



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL – UNIDADE VARGINHA

Resolução Colegiado 01/18 DE 06 DE FEVEREIRO DE 2018

Aprova a Resolução dos critérios para Vagas Remanescentes na modalidade Obtenção de Novo Título do Curso de Engenharia Civil do CEFET-MG/Unidade Varginha.

O PRESIDENTE DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS – UNIDADE VARGINHA, no uso de suas atribuições legais e regimentais que lhe são conferidas, e conforme a aprovação na 22ª Reunião do Colegiado em 05/02/2018,

RESOLVE:

Art. 1º –Aprovar a Resolução dos critérios para Vagas Remanescentes na modalidade Obtenção de Novo Título do Curso de Engenharia Civil do CEFET-MG/Unidade Varginha de acordo com os critérios estabelecidos no Anexo I.

Publique-se e cumpra-se.

Prof. Aellington Freire de Araújo
Dpto. Computação e Engenharia Civil
CEFET-MG - Varginha
SIAPE: 1330465

Aellington Freire Araújo
Presidente do Colegiado e Coordenador do Curso de Engenharia Civil



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL – UNIDADE VARGINHA

ANEXO I

Currículo Lattes e Documentos			
1º Critério - Graduação	Engenharias	30 pontos	
	Arquitetura e Urbanismo		
	Matemática		
	Física		
	Tecnólogos em Construção Civil		
	Outras áreas		
2º critério – Pós Graduação	Lato Sensu	5 pontos	Não - Cumulativos
	Stricto Sensu	Mestrado - 10 pontos	
		Doutorado - 15 pontos	
3º critério - Desempenho Acadêmico	Artigo Publicado - internacional	3 pontos	Máximo 12 pontos
	Artigo Publicado - nacional	2 pontos	
	Artigo Publicado - regional	1 ponto	
4º critério - Participação em Projeto de Pesquisa		1 ponto	Máximo 3 pontos
5º critério - Idade	Se prevalecer o empate	Maior idade	
Memorial Descritivo			
1º Critério - Apresentação		8 pontos	
2º critério – Atividades		12 pontos	

Prof. Aellington Freire de Araújo
Depto. Computação e Engenharia Civil
CEFET-MG - Varginha
SIAPE: 1330465