

ANEXO III – PONTUAÇÃO ANÁLISE DOCUMENTAL/CURRICULAR

Instrutor de Educação Profissional e Tecnologias – Padrão I - Código 01

ITEM	QUALIFICAÇÃO/PRODUTIVIDADE CIENTÍFICA	PONTOS
1	Graduação especificada na vaga	Requisito mínimo
2	Mestrado/Doutorando no tema de interesse dentro do conteúdo programático da vaga	2 pontos
3	Doutorado no tema de interesse dentro do conteúdo programático da vaga	1,0
4	Bolsista de projeto de pesquisa nas áreas de interesse	1 ponto por ano (max 2,0 pontos)
5	Atuação profissional em Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (contrato de trabalho, consultorias, atuação em Start-up.) no tema de interesse dentro do conteúdo programático da vaga, nos últimos 2 anos.	0,5 pontos por semestre (máx 1,0 pontos)
6	Artigo Científicos publicados em revista internacional na área de interesse dentro do conteúdo programático da vaga (limitado aos últimos 4 anos)	0,5 pontos por publicação (Máx. 2,0 pontos)
7	Trabalhos completos apresentados em eventos nacionais/internacionais na área de interesse dentro do conteúdo programático da vaga (limitado aos últimos 2 anos)	0,25 pontos por publicação (Máx. 1,0 ponto)
8	Curso de qualificação na área de interesse dentro do conteúdo programático da vaga (limitado aos últimos 2 anos)	0,25 ponto para cada curso >= 40h, (Máx. 1,0 ponto)
	Máximo de pontos	10
	Peso da Avaliação	30%
	Nota Máxima	3,0

Instrutor de Educação Profissional e Tecnologias – Padrão I - Código 02

ITEM	QUALIFICAÇÃO/PRODUTIVIDADE CIENTÍFICA	PONTOS
1	Graduação em Engenharia Elétrica.	Requisito mínimo
2	Mestrado em Engenharia Elétrica ou áreas afins.	2 pontos
3	Especialização em segurança do trabalho (com carga horária mínima de 360 horas)	1 pontos
4	Atuação profissional em Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (contrato de trabalho, consultorias, atuação em Start-up.) no tema de interesse dentro do conteúdo programático da vaga, nos últimos 2 anos.	0,25/ano (Máx. 1,0 pontos)
5	Exercício da profissão (relação entre as experiências profissionais e as titulações apresentadas), na área de formação.	0,5/ano (Máx. 3,0 pontos)
6	Curso de qualificação na área de: energia solar fotovoltaica, energia eólica ou hidrogênio verde (limitado aos últimos 2 anos).	0,25 ponto para cada curso >= 40h, (Máx. 1,0 ponto)
7	Comprovação de experiência profissional com manutenção e operação (O&M) de sistemas industriais ou Supervisão e Controle de Obras Elétricas	0,5/ano (Máx. 2,0 pontos)
	Máximo de pontos	10
	Peso da Avaliação	30%
	Nota Máxima	3,0