



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

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO
CRONOGRAMA

EDITAL N° 48/DDP/PRODEGESP/2017, de 31 de Agosto de 2017.
Campo de Conhecimento: **Engenharia Mecânica/Desenho Técnico**.
Processo: 23080.052948/2017-50.

- I- **DOS ATOS DA INSTALAÇÃO DOS TRABALHOS:** Dia 18/09/2017 às 8h00min na Sala de Reuniões da Sede Administrativa do Centro de Blumenau.
- II- **DAS PROVAS** (Prova Didática – peso 2; Prova de Títulos – peso 1).

18/09/2017	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) 8h – Sorteio do ponto do candidato Danilo de Souza Braga (Inscrição nº 01) 9h – Sorteio do ponto do candidato Felipe Kaue Isoppo (Inscrição nº 02) 10h – Sorteio do ponto do candidato Rafael Monteiro Veras (Inscrição nº 03)
19/09/2017	PROVA DIDÁTICA	8h – Prova didática do candidato Danilo de Souza Braga (Inscrição nº 01) 9h – Prova didática do candidato Felipe Kaue Isoppo (Inscrição nº 02) 10h – Prova didática do candidato Rafael Monteiro Veras (Inscrição nº 03)
	PROVA DE TÍTULOS	O candidato deverá entregar o <i>curriculum vitae</i> 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)
LOCAL:	Sala de Reuniões da Sede Administrativa do Centro de Blumenau. Rua Pomerode, 710, Salto do Norte – Blumenau/SC. Recursos Disponíveis: quadro branco e projetor multimídia.	

Pontos para a prova didática

<ol style="list-style-type: none">1. Construções Geométricas2. Cotagem3. Desenvolvimento de sistemas mecânicos com ferramentas CAD 3D: Técnicas de Modelagem 3D4. Técnicas de representação utilizadas em desenho mecânico segundo ABNT5. Especificações Dimensionais (Sistemas de Tolerâncias Dimensionais e Geométricas, ajustes ISO e rugosidade)6. Projeções7. Introdução à Manufatura8. Processos de Fabricação: Fundição e Conformação Mecânica9. Automação de Sistemas de Manufatura: Definição, níveis e necessidades da automação. Sistemas de Controle Industriais.10. Manufatura Celular
DURAÇÃO: O prazo para realização da prova didática 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 12/09/2017. 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).