



ANEXO 17 DO EDITAL 507/2010-PRH
CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR NÃO-TITULAR

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Área de conhecimento: **ENGENHARIA DE OPERAÇÕES E PROCESSOS DE PRODUÇÃO**

PROGRAMA DE PROVA

1. Planejamento, programação e controle da produção.
2. Projeto de fábrica e de instalações.
3. Engenharia de métodos.
4. Logística industrial.
5. Gestão da cadeia de suprimentos.

REFERÊNCIAS

CORRÊA, Carlos Alberto; CORRÊA, Henrique Luiz. **Administração de Produção e Operações: manufatura e serviços - uma abordagem estratégica.** São Paulo: Atlas. 2006.

CORRÊA, Henrique; Gianesi, Irineu G. N. **Just in Time, MRP II e OPT.** São Paulo: Atlas, 1996.

GAITHER, Norman; Frazier, Greg. **Administração da Produção e Operações.** São Paulo: Pioneira Thompson Learning. 2005.

CHRISTOPHER, M. **Logística e Gerenciamento da Cadeira de Suprimentos: criando redes que agregam valor.** São Paulo: Cengage Learning. 2008.

FARIA, Ana Cristina de; COSTA, Maria de Fátima G. **Gestão de Custos Logísticos.** São Paulo: Atlas. 2008.

TABELAS DE PONTUAÇÃO PARA AVALIAÇÃO DO CURRÍCULUM VITAE

Tabela T.1

FORMAÇÃO ACADÊMICA					
(Não acumular pontos: o candidato somente poderá ser pontuado em um item desta tabela).					
DESCRIÇÃO	RESTRIÇÃO DE APLICAÇÃO	RESTRIÇÃO DE PONTUAÇÃO	PONTOS OBTIDOS		
			Aval. 1	Aval. 2	Aval. 3
Doutorado		Máximo: 1000			
Créditos completos de doutorado acompanhados do respectivo atestado de matrícula		Máximo: 500			
TOTAL			TOTAL₁	TOTAL₂	TOTAL₃
TOTAL 01 = (TOTAL₁) + (TOTAL₂) + (TOTAL₃) / 3 (Max. 1000)					



Tabela T.2

ORIENTAÇÃO DE TRABALHOS					
DESCRIÇÃO	RESTRIÇÃO DE APLICAÇÃO	RESTRIÇÃO DE PONTUAÇÃO	PONTOS OBTIDOS		
			Aval. 1	Aval. 2	Aval. 3
Tese de doutorado	50 pontos por tese	Máximo: 250			
Dissertação de Mestrado	25 pontos por dissertação	Máximo: 200			
Trabalhos de iniciação científica	10 pontos por trabalho	Máximo: 150			
Monografias de especialização	10 pontos por monografia	Máximo: 150			
Monografia de graduação	5 pontos por monografia	Máximo: 150			
Estágio Curricular Obrigatório	2 pontos por estágio	Máximo: 50			
TOTAL			TOTAL₁	TOTAL₂	TOTAL₃
TOTAL 02 = (TOTAL₁) + (TOTAL₂) + (TOTAL₃) / 3 (Max. 950)					

Tabela T.3

PARTICIPAÇÃO EM BANCA EXAMINADORA					
DESCRIÇÃO	RESTRIÇÃO DE APLICAÇÃO	RESTRIÇÃO DE PONTUAÇÃO	PONTOS OBTIDOS		
			Aval. 1	Aval. 2	Aval. 3
De defesa de doutorado	15 pontos por banca	Máximo: 150			
De defesa de Mestrado	10 pontos por banca	Máximo: 120			
De concurso de magistério superior	5 pontos por banca	Máximo: 80			
De especialização	2 pontos por banca	Máximo: 50			
De graduação	1 ponto por banca	Máximo: 50			
TOTAL			TOTAL₁	TOTAL₂	TOTAL₃
TOTAL 03 = (TOTAL₁) + (TOTAL₂) + (TOTAL₃) / 3 (Max. 450)					

Tabela T.4

ATIVIDADE PROFISSIONAL					
DESCRIÇÃO	RESTRIÇÃO DE APLICAÇÃO	RESTRIÇÃO DE PONTUAÇÃO	PONTOS OBTIDOS		
			Aval. 1	Aval. 2	Aval. 3
Docência em curso de Pós-Graduação <i>strictu sensu/disciplina</i>	10 pontos por semestre	Máximo: 200			
Docência em curso de Graduação / Especialização/Atualização/Disciplina	10 pontos por semestre	Máximo: 200			



Atividade profissional relevante não-docente na área de engenharia de produção	10 pontos por semestre	Máximo: 150			
Membro de comitês de programa ou avaliador de trabalhos científicos.	10 pontos por evento	Máximo: 100			
Organizador de eventos científicos	20 pontos por evento	Máximo: 100			
Consultor de comitês científicos	20 pontos por ano	Máximo: 100			
Coordenador de Projeto de Pesquisa / Extensão / Ensino	10 Pontos por Projeto	Máximo 100			
Participante Profissional em Projeto de Pesquisa / Extensão / Ensino	5 Pontos por Projeto	Máximo 50			
Participação em Programas de Formação Docente	10 Pontos por Semestre	Máximo 50			
TOTAL			TOTAL₁	TOTAL₂	TOTAL₃
TOTAL 04 = (TOTAL₁) + (TOTAL₂) + (TOTAL₃) / 3 (Max. 1050)					

Tabela T.5

PRODUÇÃO CIENTÍFICA					
DESCRIÇÃO	RESTRIÇÃO DE APLICAÇÃO	RESTRIÇÃO DE PONTUAÇÃO	PONTOS OBTIDOS		
			Aval. 1	Aval. 2	Aval. 3
Artigo publicado em revista especializada/científica indexada estrangeira	Até 50 pontos por artigo relacionado com algumas das áreas de engenharia de produção.	Máximo: 500			
Artigo publicado em revista especializada/científica indexada nacional	Até 40 pontos por artigo da área de engenharia de produção.	Máximo: 400			
Artigo publicado em anais de congresso internacional	Até 20 pontos por artigo relacionado com algumas das áreas de engenharia de produção.	Máximo: 200			
Artigo publicado em anais de congresso nacional	Até 10 pontos por artigo da área de engenharia de produção.	Máximo: 150			
Livro editado: autor / co-autor / editor	Até 100 pontos por livro na área de engenharia de produção.	Máximo: 200			
Capítulo de livro editado: autor / co-autor	50 pontos por capítulo de livro na área de engenharia de produção.	Máximo: 100			
TOTAL			TOTAL₁	TOTAL₂	TOTAL₃
TOTAL 05 = (TOTAL₁) + (TOTAL₂) + (TOTAL₃) / 3 (Max. 1550)					



Tabela T.6

RESUMO E TOTALIZAÇÃO DA PONTUAÇÃO	
	TOTAIS PARCIAIS
TOTAL 01 (Max. 1000)	
TOTAL 02 (Max. 950)	
TOTAL 03 (Max. 450)	
TOTAL 04 (Max. 1050)	
TOTAL 05 (Max. 1550)	
TOTAL FINAL (TF) (Max. 5000)	

Tabela T.7

Cálculo da Nota Final de Avaliação do <i>Curriculum Vitae</i>	
TF	NT
(Total Final dos pontos de <i>Curriculum</i>)	NOTA DA PROVA DE TÍTULO
	(*) $NT = 5,0 + TF/1000$
	NT =

(*) Com precisão de uma casa decimal com aproximação matemática ao truncar.