



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
 COMISSÃO DE CONCURSO PÚBLICO
 PROCESSO SELETIVO DE CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR POR TEMPO DETERMINADO

RESULTADO DA ANÁLISE DE CURRÍCULO - Edital n.º 76, de 15/06/2015

Disciplina: **Mecânica dos Sólidos / Manutenção Mecânica / Estática**

Nº Inscrição	Candidatos	Formação Acadêmica	Experiência Profissional	Publicações	Classificação
833533	Adriana Custódio da Silva	20	25	5	CLASSIFICADO
833663	Anderson Edson da Silva	20	12	0	CLASSIFICADO
833633	Ângelo Eugênio de Oliveira Franco	20	0	4	DESCLASSIFICADO
833511	Ariany Carolina de Oliveira	20	5	0	CLASSIFICADO
833661	Diego Raimundi Corradi	25	2	4	CLASSIFICADO
833575	Eduardo César Vieira E Silveira	20	0	0	DESCLASSIFICADO
833310	Ernane Cunha de Lima	20	16	0	CLASSIFICADO
833341	Ismael Alves Coutinho	35	13	2	CLASSIFICADO
833313	João Bosco Barbosa Filho	20	30	0	CLASSIFICADO
833425	John Adan Egídio de Sousa	20	0	0	DESCLASSIFICADO
833561	Jônathas Vinícius do Valle Silva	20	3	0	DESCLASSIFICADO
833665	Josemar Laurenço da Costa	25	12	0	CLASSIFICADO
833411	Leandro Vinícius Marques	20	5	0	CLASSIFICADO
833546	Luis Fernando Duarte Barbosa	15	7	0	DESCLASSIFICADO
833582	Matheus Duarte Veloso	0	2	0	DESCLASSIFICADO
833692	Paulo Roberto de Oliveira	0	0	0	DESCLASSIFICADO
833581	Polyana Barbosa de Paula	20	7	0	CLASSIFICADO
833695	Rodrigo Soares Fontes	20	3	0	DESCLASSIFICADO
833339	Thiago Castro Freitas	20	1	0	DESCLASSIFICADO
833615	Thiago Henrique Silva	25	10	0	CLASSIFICADO
833783	Vinícius da Silva	15	0	0	DESCLASSIFICADO

Observação: foi considerada, como nota de corte, o mínimo de 25 (vinte e cinco) pontos no somatório dos itens relacionados à Formação Acadêmica, Experiência Profissional e Publicações. Para tanto, a escala observada foi:

Formação Acadêmica: Doutor em área correlata: 40 pontos – Doutor em outras áreas: 35 pontos; Mestre em área correlata: 35 pontos – Mestre em outras áreas: 25 pontos; Especialista em área correlata: 25 pontos – Especialista em outras áreas: 20 pontos; Graduação em área correlata: 20 pontos – Graduação em áreas não correlatas: 15 pontos, considerando pontuação máxima de 40 pontos.

Experiência Profissional: na área de magistério: 02 (dois) ponto por ano completo de experiência, outras atividades na área de ensino, pesquisa, extensão, administração e área específica: 01 (um) ponto por ano completo de experiência, considerando pontuação máxima de 30 pontos

Publicações Científicas: Livro ou capítulos de livros na área de conhecimento: 01 (um) ponto - Artigos na área de conhecimento, publicados nos últimos 5 (cinco) anos, em periódicos especializados com corpo editorial: 03 (três) pontos por artigo publicado em periódicos de circulação internacional e 01 (um) ponto por artigo publicado em periódicos de circulação nacional - Publicação em congressos e eventos similares nos últimos cinco anos, com corpo técnico de avaliação, na área de conhecimento na qual o candidato se inscreveu: 02 (dois) pontos por congresso internacional e 01 (um) ponto por congresso nacional - Outros tipos de publicações na área de conhecimento, realizadas nos últimos cinco anos: 01 (um) ponto por publicação; considerando pontuação máxima de 30 pontos.

OBS. Os candidatos classificados estão convocados para Prova Didática e Entrevista no dia 02/07/2015, conforme RELAÇÃO ABAIXO.

Departamento de Engenharia Mecatrônica - Campus Divinópolis – CEFET/MG

Em: 01/julho/2015



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COMISSÃO DE CONCURSO PÚBLICO
PROCESSO SELETIVO DE CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR POR TEMPO DETERMINADO

CONVOCAÇÃO PARA ENTREVISTA E/OU PROVA DIDÁTICA - Edital n.º 76, de 15/06/2015

Disciplina: **Mecânica dos Sólidos / Manutenção Mecânica / Estática**

- a) Os candidatos abaixo relacionados estão convocados para Entrevista e/ou Prova Didática, no dia **02/07/2015**, no Câmpus Divinópolis do CEFET/MG (Rua Álvares de Azevedo, n 400, B. Bela Vista – **verificar nº da sala na Portaria**):

EDITAL: 76/2015		CAMPUS: V - Divinópolis	
DISCIPLINA(S): Mecânica dos Sólidos / Manutenção Mecânica / Estática			
CANDIDATOS	TEMA SORTEADO	DATA	HORA
1. Adriana Custódio Silva	Círculo de Mohr para um estado plano de tensões	02/07/15	08:00h
2. Anderson Edson da Silva	Círculo de Mohr para um estado plano de tensões	02/07/15	08:30h
3. Ariany Carolina de Oliveira	Círculo de Mohr para um estado plano de tensões	02/07/15	09:00h
4. Diego Raimundi Corradi	Círculo de Mohr para um estado plano de tensões	02/07/15	09:30h
5. Ernane Cunha de Lima	Círculo de Mohr para um estado plano de tensões	02/07/15	10:00h
6. Ismael Alves Coutinho	Círculo de Mohr para um estado plano de tensões	02/07/15	10:30h
7. João Bosco Barbosa Filho	Círculo de Mohr para um estado plano de tensões	02/07/15	11:00h
8. Josemar Laurenço da Costa	Círculo de Mohr para um estado plano de tensões	02/07/15	11:30h
9. Leandro Vinícius Marques	Círculo de Mohr para um estado plano de tensões	02/07/15	12:00h
10. Polyana Barbosa de Paula	Círculo de Mohr para um estado plano de tensões	02/07/15	12:30h
11. Thiago Henrique Silva	Círculo de Mohr para um estado plano de tensões	02/07/15	13:00h

- b) No início da entrevista/prova didática, o/a candidato/a deverá entregar 3 cópias impressas do plano de aula, uma cópia impressa do curriculum lattes devidamente comprovado, acompanhado de uma cópia do RG. As cópias dos documentos comprobatórios deverão estar legíveis, organizadas segundo a ordem das informações do lattes e não precisam ser autenticadas. Para possível comprovação junto à banca pede-se que o/a candidato/a tenha em mãos os originais dos documentos comprobatórios.
- c) Para a etapa de Prova Didática, o(a) candidato(a) terá como recurso didático apenas pincéis e quadro branco, sendo vedado o porte e uso de quaisquer outros meios de consulta. Não será permitido o uso de data-show.
- d) A Prova Didática terá duração de 10 (dez) minutos, seguida da etapa de Entrevista, com duração de 5 (cinco) minutos.
- e) A Prova Didática é uma sessão pública, mas é vedada a participação dos demais candidatos na mesma.
- f) Na etapa de Entrevista, os candidatos estão cientes da assinatura do Termo de Compromisso, no qual declaram para os devidos fins que têm disponibilidade para atuar como professores temporários no campus V do CEFET-MG, sediado na cidade de Divinópolis, com um contrato de 40 horas semanais, sabendo que terão no mínimo 03 dias na semana com aulas que podem ser distribuídas de manhã e/ou a tarde e/ou noite para o Ensino Superior e/ou para o Ensino Técnico.

Departamento de Engenharia Mecatrônica – Câmpus Divinópolis – CEFET/MG
Divinópolis, 01 de julho de 2015.