



**EDITAL PARA PROFESSOR SUBSTITUTO:  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
CENTRO SETORIAL  
FACULDADE DE ENGENHARIA  
EDITAL  
NORMAS COMPLEMENTARES AO PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR  
SUBSTITUTO**

I - A Direção da Faculdade de Engenharia da Universidade do Estado do Rio de Janeiro, no uso de suas atribuições, torna público que estão abertas as inscrições para processo seletivo de professor substituto, no período de 15/05/2015 a 22/05/2015, das 10:00 às 19:00 horas, na Secretaria da Faculdade de Engenharia, Sala 5002B, localizado à Rua Francisco Xavier 525, Rio de Janeiro, RJ.

I.1 – No ato da inscrição o candidato deverá apresentar: Identidade, CPF e currículo documentado.

II – A presente seleção visa à contratação imediata de professor substituto para o Departamento de Engenharia Mecânica.

III – O processo seletivo deverá ser realizado através de entrevista com avaliação objetiva da capacidade do candidato em ministrar a disciplina e a análise do currículo, conforme tabela anexa.

III.1 - A entrevista e a análise curricular deverão pontuar no máximo 50 pontos cada.

III.2 – Os critérios para a entrevista:

1-Avaliação do conhecimento do candidato sobre o conteúdo da(s) disciplina(s) a ser(em) ministrada(s).

2-Avaliação da competência do candidato no exercício do magistério.

3-A disponibilidade de ministrar a(s) disciplina(s) no(s) horário(s) pré-estabelecido(s) no plano de turmas.

III.3 – No quadro a seguir encontra-se a data da entrevista e as respectivas Bancas Examinadoras conforme as áreas:

<b>Área</b>	<b>Data da Entrevista</b>	<b>Banca Examinadora</b>
Instalações mecânicas industriais I	25/05/2015, às 14:00 horas	Francisco Soeiro, Marilia Garcia Diniz, Norberto Mangiavacchi
Lubrificação industrial	25/05/2015, às 15:00 horas	Francisco Soeiro, Marilia Garcia Diniz, Norberto Mangiavacchi
Transmissão de Calor II	25/05/2015, às 16:00 horas	Francisco Soeiro, Marilia Garcia Diniz, Norberto Mangiavacchi

IV – O resultado final será divulgado no dia 25/05/2015, às 17:00 h, Secretaria da Faculdade de Engenharia, Sala 5002B,

IV.1 – Para ser considerado classificado o candidato deverá ter alcançado nota igual ou superior a 70 na soma das duas etapas de avaliação: Análise Curricular e Entrevista.

IV.2 – A contratação dos candidatos classificados dependerá das demandas por carga horária de cada área da Unidade Acadêmica e obedecerá a classificação final da presente seleção.

**ANEXO I: Quadro de pontuação empregado na Avaliação Curricular:**

<b>QUADRO GERAL DE PONTUAÇÃO</b>	<b>50 PONTOS</b>
<b>1. FORMAÇÃO ACADÊMICA</b>	<b>Até 20 PONTOS</b>
Graduação ( máximo 2)	8
Especialização (máximo 2)	2
Mestrado em curso	8
Mestrado	10
Doutorado em curso	8
Doutorado concluído	12
Pós-Doutorado	6
<b>2. PRODUÇÃO ACADÊMICA (por produto)</b>	<b>Até 10 PONTOS</b>
Produção Bibliográfica (artigo, livro, capítulos de livros)	2
Produção Artística (exposições, curadoria, obras artísticas, outros Produtos artísticos)	2
Produção Técnica (patentes, material didático, mapas, outros produtos)	2
Orientações (graduação e pós-graduação)	2
Participação em eventos científicos (apresentação de trabalho, resumo, trabalho completo)	2
Aprovação em Concursos Públicos	2
<b>EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL (por ano)</b>	<b>Até 20 PONTOS</b>
Experiência Profissional em Docência (em todos os níveis)	5
Experiência Profissional Técnica (atividade profissional relacionada a Área do conhecimento)	5
Estágios profissionais	5
Monitoria	5
Bolsas usufruídas em Graduação, Pós-Graduação e outras modalidades	5
Participação em Projetos	5
Participação em Comitês/ Conselhos Profissionais ou Acadêmicos	5