



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO E GESTÃO DE PESSOAS**  
**DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS**  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE  
CEP: 88.040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC

**Edital nº 093/2023/DDP**

O Diretor em exercício do Departamento de Desenvolvimento de Pessoas da Universidade Federal de Santa Catarina torna público o cronograma de provas do concurso público para o Departamento de Engenharia Mecânica, de que trata o Edital nº 036/2023/DDP, para o campo de conhecimento: Metrologia de Grandezas Mecânicas.

| DATA  | HORÁRIO  | ATIVIDADE  | LOCAL  |
|---|--|--|--|
| 20/11/2023  | 9h   | Instalação dos Trabalhos com a presença de todos os candidatos   | Sala de Aula do Laboratório de Metrologia – LABMETRO, terceiro piso do prédio da Fundação CERTI/LABMETRO, Rua Engenheiro Agrônomo Andrey Cristian Ferreira, no. 201, Bairro Pantanal, Campus Reitor João David Ferreira Lima * |
|   | 9h15min  | Sorteio de 2 pontos do conteúdo programático para a Prova Escrita.                                       |  |
|   | 9h30min  | Início da Prova Escrita<br>Limite de páginas para prova escrita: 4 páginas (2 folhas) por ponto sorteado |  |
| 21/11/2023  | 9h30min  | Divulgação da lista de aprovados na prova escrita  | Mural do Departamento de Engenharia Mecânica (Bloco A) e no link <a href="http://emc.ufsc.br/portal/">http://emc.ufsc.br/portal/</a>   |
| 22/11/2023  | 9h30min  | Término do prazo para interposição de recursos   | Encaminhar recurso para o email do Centro Tecnológico: <a href="mailto:secretaria.ctc@contato.ufsc.br">secretaria.ctc@contato.ufsc.br</a>  |
| 21/11/2023  | 10h  | Divulgação do cronograma ajustado.   | Mural do Departamento de Engenharia Mecânica (Bloco A) e no link <a href="http://emc.ufsc.br/portal/">http://emc.ufsc.br/portal/</a>   |
| 21/11/2023  | 13h30min   | <sup>1</sup> Início do Sorteio do ponto para a Prova Didática e Entrega dos Documentos                   | Constará no cronograma ajustado  |
| 21/11/2023<br>à<br>24/11/2023   | <sup>1</sup> Período em que ocorrerá a Prova Didática, a Apresentação do Projeto de Atividades Acadêmicas e Memorial Descritivo, a Prova de Títulos e a Sessão de apuração do resultado do concurso. |  |  |
| Observações:<br>1 - As datas e horários dessas etapas, e o link da sessão de apuração do resultado final serão divulgados no cronograma ajustado.<br>2 - Visando o melhor fluxo de informações, toda comunicação com o Departamento de Engenharia Mecânica deve definir como campo do assunto: <b>Concurso Edital 036/DDP/2023 - Metrologia</b> |  |  |  |

\*Endereço do Campus:  
Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima, s/nº  
Trindade – Florianópolis – SC  
CEP: 88040-900

## 1 DISPOSIÇÕES GERAIS

1.1 O candidato deverá realizar a leitura atenta do Edital nº 036/2023/DDP e demais editais complementares disponíveis no site do concurso.

1.2 O candidato deve se apresentar antes do horário estabelecido para a Instalação dos Trabalhos, para conferência do documento de identidade e assinatura na Lista de Presença.

1.3 O pedido de vista da prova escrita deverá ser encaminhado para e-mail: [chefia.emc@contato.ufsc.br](mailto:chefia.emc@contato.ufsc.br).

1.4 O recurso da prova escrita deverá ser encaminhado para o e-mail da Direção do Centro de Ensino informado no cronograma, observando o prazo estabelecido.

1.5 Constará no Ajuste de Cronograma os equipamentos que serão disponibilizados pelo Departamento de Engenharia Mecânica para a Prova Didática e para a Apresentação do Projeto de Atividades Acadêmicas e Memorial Descritivo.

1.5.1 Será permitido ao candidato trazer o seu próprio equipamento para a Prova Didática e para a Apresentação do Projeto de Atividades Acadêmicas e Memorial Descritivo, tais como: notebook e acessórios e apontador a laser.

1.5.2 O Departamento de Engenharia Mecânica não se responsabilizará pela instalação dos equipamentos ou por seu adequado funcionamento.

1.6 A Sessão de Apuração do Resultado Final do concurso será transmitida online para os candidatos, cujo link de acesso à sala virtual será divulgado no “Ajuste de Cronograma”.

1.7 As dúvidas sobre este cronograma deverão ser encaminhadas para o e-mail do Departamento de Engenharia Mecânica: [chefia.emc@contato.ufsc.br](mailto:chefia.emc@contato.ufsc.br).

Florianópolis, 27 de outubro de 2023.



Documento assinado digitalmente  
**Nilton Jorge de Quadra**  
Data: 27/10/2023 10:28:14-0300  
CPF: \*\*\*.027.049-\*\*  
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

**NILTON JORGE DE QUADRA**  
Diretor EM EXERCÍCIO