



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE BLUMENAU**

Departamento de Ciências Exatas e Educação
Rua João Pessoa, 2514, Velha, Blumenau – SC
<http://cee.blumenau.ufsc.br> / cee@contato.ufsc.br
Telefones: 47-3232-5148 ou 48-3721-3347

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO
CRONOGRAMA**

EDITAL Nº 41/2021/DDP de 30/04/2021

Área/Subárea de conhecimento: Química / Físico-Química

Processo: 23080.014866/2021-93

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

Data	Atividade	Local
18/05/2021	10h - Início da Prova de Títulos pela Banca Examinadora.	Reunião Virtual
20/05/2021 a 21/05/2021	Início da Prova Didática por ordem de inscrição (DURAÇÃO: DE 30 a 40 min). 20/05/2021 – 08h30min – Samuel Veloso Carneiro 20/05/2021 – 09h20min – Cassius Marcellus Costa Carvalho 20/05/2021 – 10h10min – Fernando Bonin Okasaki 20/05/2021 – 11h00min – Gideã Taques Tractz 20/05/2021 – 14h00min – Levi Gonçalves dos Santos 20/05/2021 – 14h50min – Evandro Castaldelli 20/05/2021 – 15h40min – Alex Roger Teixeira 20/05/2021 – 16h30min – Felipe Silveira de Souza Schneider 21/05/2021 – 08h30min – Weverson Rodrigues Gomes 21/05/2021 – 09h20min – Felipe Vieira Zauith Assad 21/05/2021 – 10h10min – Gustavo Cervi	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ivan-de-2
24/05/2021	17h – Divulgação do resultado preliminar	https://cee.blumenau.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
3. Tema para Prova Didática: Princípios da mecânica quântica e suas aplicações a sistemas com potenciais de uma ou mais dimensões
4. O candidato poderá ingressar na sala 5 minutos antes do seu horário preestabelecido no cronograma.
5. O candidato terá 10 minutos de tolerância, contados do horário previsto para sua Prova Didática, para ingressar na sala virtual, após esse período será considerado eliminado do processo seletivo.