



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**

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Atividade</b>	<b>Local</b>
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	Link da sala virtual: <a href="https://meet.google.com/hgw-egpq-qvu">https://meet.google.com/hgw-egpq-qvu</a>

## 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](mailto: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](mailto: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