



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS DE JOINVILLE
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS DA MOBILIDADE
CEP: 89.219-600 - JOINVILLE - SC
TELEFONE: (047) 3204-7406 – FAX: (048) 3721-2194
E-MAIL: emb.jve@contato.ufsc.br

Concurso Público para Professor Adjunto A

Data: 05/08/2019

Edital nº 020/2019/DDP

Centro Tecnológico de Joinville/Departamento de Engenharias da Mobilidade

Campo de conhecimento: Circuitos Eletrônicos/Hardware

Processo nº 23080.018539/2019-96

AJUSTE DE CRONOGRAMA

Data	Horário	Atividade	Local
06/08/2019	8h30min	Divulgação do cronograma ajustado.	Mural do Departamento de Engenharias da Mobilidade e no link: www.joinville.ufsc.br
	10h	Início do sorteio do ponto para a Prova Didática, por ordem de inscrição, em intervalos de 1 hora. Entrega pelo candidato das cópias do projeto de atividades acadêmicas e memorial descritivo e do Curriculum Vitae, da Plataforma Lattes, documentado.	Sala U-116*
		Início do sorteio do ponto para a prova didática por ordem de inscrição:	
	10h	inscrição 44420008 - Candidato LENON SCHMITZ	
	11h	inscrição 44420013 - Candidato RICARDO SCHUMACHER	
	12h	inscrição 44420024 - Candidato JUAN CAMILO CASTELLANOS RODRIGUEZ	
	14h	Início da Prova de Títulos pela Banca Examinadora	
07/08/2019		Início da Prova didática por ordem de inscrição:	
	10h	inscrição 44420008 - Candidato LENON SCHMITZ	
	11h	inscrição 44420013 - Candidato RICARDO SCHUMACHER	
	12h	inscrição 44420024 - Candidato JUAN CAMILO CASTELLANOS RODRIGUEZ	

08/08/2019		Início das apresentações do projeto de atividades acadêmicas e - memorial descritivo, por ordem de inscrição:	Sala U-116*
	8h30min	inscrição 44420008 - Candidato LENON SCHMITZ	
	9h45min	inscrição 44420013 - Candidato RICARDO SCHUMACHER	
	11h00min	inscrição 44420024 - Candidato JUAN CAMILO CASTELLANOS RODRIGUEZ	
	12h30min	Sessão pública para apuração do resultado do concurso	

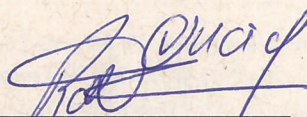
Observações:

1: O candidato deverá realizar a leitura atenta da seção: **7. DO CRONOGRAMA DO CONCURSO** do Edital 020/2019/DDP.

2: O Departamento de Engenharias da Mobilidade disponibilizará para a Prova Didática e para a Apresentação do Projeto de Atividades Acadêmicas e Memorial Descritivo quadro branco, computador e Datashow (com entrada do tipo VGA). O Departamento não se responsabilizará pela instalação dos equipamentos ou por seu adequado funcionamento, sendo permitido ao candidato trazer o seu próprio equipamento (Datashow, notebook).

* Rua Dona Francisca, 8300 – Perini Business Park – Bloco U – Distrito Industrial – Joinville –SC

Joinville, 05 de agosto de 2019.



Presidente da Banca