

**NORMAS COMPLEMENTARES - SELEÇÃO PROFESSOR SUBSTITUTO 2023**  
**SETOR DE FABRICAÇÃO MECÂNICA – PSS 108 (1 VAGA)**

**CRONOGRAMA**

<b>DATAS</b>	<b>ETAPAS</b>
28 de dezembro de 2022	Publicação do resultado final da homologação das inscrições (o resultado será divulgado na página do PSS Comissão Executiva do PSS).
28 a 30 de dezembro de 2022	Interposição de recursos contra a não homologação de inscrição (enviar recurso à Diretoria da Engenharia Mecânica através do e-mail: <a href="mailto:coord_mec@mecanica.ufrj.br">coord_mec@mecanica.ufrj.br</a> ). O recurso deve vir assinado.
4 de janeiro de 2023	Resultado dos recursos impetrados.
5 de janeiro de 2023	Divulgação da análise de currículos (primeira etapa) - caráter eliminatório*. O resultado estará disponível na secretaria da Engenharia Mecânica, sala G-204, Bloco G, Centro de Tecnologia.
16 de janeiro de 2023	<b>08:50</b> - Instalação da banca e sorteio dos pontos das provas escrita e didática - Sala G-205, Bloco G, Centro de Tecnologia. <b>09:00 às 10:00</b> – Consulta/Preparação das questões. <b>10:05 às 12:05</b> – Prova escrita-Sala G-205, Bloco G, CT. <b>18:30</b> – Divulgação dos resultados da prova escrita. Sala G-205, Bloco G, CT.
17 de janeiro de 2023	<b>08:30</b> – Início da prova didática – Sala G-205, Bloco G, CT. <b>18:00</b> – Divulgação do resultado final. Sala G-205, Bloco G, CT.
Endereço do Campus: Departamento de Engenharia Mecânica - <b>Centro de Tecnologia - Bloco G, Sala G-205 - Ilha do Fundão</b> - Campus UFRJ Fundão - Av. Athos da Silveira Ramos, 149 - CEP: 21941-909 - Rio de Janeiro – RJ.	
* (Deliberação aprovada em reunião do Colegiado da Engenharia Mecânica).	

**Observações:**

- O processo seletivo será realizado pela comissão julgadora em duas fases. A primeira fase tem caráter eliminatório, referente à análise de currículo. Na segunda fase serão aplicadas a prova escrita, em caráter eliminatório, e uma prova didática, também de caráter eliminatório.

- Serão sorteados os pontos do conteúdo programático (1 a 8) da prova escrita e da prova didática. Sendo, 2 (dois) pontos para prova escrita e 1 (um) ponto para prova didática. Os pontos sorteados da prova escrita não serão os mesmos para a prova didática.
- A prova escrita será manuscrita em folha de papel A4 e terá duração máxima de 90 minutos.
- A prova didática terá a duração máxima de 50 (cinquenta) minutos para cada candidato(a).
- Os(As) candidatos(as) deverão estar disponíveis no local de prova com 15 minutos de antecedência.
- O cronograma poderá ser alterado no decorrer do processo com aviso prévio aos(às) candidatos(as).

### **PROGRAMA DO CONCURSO**

1. Propriedades mecânicas dos materiais.
2. Delineamento e planejamento de fabricação.
3. Soldagem.
4. Processos de fabricação por usinagem.
5. Processos de fabricação por conformação mecânica.
6. Tecnologias avançadas de fabricação.
7. Fabricação de produtos com polímeros.
8. Ferramentas e dispositivos de usinagem e conformação.

## BANCA EXAMINADORA

### Membros Efetivos

Professor Vitor Ferreira Romano - Presidente

Professor Fernando Augusto de Noronha Castro Pinto

Professor Sylvio José Ribeiro de Oliveira

### Membros Suplentes

Professor Fernando Pereira Duda

Professor Fábio da Costa Figueiredo

Professor Daniel Alves Castello

## DOCUMENTOS LEGAIS

### Edital-PS-885/2022

[https://concursos.pr4.ufrj.br/images/Edital-885-2022/1-Edital-e-anexos/Edital\\_885-2022\\_Professor\\_Substituto\\_site\\_15-dez-22\\_ok.pdf](https://concursos.pr4.ufrj.br/images/Edital-885-2022/1-Edital-e-anexos/Edital_885-2022_Professor_Substituto_site_15-dez-22_ok.pdf)

### Resoluções CEG

[Resolução CEG nº11/2020](#)

[Resolução CEG nº08/2021](#)