

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO TECNOLÓGICO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL

A Prof^a Lia Caetano Bastos, Chefe do Departamento de Engenharia Civil, do Centro Tecnológico da Universidade Federal de Santa Catarina, vem apresentar o **Cronograma de provas** do Processo Seletivo Simplificado para a contratação de professor substituto da Área/Subárea do conhecimento: Engenharia Civil/Ciências Geodésicas, Edital nº 19/DDP/PRODEGESP/2017. Processo nº 2308.012688/2017–80. O presente cronograma segue o prescrito no referido Edital e as orientações da forma de seleção estabelecidas na Portaria Normativa nº 41/2013/ GR.

CRONOGRAMA

Data	Horário	Atividade	Local
	08h00min às 08h15min	Instalação dos trabalhos com a presença de todos os candidatos	Sala de reuniões do Departamento de Engenharia Civil – ECV/UFSC - Bloco B (3° andar)
11.04.17	08h15min às 10h45min e 13h00min às 14h15min	Sorteio do ponto para a prova didática, por ordem alfabética, em intervalos de 1h15min (uma hora e quinze minutos). Entrega pelo candidato de 3 (três) cópias do curriculum vitae no formato da Plataforma Lattes devidamente documentado (cópia autenticada ou cópia e original para conferência) no horário do sorteio do ponto da prova didática. 08h15min – Adrieli Roberta Schons 09h30min – Geraldo Caetano de Almeida Neto 10h45min – Guilherme Tavares da Silva 13h00min – Wilson Chaves Mates 14h15min – Yuzi Anaí Zanardo Rosenfeldt	Sala de reuniões do Departamento de Engenharia Civil – ECV/UFSC - Bloco B (3° andar)
	14h45min	Prova de títulos	
12.04.17	08h15min às 12h00min e 13h00min às 15h30min	Prova didática, por ordem alfabética conforme sorteio de ponto: 08h15min – Adrieli Roberta Schons 09h30min – Geraldo Caetano de Almeida Neto 10h45min – Guilherme Tavares da Silva 13h00min – Wilson Chaves Mates 14h15min – Yuzi Anaí Zanardo Rosenfeldt	Sala 3 do PPGEC do Departamento de Engenharia Civil – ECV/UFSC - Bloco B (3° andar)
	18h00min	Divulgação dos resultados	Site: www.ecv.ufsc.br

Florianópolis, 07/04/2017.

Prof^a Lia Caetano Bastos, Dr^a
Chefe do Departamento de
Engemaña Civil
ECVICTC/UFSC