

# **Edital UFRJ nº 1.026, de 04 de novembro de 2025**

## **Processo Seletivo Simplificado para Professores Substitutos**

**Centro: CFCH**

**Unidade: COLÉGIO DE APLICAÇÃO DA UFRJ**

**Setor / Área: SETOR CURRICULAR DE FÍSICA**

**Código da Opção de Vaga: CAP-005**

### **I. PARÂMETROS DE ADMISSIBILIDADE E PONTUAÇÃO DE CURRÍCULOS (ANÁLISE CURRICULAR)**

Na análise de currículo serão considerados os seguintes itens: escolaridade; experiência no magistério do ensino básico; outras experiências no campo da educação; pertinência do currículo à vaga; titulação e disponibilidade de horário solicitada pelo Setor.

**Horário Solicitado pelo Setor:**

**Manhãs – 3ª feira, 4ª feira e 5ª feira.**

**Tardes – 3ª feira, 4ª feira e 5ª feira.**

### **II. CRONOGRAMA DE REALIZAÇÃO DAS ETAPAS**

#### **Inscrição e Envio de Documentação**

A inscrição e o envio de documentação serão realizados conforme os subitens 6.2, 6.3 e 6.3.1 do Edital nº 1.026/2025:

- a) Realização das Inscrições: das 10h do dia 19/11/2025 até as 17h do dia 26/11/2025. Local: <https://concursos.pr4.ufrj.br/> ; e
- b) Envio de documentação: das 10h do dia 19/11/2025 até as 17h do dia 26/11/2025. Local: e-mail [professorsubstituto.capufrj02@gmail.com](mailto:professorsubstituto.capufrj02@gmail.com).

**É imprescindível que o candidato cumpra as exigências dos itens “a” e “b” informados acima.**

#### **Análise Curricular / Análise das Solicitações de Inscrições**

- Resultado da “Inscrição/Análise Curricular”: até as 17h do dia 01/12/2025, via e-mail ([professorsubstituto.capufrj02@gmail.com](mailto:professorsubstituto.capufrj02@gmail.com)).
- Recurso da “Inscrição/Análise Curricular”: a partir das 17h do dia 01/12/2025 até as 12h do dia 02/12/2025, via e-mail ([professorsubstituto.capufrj02@gmail.com](mailto:professorsubstituto.capufrj02@gmail.com)).
- Resultado do Recurso da “Inscrição/Análise Curricular”: 02/12/2025, via e-mail ([professorsubstituto.capufrj02@gmail.com](mailto:professorsubstituto.capufrj02@gmail.com)).

#### **Prova Escrita**

- Realização da Prova Escrita: 03/12/2025, 04/12/2025 ou 05/12/2025 (a definir).

Local: Colégio de Aplicação da UFRJ (Sede Lagoa) - Endereço: Rua J.J. Seabra, s/nº, Lagoa, Rio de Janeiro, RJ.

- Resultado da Prova Escrita: 08/12/2025, via e-mail ([professorsubstituto.capufrj02@gmail.com](mailto:professorsubstituto.capufrj02@gmail.com)).
- Recurso da Prova Escrita: 09/12/2025, das 8h às 10h.  
Local: Colégio de Aplicação da UFRJ (Sede Lagoa) - Endereço: Rua J.J. Seabra, s/nº, Lagoa, Rio de Janeiro, RJ.
- Resultado do Recurso da Prova Escrita: 09/12/2025, via e-mail ([professorsubstituto.capufrj02@gmail.com](mailto:professorsubstituto.capufrj02@gmail.com)).

### **Prova Didática**

- Realização da Prova Didática: 10/12/2025, 11/12/2025 e/ou 12/12/2025 e/ou 15/08/2025 (a definir).  
Local: Colégio de Aplicação da UFRJ (Sede Lagoa) - Endereço: Rua J.J. Seabra, s/nº, Lagoa, Rio de Janeiro, RJ.
- Resultado da Prova Didática: até as 12h do dia 15/12/2025, via e-mail ([professorsubstituto.capufrj02@gmail.com](mailto:professorsubstituto.capufrj02@gmail.com)).
- Recurso da Prova Didática: 15/12/2025, das 12h30 às 14h30, via e-mail ([professorsubstituto.capufrj02@gmail.com](mailto:professorsubstituto.capufrj02@gmail.com)).
- Resultado do Recurso da Prova Didática: 16/12/2025, via e-mail ([professorsubstituto.capufrj02@gmail.com](mailto:professorsubstituto.capufrj02@gmail.com)).
- Resultado Final Provisório (antes da Heteroidentificação): 16/12/2025, via e-mail ([professorsubstituto.capufrj02@gmail.com](mailto:professorsubstituto.capufrj02@gmail.com)).

### **Procedimento de Heteroidentificação**

- A definir.

### **(\*) ORIENTAÇÕES COMPLEMENTARES:**

- a) Conforme o subitem 6.2 do Edital nº 1.026/2025: “A inscrição deverá ser realizada no sítio eletrônico informado no subitem 1.5 (<https://concursos.pr4.ufrj.br/>), no período compreendido entre as 10 horas do dia 19 de novembro de 2025 e as 17 horas do dia 26 de novembro de 2025, considerando-se o horário oficial de Brasília, onde o candidato poderá obter o Edital do Processo Seletivo Simplificado e seus anexos pela internet”.

Não serão aceitas inscrições realizadas em dias e horários diferentes dos estipulados nesse Edital.

- b) Conforme o subitem 6.3 do Edital nº 1.026/2025: “No ato da inscrição, no mesmo período constante no subitem 6.2 deste edital, os interessados deverão enviar a documentação relacionada no subitem 6.3, em formato PDF, unicamente via “Mecanismo de recebimento de documentação/inscrição” disponibilizado pela respectiva Unidade Acadêmica responsável pela vaga, constante no Anexo II”.

Não serão aceitos documentos enviados em dias e horários diferentes dos estipulados nesse Edital.

O “*Mecanismo de recebimento de documentação/inscrição*”, constante no Anexo II do Edital nº 1.026/2025 é o seguinte: [professorsubstituto.capufrj02@gmail.com](mailto:professorsubstituto.capufrj02@gmail.com).

Os documentos enviados pelo candidato, constantes no subitem 6.3 do referido Edital, devem estar **anexados ao e-mail**. Caso o e-mail não tenha espaço suficiente para todos os arquivos apresentados pelo candidato, o interessado deverá enviá-los em e-mails separados. Arquivos armazenados em nuvem poderão **não** ser considerados. Também poderão **não** ser considerados quaisquer tipos de arquivos compactados (como WinZip, WinRAR, etc).

- c) Conforme o subitem 6.3.1. do Edital nº 1.026/2025: “*No corpo do e-mail o candidato deve preencher o seu **nome completo, o Setor Curricular em que pretende concorrer à vaga, telefone de contato (celular) e data de nascimento**.*”
- d) É imprescindível que o candidato atenda ao subitem 6.2 do Edital nº 1.026/2025. Não serão aceitos documentos de candidatos enviados por e-mail, de acordo com o subitem 6.3 do Edital nº 1.026/2025, que não tenham atendido à exigência do subitem 6.2 do Edital nº 1.026/2025.
- e) O e-mail cadastrado no sistema pelo candidato durante a inscrição (de acordo com o subitem 6.2. do Edital nº 1.026/2025) deverá ser o mesmo e-mail utilizado para o envio das documentações do candidato (de acordo com o subitem 6.3. do Edital nº 1.026/2025). As documentações do candidato poderão não ser analisadas caso não obedeçam a esse requisito.
- f) A Unidade não se responsabiliza por endereços eletrônicos preenchidos incorretamente, congestionados ou não encontrados.
- g) O resultado de cada etapa será divulgado por meio de e-mail enviado ao candidato para o respectivo endereço eletrônico informado por ele durante a inscrição (**de acordo com o subitem 6.2.** do Edital nº 1.026/2025).
- h) Será de responsabilidade exclusiva do candidato a obtenção de informações referentes a esse Processo Seletivo, acompanhar os prazos e as possíveis atualizações dos cronogramas previstos, inclusive quanto à realização das provas, resultados em geral, entre outras orientações. Tais informações serão divulgadas por meio de e-mail enviado ao candidato para o respectivo endereço eletrônico informado por ele durante a inscrição (de acordo com o subitem 6.2. do Edital nº 1.026/2025) ou pelo sítio eletrônico <https://concursos.pr4.ufrj.br/> (ou <https://www.cap.ufrj.br/>).
- i) O formulário para interposição de recurso está disponível no sítio eletrônico oficial do Processo Seletivo Simplificado: <https://concursos.pr4.ufrj.br/> (ou <https://www.cap.ufrj.br/>).

- j) Para a interposição de **recurso contra o resultado “Análise Curricular/Análise das Solicitações de Inscrições” e contra o resultado da “Prova Didática”**, o candidato deverá enviar o respectivo formulário preenchido e assinado para o endereço eletrônico: [professorsubstituto.capufrj02@gmail.com](mailto:professorsubstituto.capufrj02@gmail.com), nos dias e nos horários definidos no cronograma (**Item II** destas Normas Complementares).

Não serão aceitos recursos enviados em dias e/ou horários diferentes dos estipulados no cronograma.

- k) Para a interposição de **recurso contra o resultado da “Prova Escrita”**, o candidato deverá comparecer ao Colégio de Aplicação da UFRJ (Endereço: Rua J.J. Seabra, s/nº, Lagoa, Rio de Janeiro, RJ), no dia e horário definido no cronograma (**Item II** destas Normas Complementares).

Não serão aceitos recursos em dias e/ou horários diferentes dos estipulados no cronograma e, nesse caso, os recursos também **NÃO** serão recebidos por e-mail, sendo aceitos apenas de forma presencial.

- l) O e-mail “[professorsubstituto.capufrj02@gmail.com](mailto:professorsubstituto.capufrj02@gmail.com)” é exclusivo para o envio dos documentos dos candidatos (conforme o subitem 6.3 do Edital nº 1.026/2025), divulgação das etapas do processo seletivo, informações complementares, possíveis retificações e/ou alterações no cronograma previsto, inclusive quanto à realização das provas, ou quaisquer informações adicionais. A Unidade não responderá dúvidas de candidatos por meio desse canal.
- m) O candidato que se inscrever para mais de uma opção de vaga, havendo coincidência de dias e de horários de realização das provas, deverá realizar as provas da setorização de vaga que privilegiar, sendo considerado faltoso nas demais opções de vaga.
- n) Os dias e horários para a realização das etapas do procedimento de heteroidentificação serão definidos e divulgados posteriormente no sítio eletrônico oficial do Processo Seletivo Simplificado (<https://concursos.pr4.ufrj.br>) ou via e-mail do candidato.

### **III. MODALIDADE DO PSS:** Modalidade Presencial.

## **IV. PROGRAMA DE PONTOS A SEREM COBRADOS NAS PROVAS**

### **Da Prova Escrita**

Aos candidatos habilitados na análise de currículo será aplicada prova escrita, com duração de 1 hora e 30 minutos, sobre um dos seguintes pontos a ser sorteado no início da prova, não havendo consulta a quaisquer materiais:

Ponto 1: Leis de Newton e suas aplicações;

Ponto 2: Trabalho e Conservação da Energia Mecânica;  
Ponto 3: Impulso e Conservação do Momento Linear;  
Ponto 4: Estática do corpo rígido e hidrostática;  
Ponto 5: Dinâmica do Movimento Circular e Gravitação Universal;  
Ponto 6: Calorimetria e processos de propagação de Calor;  
Ponto 7: Fenômenos ondulatórios.

### **Da Prova Didática**

Os candidatos aprovados na prova escrita farão prova didática com duração máxima **30 minutos por candidato** cujo ponto terá sido sorteado junto com o da prova anterior, sobre um dos seguintes pontos:

#### **Pontos para prova de aula:**

Ponto 1: Leis de Newton e suas aplicações;  
Ponto 2: Trabalho e Conservação da Energia Mecânica;  
Ponto 3: Impulso e Conservação do Momento Linear;  
Ponto 4: Estática do corpo rígido e hidrostática;  
Ponto 5: Dinâmica do Movimento Circular e Gravitação Universal;  
Ponto 6: Calorimetria e processos de propagação de Calor;  
Ponto 7: Fenômenos ondulatórios.

- O candidato deverá entregar no momento da prova didática o plano de aula em 3 vias.
- Não é permitido aos candidatos assistirem à prova didática de seus concorrentes.
- Após apresentação da aula os candidatos serão arguidos pela banca.

## **V. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

Não há indicação de referências bibliográficas, ficando sob a responsabilidade do candidato.

## **VI. CRITÉRIO PARA CÁLCULO DA MÉDIA, PARA EFEITO DE CLASSIFICAÇÃO NO PSS**

- Os membros da Comissão Julgadora atribuirão notas às provas pelo sistema numérico de 0 (zero) a 10 (dez), considerando-se APROVADO o candidato que obtiver média final igual ou superior a 7 (sete). Será automaticamente REPROVADO o candidato que obtiver nota inferior a 6 (seis) em quaisquer das provas.
- Não realizará a prova o candidato NÃO HABILITADO ou REPROVADO na etapa anterior.
- A média final será calculada pela média ponderada das notas das provas, com base nos seguintes pesos estabelecidos pela comissão:
  - Prova Escrita: peso 1;
  - Prova Didática: peso 2.

$$\text{Média Final} = \frac{(\text{PE} \cdot 1) + (\text{PD} \cdot 2)}{3}$$

## **VII. COMPOSIÇÃO DA BANCA EXAMINADORA**

- Wanderley Paulo Gonçalves Junior (Presidente);
- Aline Magalhães dos Santos;
- Rozana Gomes de Abreu.