

ANEXO III – PONTUAÇÃO ANÁLISE DOCUMENTAL/CURRICULAR

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

ITEM	QUALIFICAÇÃO/PRODUTIVIDADE CIENTÍFICA	PONTOS
1	Graduação em Meteorologia.	Item obrigatório
2	Comprovação de experiência com linguagem de programação (R e/ou Python).	0,5 ponto por trabalho executado (Máx. 2,0 pontos)
3	Comprovação de experiência na análise de dados meteorológicos.	0,5 ponto por ano de experiência (Máx. 2,0 pontos)
4	Comprovação de experiência com modelagem atmosférica, utilizando WRF, aplicada a avaliação de recursos energéticos renováveis.	0,5 ponto por ano de experiência (Máx. 2,0 pontos)
5	Atuação em projeto de pesquisa aplicada na área de energias renováveis.	0,5 ponto por projeto executado (Máx. 2,0 pontos)
6	Mestrado em Meteorologia ou Ciências Climáticas.	0,5 ponto
7	Doutorado em Meteorologia ou Ciências Climáticas.	1,5 pontos
Máximo de pontos		10
Peso da Avaliação		30%
Nota Máxima		2,5

CÓDIGO 02 - Pesquisador I

ITEM	QUALIFICAÇÃO/PRODUTIVIDADE CIENTÍFICA	PONTOS
1	Graduação em Meteorologia.	Item obrigatório
2	Doutorado em Meteorologia ou Ciências Climáticas.	Item obrigatório
3	Experiência profissional na área, mínima de 05 anos	Item obrigatório
4	Comprovação de experiência com modelagem acoplada onda-atmosfera.	1,5 ponto
5	Comprovação de experiência com modelagem atmosférica, utilizando WRF, aplicada a avaliação de recursos energéticos renováveis.	0,5 ponto por projeto (Máx. 2,0 pontos)
6	Comprovação de experiência com modelo WRF-Solar.	1,0 ponto
7	Comprovação de experiência com modelo WRF-LES.	1,0 ponto
8	Comprovação de experiência com modelo WRF-Chem.	0,5 ponto
9	Comprovação de experiência profissional com linguagem de programação (R e/ou Python).	0,5 ponto por trabalho executado (Máx 2 pontos)
10	Comprovação de experiência na análise de dados meteorológicos.	0,5 ponto por ano (Máx. 2 ponto)
Máximo de pontos		10
Peso da Avaliação		30%
Nota Máxima		2,5

