



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO TECNOLÓGICO DE CIÊNCIAS EXATAS E EDUCAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E EDUCAÇÃO  
TELEFONE: (48) 3721-3348 | (47) 3232-5148  
[cee@contato.ufsc.br](mailto:cee@contato.ufsc.br)

### CRONOGRAMA PROCESSO SELETIVO

EDITAL Nº 019/2024/DDP

Área/Subárea de conhecimento: Química/Química Orgânica

Processo: 23080.019717/2024-63

I- **DOS ATOS DA INSTALAÇÃO DOS TRABALHOS:** Dia 09/05/2024 às 07:00 na sala C204, Sede Administrativa do Centro Tecnológico de Ciências Exatas e Educação de Blumenau.

Data	Atividade	Local
09/05/2024	07:00 – Instalação dos Trabalhos	Sala C204, Sede Administrativa, Rua João Pessoa, 2514, Velha, Blumenau/SC.
	Início do sorteio do ponto para a Prova Didática, por ordem de inscrição, em intervalos de 1 hora. <b>Entrega pelo candidato do Curriculum Vitae (Plataforma Lattes) documentado.</b>	
	07:30 – Josiane da Silva Pinto (Inscrição nº 1);	
	08:30 – Daniela Pires Gouvêa (Inscrição nº 2);	
	09:30 – Edilma Elayne da Silva (Inscrição nº 3);	
	10:30 – Gabriella Barroso Souza (Inscrição nº 4);	
	11:30 – Paulo Roberto dos Santos (Inscrição nº 5);	
	13:00 – Rachel Faverzani (Inscrição nº 6);	
	14:00 – Anderson Berti Pagliari (Inscrição nº 7);	
15:00 – Nicolás Oliveira Decarli (Inscrição nº 8);		
16:00 – Priscila Pazini Abatti (Inscrição nº 9).		
09/05/2024	18h00min – Prova de Títulos pela Banca Examinadora.	

II- **DAS PROVAS** (Prova Didática – peso 2; Prova de títulos – peso 1.)

#### Pontos para a prova didática.

- 01 – Ácidos e bases em química orgânica;
- 02 – Estereoquímica de compostos orgânicos;
- 03 – Reações de substituição nucleofílica ao carbono saturado;
- 04 – Reações de eliminação: conceitos, mecanismos, regioquímica e estereoquímica das reações E2, E1 e E1cb;
- 05 – Reações de adição à dupla ligação C=C.
- 06 – Reações de adição a compostos carbonilados;
- 07 – Reações de substituição eletrofílica aromática;
- 08 – Técnicas de caracterização de compostos orgânicos: Espectroscopia de Ultravioleta-visível, Espectroscopia de Infravermelho, Espectroscopia de Ressonância magnética Nuclear, Espectrometria de Massas;
- 09 – Estrutura e Função das Proteínas;
- 10 – Ácidos nucleicos: replicação, transcrição e tradução.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO TECNOLÓGICO DE CIÊNCIAS EXATAS E EDUCAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E EDUCAÇÃO  
TELEFONE: (48) 3721-3348 | (47) 3232-5148  
[cee@contato.ufsc.br](mailto:cee@contato.ufsc.br)

**Observações:**

1. Este cronograma foi elaborado pelo Departamento de Ciências Exatas e Educação.
2. As dúvidas sobre este cronograma deverão ser encaminhadas para o e-mail:

[cee@contato.ufsc.br](mailto:cee@contato.ufsc.br)