

**Tabela II – Critérios de pontuação para análise do histórico escolar e do currículo**

Atividade	Critérios	Pontuação Máxima	Pontuação candidato
1) Formação Acadêmica (Considerar apenas o curso de graduação com maior pontuação)	Avaliação do curso de graduação pelo MEC* (Fator de multiplicação 1): -1,0 para CC = 5,0 -0,7 para CC = 4,0 -0,4 para CC = 3,0	20,0	
	Diploma (Fator de multiplicação 2): -1,0 para Bacharel em Engenharia Química -0,9 para Bacharel em outras Engenharias e para Bacharel em cursos de Ciências Exatas de Longa Duração -0,4 para outros cursos		
	Média aritmética das notas no curso de graduação (em 10,0)		
	Formação Acadêmica = Fator de multiplicação 1 x Fator de multiplicação 2 x [Média aritmética das notas no curso de graduação (em 10,0)] x 2		
2) Especialização <i>Lato Sensu</i>	2,5 pontos por curso de Especialização concluído na área de Engenharias	5,0	
	2,5 pontos por curso de Especialização concluído em qualquer área (apenas um certificado)		
3) Pós-graduação <i>Stricto Sensu</i> (reconhecida pela CAPES)	10,0 pontos por curso de pós-graduação concluído em programa de pós-graduação <i>Stricto Sensu</i> na área de Engenharias II	15,0	
	5,0 pontos por curso de pós-graduação concluído em programa de pós-graduação <i>Stricto Sensu</i> em qualquer área		
	2,0 pontos por disciplina concluída em no máximo 2 anos, com obtenção de conceito A ou B, em programa de pós-graduação <i>Stricto Sensu</i> na área de Engenharias II		
	1,0 ponto por disciplina concluída em no máximo 2 anos, com obtenção de conceito A ou B, em programa de pós-graduação <i>Stricto Sensu</i> em qualquer área		
	1,0 ponto por disciplina em curso, regularmente matriculado, em programa de pós-graduação <i>Stricto Sensu</i>		
4) Participação no Programa Ciências sem Fronteiras ou Programa acadêmico equivalente no exterior	0,5 ponto por mês	5,0	
5) Experiência em Projetos	Iniciação Científica com financiamento de bolsa por órgão de fomento, ou sem bolsa com reconhecimento institucional (0,5 pontos por mês)	10,0	
	Monitoria de instituição de ensino superior ou Programa PRONOTURNO da UFMG (0,25 pontos por mês)		
6) Experiência Profissional	Docência em instituição de ensino superior em disciplinas específicas de Engenharias (0,5 pontos por mês)	10,0	
	Docência em instituição de ensino superior em quaisquer disciplinas (0,25 pontos por mês)		
	Experiência de trabalho em indústria na área de Engenharia (0,25 pontos por mês)		
	Estágio em indústria (0,25 pontos por mês)		
7) Produção Científica/Técnica e Intelectual	Artigos publicados em periódicos A1, A2 e B1 conforme Qualis CAPES na área de Engenharia II (5,0 pontos por artigo)	20,0	
	Artigos publicados em periódicos A1, A2 e B1 conforme Qualis CAPES em qualquer área (3,5 pontos por artigo)		
	Artigos publicados em periódicos B2, B3, B4 e B5 conforme Qualis CAPES na área de Engenharia II (2,0 pontos por artigo)		
	Capítulos de livros publicados (5,0 pontos por capítulo)		
	Patente depositada ou aceita (5,0 pontos por patente)		
8) Trabalho em Evento Científico/Técnico	Evento internacional (2,5 pontos por apresentação oral ou via pôster)	10,0	
	Evento nacional com publicação de trabalho completo (1,0 pontos)		
9) Premiação	Prêmio/Medalha/Menção Honrosa em evento científico ou curso de graduação ou curso de pós-graduação (0,5 ponto por prêmio)	5,0	

(\*) CC (Conceito do Curso) ou CPC (Conceito Preliminar do Curso), nesta ordem, disponível em <http://emec.mec.gov.br/> - Após realizar a consulta interativa da Instituição, o CC ou CPC é localizado na aba Graduação; caso não disponível, adotar 3,0.