



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 n°. 71/2019/ DDP, de 12 de julho de 2019.

Área/Subárea de conhecimento: Materiais e Processos Têxteis

Processo: 23080.044836/2019-97

- I- **DOS ATOS DA INSTALAÇÃO DOS TRABALHOS:** Dia 30/07/2019 às 8h50min na sala A101, Sede Acadêmica do Centro de Blumenau.
- II- **DAS PROVAS** (Prova Didática – peso 2; Prova de títulos – peso 1.)

Data	Atividade	Local
30/07/2019	8h50min - Instalação dos Trabalhos	Sala A101, Sede Acadêmica Rua João Pessoa, 2750, Velha, Blumenau/SC.
30/07/2019	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. 30/07/2019 9h – Maria Helena Stankevicius; 30/07/2019 10h – Carla Feder Wick; 30/07/2019 11h – Juliet dos Santos Schmidt;	Sala A101, Sede Acadêmica Rua João Pessoa, 2750, Velha, Blumenau/SC.
30/07/2019	13h - Início da Prova de Títulos pela Banca Examinadora.	
31/07/2019	Início da Prova didática por ordem de inscrição: 31/07/2019 9h – Maria Helena Stankevicius; 31/07/2019 10h – Carla Feder Wick; 31/07/2019 11h – Juliet dos Santos Schmidt; Observação: A prova didática terá duração de 40 a 50 minutos (Art. 31 - Port. 154/GR/2019).	Sala A101, Sede Acadêmica Rua João Pessoa, 2750, Velha, Blumenau/SC.
31/07/2019	Início da prova prática, com a presença de todos os candidatos, simultaneamente às 13h30min com duração de até 4 horas, conforme listagem abaixo: Maria Helena Stankevicius; Carla Feder Wick; Juliet dos Santos Schmidt;	VV001 (Lab. Informática 1) - Soc. Desportiva Vasto Verde R. Osvaldo Cruz, 140 Velha, Blumenau - SC, 89036-490



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

01/08/2019	13h - DIVULGAÇÃO DE RESULTADO PRELIMINAR	Mural da Sede Acadêmica e no link: (det.blumenau.ufsc.br/)
------------	--	---

Observações:

- 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.
2. Os sorteios de pontos e as provas didáticas serão realizados na **Sala A101** (30/07 e 31/07) da Sede Acadêmica do Campus Blumenau da UFSC, no seguinte endereço: Rua João Pessoa, 2750, Velha, Blumenau /SC.
3. A prova prática será realizada na **Sala VV001** - Lab. Informática 1 (31/07) - Soc. Desportiva Vasto Verde, R.Osvaldo Cruz, 140 Velha, Blumenau - SC
4. Recursos disponíveis para prova didática: quadro branco e projetor multimídia com cabo VGA.
5. A prova prática será elaborada sobre o sistema CAD/CAM visando avaliar a capacidade operacional do candidato no que se refere à modelagem de vestuário digital. Serão disponibilizados: **computadores com versões instaladas do Audaces Vestuário Moldes e o Audaces Vestuário Encaixe, versão 11 ou superior**. Não será permitida a consulta a qualquer material (Livros, internet, artigos ou apontamentos em geral, exceto calculadora).

Pontos para a prova didática.

1. Processos de estampa com corantes e pigmentos, matérias-primas e insumos, máquinas e equipamentos de estampa, cálculos de receitas de processo e estampa digital.;
2. Conceitos de design e moda, processos e ciclo de produto, projeto de produto;
3. Conceitos de antropometria, modelagem manual, encaixe, enfiesto, risco, corte, ficha técnica e sistema CAD/CAM na indústria de confecção (AUDACES);
4. Fibras sintéticas (constituição química, estrutura molecular, processos de fabricação, propriedades e aplicações), Texturização;
5. Elaboração de projetos da indústria têxtil (gerenciamento, cálculos, fluxograma, layout, equipamentos, viabilidade econômica);
6. Modelagem de Vestuário assistida pelo computador: Audaces Vestuário Moldes e Audaces Vestuário Encaixe