



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88.040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC

Edital nº Edital nº 036/2023/DDP, retificado pelos Editais nº 42/2023/DDP e nº 52/2023/DDP
Departamento de Engenharia Mecânica
Campo de conhecimento: Engenharia Térmica / Energia Solar
Processo nº 23080.007472/2023-41

AJUSTE DO CRONOGRAMA DE PROVAS

Data	Horário	Atividade	Local
12/12/2023		Sorteio do ponto para a Prova Didática e entrega de documentos	Sala de Aula 1 do Laboratório POLO, Bloco J (A2) – Engenharia Mecânica, Rua Engenheiro Agrônomo Andrey Cristian Ferreira, Bairro Pantanal, Campus Reitor João David Ferreira Lima.
	13h30min	inscrição 46680002 - Allan Ricardo Starke	
	14h30min	inscrição 46680005 - Alexandre Bittencourt de Sá	
	13h30min	Prova de Títulos	
13/12/2023	13h30min	Prova didática inscrição 46680002 - Allan Ricardo Starke	Sala de Aula 1 do Laboratório POLO, Bloco J (A2) – Engenharia Mecânica, Rua Engenheiro Agrônomo Andrey Cristian Ferreira, Bairro Pantanal, Campus Reitor João David Ferreira Lima.
	14h30min	inscrição 46680005 - Alexandre Bittencourt de Sá	
13/12/2023	16h00min	Apresentação do projeto de atividades acadêmicas e memorial descritivo inscrição 46680002 - Allan Ricardo Starke	Sala de Aula 1 do Laboratório POLO, Bloco J (A2) – Engenharia Mecânica, Rua Engenheiro Agrônomo Andrey Cristian Ferreira, Bairro Pantanal, Campus Reitor João David Ferreira Lima.
	17h10min	inscrição 46680005 - Alexandre Bittencourt de Sá	
	19h00min	Sessão pública para apuração do resultado do concurso	

Observações:

1 O candidato deverá realizar a leitura atenta do Edital nº 036/DDP/2023 e demais Editais Complementares disponíveis no site do concurso.

2 Para as etapas de Sorteio do Ponto para Prova Didática, Prova Didática e Apresentação do Projeto de Atividades Acadêmicas e do Memorial Descritivo o candidato deverá se apresentar dez minutos de antecedência do seu horário, indicado neste ajuste de cronograma de provas, para conferência do documento de identidade e assinatura na lista de presença.

3 O Departamento de Engenharia Mecânica disponibilizará os seguintes equipamentos para a Prova Didática e para a Apresentação do Projeto de Atividades Acadêmicas e Memorial Descritivo: Datashow, quadro branco e canetas para quadro branco.

3.1 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: notebook e acessórios.

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

5 Após a sessão de apuração do resultado do concurso, a solicitação de cópia dos documentos e filmagens indicados no Edital deverá ser encaminhada para o e-mail do Departamento de Engenharia Mecânica: chefia.emc@contato.ufsc.br.

6 As dúvidas sobre este Ajuste de Cronograma deverão ser encaminhadas para o e-mail do Departamento de Engenharia Mecânica: chefia.emc@contato.ufsc.br.

Florianópolis, 12 de dezembro de 2023.

Prof. Jader Riso Barbosa Junior
Presidente da Banca

Prof. Saulo Güths
Membro da Banca

Prof. Enio Pedone Bandarra Filho
Membro da Banca