a) da carteira de identidade **(INSERIR NÚMERO)**, CPF **(INSERIR NÚMERO)**, email **(INSERIR EMAIL)**, portador(a) do título de **(INSERIR TÍTULO OBTIDO NA GRADUAÇÃO)**, venho solicitar inscrição para o Processo Seletivo de Professor Substituto do Departamento de Análise e Representação da Forma, da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo – FAU/UFRJ, no **Setor de GEOMETRIA DESCRITIVA**, conforme Edital 881 de 21/10/2024. Adicionalmente, informo que estou ciente das Normas Complementares do presente processo seletivo.

Rio de Janeiro, **(DATA)**
(ASSINATURA, NOME LEGÍVEL E CPF)”

2. Cópia do Documento de Identidade, válido em território nacional, ou passaporte;

1/6





3. Cópia do CPF;
4. Currículo Lattes (ou Currículo Vitae) com documentação comprobatória;
5. Cópia do Diploma de Graduação em Arquitetura e Urbanismo; Comprovante de conclusão de curso de Especialização, Mestrado ou Doutorado, ou dos créditos necessários para a apresentação da dissertação de Mestrado ou tese de Doutorado, em acordo com o Edital 881/2024. No caso de graduação e/ou pós-graduações cursadas no Exterior, apresentar Comprovante de Revalidação do Título.
6. Portfólio da produção profissional e/ou acadêmica.

Observações:

- Todos os documentos necessários devem ser enviados através do formulário eletrônico a ser preenchido no ato da inscrição, disponível pelo link exposto no primeiro parágrafo destas normas complementares.
- A documentação dos itens 2 a 5 deverá ser encaminhada em um único arquivo em formato PDF, sendo que a apresentação do link do currículo lattes dispensa a inclusão de Currículo Vitae entre estes documentos.
- A documentação do item 6 deve ser encaminhada em arquivo separado em formato pdf.
- A documentação do item 1 deve ser encaminhada em arquivo separado em formato pdf.
- Todos os documentos listados acima são imprescindíveis à inscrição do candidato.
- Antes de fazer o seu pedido de inscrição, leia atentamente o documento Normas Complementares.

2. FASES E CRONOGRAMA DA SELEÇÃO:

Até 17:00 de
04/12/2024

Período de inscrições

As inscrições serão encerradas às 17:00 do dia 04/12/2024.

09/12/2024
segunda-feira

Análise da documentação, currículo e portfólio, para deferimento ou indeferimento das inscrições (caráter eliminatório).

Divulgação: A divulgação será realizada até as **17:00 do dia 09/12/2024 (segunda-feira)**, por e-mail. Recomendamos que os candidatos fiquem atentos à comunicação por e-mail, como a divulgação de resultados, e monitorem constantemente suas caixas de SPAM.

2/6





O resultado da análise da documentação, com o deferimento ou indeferimento das inscrições e análise de currículo e portfólio poderá ser divulgado antecipadamente, caso a Comissão de Seleção conclua os trabalhos previamente.

Somente será analisado o material anexado no ato da inscrição, via *Google Forms*. Terão as inscrições deferidas somente os candidatos que cumprirem todas as exigências do edital e apresentarem a documentação completa, no ato da inscrição.

Só os candidatos com a inscrição DEFERIDA, seguirão as próximas etapas do processo de seleção.

16/12/2024
segunda-feira

Sorteio do Tema da Prova Didática e ciência do mesmo

O sorteio do tema da prova didática será às **9:00 do dia 16/12/2024**, no prédio da FAU, no DARF – Departamento de Análise e Representação da Forma, sala 316 e terá acesso público, será realizado por pelo menos um membro da Comissão de Seleção, ocorrerá independente da presença de todos os candidatos ou de parte deles. O tópico será único para a prova didática de cada um dos candidatos.

No entanto, cada candidato só tomará conhecimento do tópico único sorteado para a prova didática **a cada meia hora**, 24 horas antes de sua prova didática. A ordem das provas didáticas seguirá a ordem de inscrição dos candidatos. O ponto sorteado será informado a cada candidato no local do sorteio, ou, em sua ausência ao local, por e-mail, a partir das **9:00 do dia 16/12/2024, segunda-feira**.

Objetiva-se assim que a prova didática de cada candidato se inicie 24 horas após o mesmo ter tomado ciência do tópico sorteado. Ver tópicos no subtítulo **4. DO PROGRAMA**, contido nestas Normas Complementares.

17/12/2024
terça-feira

Realização da Prova Didática (caráter classificatório - 100% da nota)

Local: DARF, sala 316, Av. Pedro Calmon 550 - Prédio da FAU.

Início às **9:00** de **17/12/2024, terça-feira**, a cada 30 minutos (9:00, 9:30, 10:00, 10:30, etc...) cada candidato disporá de **20 minutos** para sua prova didática. A ordem das provas didáticas seguirá a ordem de inscrição dos candidatos.

A prova será PRESENCIAL, podendo assisti-la somente os membros da Comissão de Seleção. Será uma simulação de aula, que deve versar sobre o tema do tópico sorteado.

O candidato terá acesso, para prova didática, a quadro para giz e a material de desenho compatível (giz, esquadros e compassos de madeira, apagador), assim



como a um *Datashow*, compatíveis com entrada HDMI e superfície de projeção na parede da sala de aula, (caso queira utilizar o *Datashow*, deverá trazer seu notebook).

Poderá utilizar qualquer um destes materiais de apoio, mas não é obrigatório que os utilize em sua totalidade ou parcialmente.

Junto com a divulgação do resultado de DEFERIMENTO das inscrições, os candidatos receberão uma lista/tabela com a previsão do horário de início das provas didáticas de cada um, a fim de que possam se programar, segundo modelo a seguir:

Horário da Prova didática, em 17/12/2024:

(24 horas antes, cada candidato tomará ciência do tema da prova didática)

CANDIDATO	horário de início
Nome 01	9:00
Nome 02	9:30
Nome 03	10:00

19/12/2024
quinta-feira

Previsão de divulgação do resultado final.

Local da divulgação: A divulgação está prevista para até as **17:00 do dia 19/12/2024**, por e-mail, podendo ser divulgada antes disso, caso a Comissão de Seleção termine seus trabalhos antecipadamente.

Recomendamos que os candidatos fiquem atentos à comunicação por e-mail, como a divulgação de resultados, monitorando constantemente até suas caixas de SPAM.

OBS.: AS ATIVIDADES DO CONCURSO PODERÃO SER REAGENDADAS (dia e hora) SE MEMBROS DA COMISSÃO DE SELEÇÃO E CANDIDATOS ESTIVEREM DE COMUM ACORDO.

3. MODALIDADE:

O certame será realizado de forma **presencial** nas instalações da FAU, Av. Pedro Calmon 550, 3º andar. Temos como referência a sala 316 (DARF), para onde os candidatos devem se dirigir, no momento da Prova Didática. A despeito disso, a Prova Didática poderá ser realizada, eventualmente, em sala próxima à sala 316, a se saber no dia da prova, a critério da Comissão de Seleção.

4. DO PROGRAMA:

O programa compreende os seguintes 4 tópicos/pontos da área de Geometria Descritiva, listados de "a" até "d":

a) Conceito de ponto, reta e plano. Representação e Posições Especiais.



- b) Posições relativas entre retas, entre reta e plano e entre planos.
- c) Métodos descritivos: mudança de plano, rotação e rebatimento.
- d) Poliedros: classificação, representação, seções e desenvolvimento.

Os 4 tópicos acima descritos serão objeto de um sorteio, a ser feito pela Comissão de Seleção. Cada candidato saberá qual o tópico que foi sorteado para a Prova Didática, que será único para todos os candidatos, 24 horas antes do horário da sua prova.

5. BIBLIOGRAFIA:

- I. PINHEIRO, Virgílio Athayde. NOÇÕES DE GEOMETRIA DESCRITIVA – Volumes I, II e III. Rio de Janeiro: Ed. Ao Livro Técnico S.A, s/d.
- II. RODRIGUES, Álvaro José. GEOMETRIA DESCRITIVA – Volume I: Operações Fundamentais e Poliedros. Rio de Janeiro: Ed. Ao Livro Técnico S.A, s/d.

6. CRITÉRIOS DE APROVAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO:

Os critérios para a análise da documentação, currículo e portfólio e deferimento da candidatura, serão:

- Apresentar a documentação completa;
- Cumprir todas as exigências do Edital;
- Apresentar perfil adequado à vaga pretendida.

Não será atribuída nota à análise da documentação, currículo e portfólio. Ao fim da análise da documentação serão divulgados os candidatos com a inscrição deferida, que estarão aptos à etapa seguinte.

Os critérios de avaliação da prova didática serão o domínio do tema, clareza na explicação e as capacidades de comunicação e organização da informação apresentada em aula.

Serão considerados aprovados somente os candidatos com nota final maior ou igual a 7,0.

Modelo de quadro de notas do processo seletivo:

CANDIDATO	PROVA DIDÁTICA (100% nota)	NOTA FINAL (de 0,0 a 10,0, com uma casa decimal)
Nome 01		
Nome 02		
Nome 03		



UFRJ
UNIVERSIDADE FEDERAL
DO RIO DE JANEIRO

FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO
DEPARTAMENTO DE ANÁLISE E REPRESENTAÇÃO DA FORMA

7. COMISSÃO DE SELEÇÃO:

Prof. Raphael Marcone (Presidente)
Prof^a. Margaret Lica Chokyu Renteria
Prof. Rodrigo Kamimura
Prof. Antonio Mauricio Pereira da Silva (Suplente)

Rio de Janeiro, 11 de novembro de 2024


Prof. Alexandre Pessoa
Chefe do DARF
