



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE BLUMENAU
Departamento de Engenharias
Rua João Pessoa, 2514, Velha, Blumenau – SC
<http://eng.blumenau.ufsc.br> / eng@contato.ufsc.br
Telefones: 47-3232-5148 ou 48-3721-3348

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO
CRONOGRAMA

Edital n°. 04/2019/ DDP, de 25 de janeiro de 2019.

Área/Subárea de conhecimento: Engenharia de Materiais e Metalúrgica/Materiais não Metálicos/
Cerâmicos

Processo: 23080.086294/2018-49

- I- **DOS ATOS DA INSTALAÇÃO DOS TRABALHOS:** Dia 06/02/2019 às 8h00min na sala A104, Sede Acadêmica do Centro de Blumenau.
- II- **DAS PROVAS** (Prova Didática – peso 2; Prova de títulos – peso 1.)

Data	Atividade	Local
06/02/2019	8h - Instalação dos Trabalhos	Sala A104, Sede Acadêmica Rua João Pessoa, 2750, Velha, Blumenau/SC.
06/02/2019 e 07/02/2019	Início do sorteio do ponto para a Prova Didática, por ordem de inscrição, em intervalos de 1 hora. Entrega pelo candidato do Curriculum Vitae (Plataforma Lattes) documentado. 06/02/2019 8h10min – Hulisses Boneti Marcon (Inscrição nº 1); 06/02/2019 9h10min – Leticia Trezecik Silvano (Inscrição nº 2); 06/02/2019 10h10min – Moisés Luiz Parucker (Inscrição nº3); 06/02/2019 11h10min – Bruna Louise Silva (Inscrição nº4); 06/02/2019 13h30min – Sander Bicalho Frade (Inscrição nº5); 06/02/2019 14h30min – Danielo Vieira (Inscrição nº6); 06/02/2019 15h30min – Albert Welzel (inscrição nº7); 06/02/2019 16h30min – Caren Machado Menezes (inscrição nº8); 07/02/2019 8h – Eduardo José Mendes de Paiva (inscrição nº9); 07/02/2019 9h – Juliana dos Anjos Moraes (inscrição nº10); 07/02/2019 10h – Maria Gisele Ronconi de Souza (inscrição nº11).	Sala de A104, Sede Acadêmica Rua João Pessoa, 2750, Velha, Blumenau/SC.
07/02/2019	17h30min - Início da Prova de Títulos pela Banca Examinadora.	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE BLUMENAU
Departamento de Engenharias
Rua João Pessoa, 2514, Velha, Blumenau – SC
<http://eng.blumenau.ufsc.br> / eng@contato.ufsc.br
Telefones: 47-3232-5148 ou 48-3721-3348

07/02/2019 e 08/02/2019	<p>Início da Prova didática por ordem de inscrição:</p> <p>07/02/2019 8h10min – Hulisses Boneti Marcon (Inscrição nº 1); 07/02/2019 9h10min – Leticia Trezecik Silvano (Inscrição nº 2); 07/02/2019 10h10min – Moisés Luiz Parucker (Inscrição nº3); 07/02/2019 11h10min – Bruna Louise Silva (Inscrição nº4); 07/02/2019 13h30min – Sander Bicalho Frade (Inscrição nº5); 07/02/2019 14h30min – Danielo Vieira (Inscrição nº6); 07/02/2019 15h30min – Albert Welzel (inscrição nº7); 07/02/2019 16h30min – Caren Machado Menezes (inscrição nº8); 08/02/2019 8h – Eduardo José Mendes de Paiva (inscrição nº9); 08/02/2019 9h – Juliana dos Anjos Moraes (inscrição nº10); 08/02/2019 10h – Maria Gisele Ronconi de Souza (inscrição nº11).</p> <p>Observação: A prova didática terá duração de 40 a 50 minutos (Art. 31 - Port. 154/GR/2019).</p>	<p style="text-align: center;">Sala A104, Sede Acadêmica Rua João Pessoa, 2750, Velha, Blumenau/SC.</p>
08/02/2019	15h - DIVULGAÇÃO DE RESULTADO PRELIMINAR	<p style="text-align: center;">Mural da Sede Acadêmica e no link: (eng.blumenau.ufsc.br/)</p>

Observações:

- 1: Este cronograma foi elaborado pelo Departamento de Engenharias. As dúvidas sobre este cronograma deverão ser encaminhadas para o e-mail: eng@contato.ufsc.br.
2. Todas as provas serão realizadas na **Sala A104 da Sede Acadêmica** do Campus Blumenau da UFSC, no seguinte endereço: Rua João Pessoa, 2750, Velha, Blumenau /SC.
3. **Recursos disponíveis: quadro branco e projetor multimídia.**

Pontos para a prova didática.

<ol style="list-style-type: none">1. Materiais Cerâmicos Tradicionais e Avançados;2. Propriedades Físico-Químicas dos Materiais Cerâmicos;3. Diagramas de Equilíbrio de Fases em Materiais Cerâmicos;4. Materiais Vítreos: Características, Propriedades e Aplicações;5. Processamento de Materiais Vítreos;6. Vitrocerâmicos;7. Técnicas de Caracterização de Materiais (Microscopia, Análise Estrutural e Térmica);8. Propriedades Mecânicas dos Materiais;9. Reologia das Suspensões de Partículas Sólidas10. Viscosimetria e Reometria
