



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS DA MOBILIDADE

Edital nº 095/2023/DDP
Departamento de Engenharias da Mobilidade
Campo de conhecimento: Eletrônica Industrial
Processo nº 23080.023371/2022-36

AJUSTE DO CRONOGRAMA DE PROVAS

Data	Horário	Atividade	Local
07/02/2023		Sorteio do ponto para a Prova Didática e entrega de documentos	Sala U117
	10h30min	inscrição 46010001 - Candidato Felipe J. Zimann	
	11h40min	inscrição 46010003 - Candidato Jessika M. de Andrade	
	14h00min	inscrição 46010005 - Candidato Carlos A. C. Wengerkievicz	
	15h10min	inscrição 46010006 - Candidato Tamires G. Bade	
	15h30min	Prova de Títulos	Sala U117

08/02/2023	10h30min	Prova Didática inscrição 46010001 - Candidato Felipe J. Zimann	Sala U117
	11h40min	inscrição 46010003 - Candidato Jessika M. de Andrade	
	14h00min	inscrição 46010005 - Candidato Carlos A. C. Wengerkievicz	
	15h10min	inscrição 46010006 - Candidato Tamires G. Bade	
09/02/2023	8h30min	Apresentação do projeto de atividades acadêmicas e memorial descritivo inscrição 46010001 - Candidato Felipe J. Zimann	Sala U117
	9h30min	inscrição 46010003 - Candidato Jessika M. de Andrade	
	10h30min	inscrição 46010005 - Candidato Carlos A. C. Wengerkievicz	
	11h30min	inscrição 46010006 - Candidato Tamires G. Bade	
	14h	Sessão pública para apuração do resultado do concurso	Link da sala virtual: https://meet.google.com/fmw-pcwz-tuy

Observações:

1 O candidato deverá realizar a leitura atenta do Edital nº 095/2022/DDP 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 no máximo dez minutos de antecedência do seu horário, indicado neste ajuste de cronograma de provas, para que sejam cumpridos os procedimentos do Guia de Biossegurança.

3 O Departamento de Engenharias da Mobilidade disponibilizará os seguintes equipamentos para a Prova Didática e para a Apresentação do Projeto de Atividades Acadêmicas e Memorial Descritivo: Computador e datashow.

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: computador, notebook, datashow

3.2 O Departamento de Engenharias da Mobilidade não se responsabilizará pela instalação dos equipamentos ou por seu adequado funcionamento.

4 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 Engenharias da Mobilidade: emb.jve@contato.ufsc.br.

5 As dúvidas sobre este Ajuste de Cronograma deverão ser encaminhadas para o e-mail do Departamento de Engenharias da Mobilidade: emb.jve@contato.ufsc.br.

Joinville, 07 de fevereiro de 2023.

Prof. Diego Santos Greff – Universidade Federal de Santa Catarina (Presidente)

Prof. Alceu André Badin – Universidade Tecnológica Federal do Paraná (Membro)

Prof. Dalton Luiz Rech Vidor – Universidade Federal de Santa Catarina (Membro)