



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 142/2022/DDP**

A Diretora 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 de Controle, Automação e Computação, de que trata o Edital nº 095/2022/DDP, para o campo de conhecimento: Robotização/Automação Eletrônica de Processos Elétricos e Industriais.

DATA	HORÁRIO	ATIVIDADE	LOCAL
27/02/2023	8h15min	Instalação dos Trabalhos com a presença de todos os candidatos	Sala A103, no 1º andar do Bloco A- Sede Acadêmica no Campus Blumenau
	8h30min	Prova Escrita com duas questões elaboradas pela banca Não haverá limite de páginas para a Prova Escrita	
	21h	Divulgação da lista de aprovados na prova escrita	Mural do Departamento de Engenharia de Controle, Automação e Computação e no link: <a href="https://cac.blumenau.ufsc.br">https:// cac.blumenau.ufsc.br</a>
28/02/2023	21h	Término do prazo para interposição de recursos	Encaminhar para o e-mail do Centro Tecnológico de Ciências Exatas e Educação: <a href="mailto:blumenau@contato.ufsc.br">blumenau@contato.ufsc.br</a>
	21h30min	Divulgação do cronograma ajustado	Mural do Departamento de Engenharia de Controle, Automação e Computação e no link: <a href="https://cac.blumenau.ufsc.br">https:// cac.blumenau.ufsc.br</a>
01/03/2023 a 03/03/2023		Período em que ocorrerá o Sorteio do ponto para a Prova Didática e Entrega dos Documentos, a Prova Didática, a Apresentação do Projeto de Atividades Acadêmicas e Memorial Descritivo, Prova de Títulos e a Sessão de apuração do resultado do concurso. As datas e horários dessas etapas, e o link da sessão de apuração do resultado final serão divulgados no cronograma ajustado.	
Observações: 1. Este cronograma foi elaborado pelo Departamento de Automação e Sistemas. As dúvidas sobre este cronograma deverão ser encaminhadas para o e-mail: <a href="mailto:cac.bnu@contato.ufsc.br">cac.bnu@contato.ufsc.br</a> . *Endereço do Campus: Rua João Pessoa 2750 - Bairro Velha - Blumenau – SC - 89036-256			

## 1 DISPOSIÇÕES GERAIS

1.1 O candidato deverá realizar a leitura atenta do Edital nº 095/2022/DDP e demais editais complementares disponíveis no site do concurso.

1.2 O candidato poderá encaminhar o comprovante de vacinação contra COVID-19 ou o resultado de teste negativo, juntamente com a cópia do seu documento de identidade, para o e-mail: [cac.bnu@contato.ufsc.br](mailto:cac.bnu@contato.ufsc.br), até às 18 horas do dia 24/02/2023.

1.2.1 O candidato que desejar apresentar resultado de teste negativo, deverá estar atento que o teste deve ser realizado nas últimas 72 (setenta e duas) horas da data da primeira etapa do concurso, conforme definido em edital.

1.2.2 Após o prazo definido no item 1.2, o candidato deverá comprovar a vacinação ou o resultado de teste negativo presencialmente no dia da etapa para ter acesso à sala de realização da etapa.

1.3 Para a Prova Escrita o candidato deve se apresentar 15 (quinze) minutos antes do horário estabelecido para a Instalação dos Trabalhos, para que sejam cumpridos os procedimentos do Guia de Biossegurança.

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

1.5 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.

1.6 O Departamento de Engenharia de Controle, Automação e Computação disponibilizará os seguintes equipamentos para a Prova Didática e para a Apresentação do Projeto de Atividades Acadêmicas e Memorial Descritivo: quadro branco (ou quadro de giz), caneta para quadro branco (ou giz) e *datashow* (projektor).

1.6.1 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 e *datashow*).

1.6.2 O Departamento de Engenharia de Controle, Automação e Computação não se responsabilizará pela instalação dos equipamentos ou por seu adequado funcionamento.

1.7 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”.

1.9 As dúvidas sobre este cronograma deverão ser encaminhadas para o e-mail do Departamento de Engenharia de Controle, Automação e Computação: [cac.bnu@contato.ufsc.br](mailto:cac.bnu@contato.ufsc.br).

Florianópolis, 15 de dezembro de 2022.



Documento assinado digitalmente  
Carla Cerdote da Silva  
Data: 15/12/2022 15:51:08-0300  
CPF: \*\*\*.086.020-\*\*  
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

CARLA CERDOTE DA SILVA  
Diretora