



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE BLUMENAU  
Departamento de Ciências Exatas e Educação  
Rua Pomerode, 710, Salto do Norte, Blumenau – SC  
www.blumenau.ufsc.br/ cee@contato.ufsc.br  
Telefones: 47-3232-5147 ou 47-3232-5148

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO  
CRONOGRAMA**

EDITAL N° 45/DDP/PRODEGESP/2017, de 10 de Agosto de 2017.

Campo de Conhecimento: **Engenharia Têxtil**

Processo: 23080.0046503/2017-31.

- I- **DOS ATOS DA INSTALAÇÃO DOS TRABALHOS:** Dia 24/08/2017 às 13h na Sede Acadêmica do Centro de Blumenau.
- II- **DAS PROVAS** (Prova Didática – peso 2; Prova de títulos – peso 1.)

24/08/2017	SORTEIO DO PONTO E ENTREGA DOS COMPROVANTES DE TÍTULOS	Os horários de sorteio dos pontos da prova didática serão estabelecidos no cronograma do processo seletivo simplificado. (Art. 19 - Port. 41/GR/2013) 13h– Sorteio do ponto do candidato Eleandro Baptista Pinho 14h– Sorteio do ponto do candidato Gustavo George Verdieri Nuernberg 15h– Sorteio do ponto da candidata Luciele Cecilia Peruzzo 16h- Sorteio do ponto do candidato Bruna Liana Mattiuzzi Frainer Xavier 17h– Sorteio do ponto da candidata Martina Fernandes Paim 18h– Sorteio do ponto da candidata Nerio Bogoni Junior
25/08/2017	PROVA DIDÁTICA	Ocorrerá vinte e quatro horas após o sorteio dos pontos. (Art. 22 - Port. 41/GR/2013)
	PROVA DE TÍTULOS	O candidato deverá entregar o curriculum vitae na Plataforma Lattes, devidamente documentado, ao secretário da comissão examinadora, no horário em que sortear o ponto da prova didática. (Art. 19 - Port. 41/GR/2013)
<b>LOCAL:</b>	Sala B116 da Sede Acadêmica do Centro de Blumenau. Rua João Pessoa 2750, Velha – Blumenau/SC. <b>Recursos Disponíveis:</b> quadro branco e projetor multimídia.	

**Pontos para a prova didática.**

<ol style="list-style-type: none"><li>1) Fibras têxteis sintéticas: processo de polimerização, constituição química, propriedades e aplicações</li><li>2) Processos de fiação e pós-fiação (estiragem, texturização) das fibras têxteis sintéticas</li><li>3) Classificação e processamento dos materiais poliméricos, metálicos e cerâmicos</li><li>4) Propriedades e técnicas de caracterização de materiais poliméricos, metálicos e cerâmicos</li><li>5) Materiais compósitos e fibras de alto desempenho</li><li>6) Elaboração de projetos: tipos, etapas, análise de mercado, custos.</li><li>7) Tipos de fluxogramas, layouts e arranjos físicos industriais têxteis.</li><li>8) Gerenciamento e avaliação de projetos.</li><li>9) Trocadores de calor aplicados na indústria têxtil.</li><li>10) Transporte hidráulico e pneumático de sólidos aplicados na indústria têxtil.</li></ol>
<b>DURAÇÃO:</b> O prazo para realização da <b>prova didática</b> será de quarenta e cinco minutos sobre o ponto sorteado. (Art. 22 - Port. 41/GR/2013)

- III- **DA BANCA EXAMINADORA:** será constituída por meio de portaria que será publicada em 21/08/2017. Caberá impugnação quanto à participação de qualquer integrante da banca, devidamente motivada e instruída, desde que dirigida ao Chefe do Departamento no prazo de um dia útil após a publicação (Art. 14 - Port. 41/GR/2013).