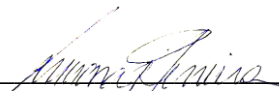




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL UNIDADE CEFET-MG CURVELO
Classificação dos candidatos à obtenção de novo título 2017

NOME DO CANDIDATO	Graduação	Especialização	Desempenho acadêmico	Experiência Profissional	Formação complementar	Total	Classificação	Resultado
Raphael Mendes Barboza	30	-	6,7	-	-	36,7	1º	Classificado
Felipe Martins Mourthé	18	-	6,9	6	-	30,9	2º	Classificado
Junia Efigênia Mendes	16	-	7,2	-	4,0	27,2	3º	Classificado
André Luiz Pedras	14	0	7,6	6	1,5	21,5	4º	Classificado
Matheus Henrique de Freitas Leite	8	-	8,1	4	1,0	21,1	5º	Classificado
Marcondes Gomes de Paula	-	-	10	6	2,5	18,5	6º	Classificado
Ricardo Mario Trindade	-	-	7,7	6	3,0	17,2	7º	Classificado
Marlon da Silva Pereira	-	-	8,2	6	3,0	16,7	8º	2ª Chamada


Coordenação do Curso de Engenharia Civil
Unidade Curvelo

Critérios para análise curricular dos candidatos à obtenção de novo título

Item de pontuação	Modalidade	Descrição do critério
Graduação		1,0 pontos por disciplina similar* até o máximo de 30 pontos
Especialização	Stricto sensu	2 pontos para cada disciplina similar* até o máximo de 8 pontos
	Lato sensu	2 pontos para cada disciplina similar* até o máximo de 6 pontos
Desempenho acadêmico	Curso de graduação (+ especialização)	Média do aproveitamento global do aluno (sendo nota máxima = 100)/10
	Artigo publicado	1 ponto para artigo internacional, 0,8 pontos para artigo nacional, 0,5 pontos para artigo regional até o máximo de 6 pontos
	Participação em projeto	0,5 ponto por projeto até o máximo de 4 pontos
Experiência profissional		1,0 pontos por ano completo de trabalho até máximo de 6 pontos
Formação complementar	Cursos relevantes na área do curso pretendido	0,5 pontos para cada curso em curso na área de concentração do curso pretendido até o máximo de 8 pontos

* Disciplinas das áreas de Matemática e Engenharia cursadas em período igual ou inferior a 10 anos, cuja ementa (ou conteúdo programático) da época em que foram cursadas é similar à ementa (ou conteúdo programático) da respectiva disciplina do curso de Engenharia da Computação do CEFETMG. Por similaridade entende-se a coincidência de 80% dos itens da ementa, 75% de carga horária (ou conteúdo programático).

Tabela 1: Critérios para análise curricular dos candidatos à obtenção de novo título