



**CONCURSO PÚBLICO  
EDITAL 015/2015**

**PROCESSO Nº 23116.004584/2015-85**

**Área do conhecimento: Dinâmica dos corpos rígidos, elásticos e plásticos**

**Disciplinas: Mecânica Geral, Mecanismos, Mecânica das Vibrações**

**LOCAIS DE REALIZAÇÃO DAS PROVAS**

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Atividade</b>	<b>Local</b>
<b>31/08/2015</b>			
	08:00	Sorteio do ponto e início do tempo de 30 minutos para consulta	<b>Pavilhão 2: Sala 2207</b>
	08:30	Início da prova escrita	
	12:30	Término da prova escrita	
	14:30	Leitura pública das provas escritas	<b>Auditório da Escola de Engenharia</b>
	18:00	Divulgação dos resultados da prova escrita	<b>Mural da Escola de Engenharia</b>
<b>01/09/2015</b>			
	08:00	Divulgação dos resultados dos recursos	<b>Mural da Escola de Engenharia</b>
	08:30	Sorteio do ponto para prova didática para os aprovados na prova escrita.	<b>Pavilhão 2: Sala 2117</b>
<b>02/09/2015</b>			
	08:30	Início da prova didática. A ordem de realização da prova didática será igual à ordem de inscrição dos candidatos. A prova didática constará de uma aula com duração máxima de 50 (cinquenta) minutos.	<b>Pavilhão 2: Sala 2208</b>
	16:00	Divulgação dos resultados da prova didática	<b>Mural da Escola de Engenharia</b>
<b>03/09/2015</b>			
	08:00	Exame de títulos: entrega do <i>Curriculum Vitae</i> documentado dos candidatos aprovados na prova didática	<b>Pavilhão 2: Sala 2208</b>
	16:00	Divulgação do resultado do exame de títulos	<b>Mural da Escola de Engenharia</b>
	17:00	Divulgação do resultado final do concurso	

- Todas as atividades deste concurso serão realizadas no Campus Carreiros da FURG, sito à Avenida Itália, km 8. Bairro Carreiros, na cidade de Rio Grande;

- Em todas as provas será exigida a apresentação do documento de identificação do candidato utilizado na sua inscrição.

**Prof. Dr. Felipe Tempel Stumpf**  
Presidente da banca examinadora  
(a via original encontra-se assinada)

Rio Grande, 24 de agosto de 2015