



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

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO
CRONOGRAMA

Edital nº. 05/2020/ DDP, de 07/02/2020.

Área/Subárea de conhecimento: Engenharia Química - Processos Industriais de Engenharia Química

Processo: 23080.000768/2020-98

I- **DOS ATOS DA INSTALAÇÃO DOS TRABALHOS:** Dia 02/03/2020 às 8h20min na Sala B116, Sede Acadêmica do Centro de Blumenau.

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

Data	Atividade	Local
02/03/2020	8h20min - Instalação dos Trabalhos	Sala B116 (Laboratório de Fibras e Fiação – LAFIF), Sede Acadêmica Rua João Pessoa, 2750, Velha, Blumenau/SC.
02/03/2020	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. 02/03/2020 – 08h30min – Juliane Fiates - (Inscrição nº 1); 02/03/2020 – 09h30min – Maéli Schmidt - (Inscrição nº 2); 02/03/2020 – 10h30min – Laís Graziela de Melo da Silva - (Inscrição nº 3); 02/03/2020 – 11h30min – Cândida Luiza Simonato - (Inscrição nº 4); 02/03/2020 – 13h30min – Elton Mendes - (Inscrição nº 5); 02/03/2020 – 14h30min – Vivien Rossbach - (Inscrição nº 6); 02/03/2020 – 15h30min – Luís Antonio Lourenço - (inscrição nº 7); 02/03/2020 – 16h30min – Alcides Tonhato Junior - (inscrição nº 8);	Sala B116 (Laboratório de Fibras e Fiação – LAFIF), Sede Acadêmica Rua João Pessoa, 2750, Velha, Blumenau/SC.
04/03/2020	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. 04/03/2020 – 08h30min – Waldemir Santiago Júnior - (inscrição nº 9); 04/03/2020 – 09h30min – Tania Maria Costa - (Inscrição nº 10); 04/03/2020 – 10h30min – Adam Macedo Martins - (Inscrição nº 11); 04/03/2020 – 11h30min – Lucile Cecilia Peruzzo - (Inscrição nº 12); 04/03/2020 – 13h30min – Gustavo Alexandre Achilles Fischer - (Inscrição nº 13); 04/03/2020 – 14h30min – Diego Silva Paz - (Inscrição nº 14); 04/03/2020 – 15h30min – Fabíola Balzan Dalla Nora - (inscrição nº 15);	Sala B116 (Laboratório de Fibras e Fiação – LAFIF), Sede Acadêmica Rua João Pessoa, 2750, Velha, Blumenau/SC.
04/03/2020	17h - Início da Prova de Títulos pela Banca Examinadora.	

03/03/2020	Início da Prova didática por ordem de inscrição: 03/03/2020 – 08h30min – Juliane Fiates - (Inscrição nº 1); 03/03/2020 – 09h30min – Maéli Schmidt - (Inscrição nº 2); 03/03/2020 – 10h30min – Laís Graziela de Melo da Silva - (Inscrição nº 3); 03/03/2020 – 11h30min – Cândida Luiza Simonato - (Inscrição nº 4); 03/03/2020 – 13h30min – Elton Mendes - (Inscrição nº 5); 03/03/2020 – 14h30min – Vivien Rossbach - (Inscrição nº 6); 03/03/2020 – 15h30min – Luís Antonio Lourenço - (inscrição nº 7); 03/03/2020 – 16h30min – Alcides Tonhato Junior - (inscrição nº 8);	Sala B116 (Laboratório de Fibras e Fiação – LAFIF), Sede Acadêmica Rua João Pessoa, 2750, Velha, Blumenau/SC.
05/03/2020	Início da Prova didática por ordem de inscrição: 05/03/2020 – 08h30min – Waldemir Santiago Júnior - (inscrição nº 9); 05/03/2020 – 09h30min – Tania Maria Costa - (Inscrição nº 10); 05/03/2020 – 10h30min – Adam Macedo Martins - (Inscrição nº 11); 05/03/2020 – 11h30min – Lucile Cecilia Peruzzo - (Inscrição nº 12); 05/03/2020 – 13h30min – Gustavo Alexandre Achilles Fischer - (Inscrição nº 13); 05/03/2020 – 14h30min – Diego Silva Paz - (Inscrição nº 14); 05/03/2020 – 15h30min – Fabíola Balzan Dalla Nora - (inscrição nº 15); Observação: A prova didática terá duração de 40 a 50 minutos (Art. 31 - Port. 154/GR/2019).	Sala B116 (Laboratório de Fibras e Fiação – LAFIF), Sede Acadêmica Rua João Pessoa, 2750, Velha, Blumenau/SC.
05/03/2020	18h - DIVULGAÇÃO DE RESULTADO PRELIMINAR	Mural da Sede Acadêmica e no link: det.blumenau.ufsc.br
<p>Observações:</p> <p>1: Este cronograma foi elaborado pelo Departamento de Engenharia Têxtil. As dúvidas sobre este cronograma deverão ser encaminhadas para o e-mail: det.bnu@contato.ufsc.br.</p> <p>2. As provas serão realizadas na Sala B116 (Laboratório de Fibras e Fiação – LAFIF) do Campus Blumenau da UFSC, no seguinte endereço: Rua João Pessoa, 2750, Velha, Blumenau /SC.</p> <p>3. Recursos disponíveis: quadro branco e projetor multimídia.</p>		

Pontos para a prova didática.

<ol style="list-style-type: none"> 1. escoamento Interno, viscoso e incompressível. 2. Análise diferencial dos movimentos dos fluidos 3. Fenômenos de Transferência de calor: Equação da conservação da energia 4. Transferência de calor por convecção: Convecção Forçada 5. Transferência de calor por convecção: Convecção Natural 6. Transferência simultânea de calor e massa 7. Uso de blocos no planejamento experimental 8. Projetos fatoriais replicados fracionados 9. Projetos fatoriais replicados completos 10. Elaboração, gerenciamento e avaliação e elementos metodológicos de um processo industrial têxtil
