

## ANEXO II

### Quadro de Pontuação da Produção

<b>Item</b>	<b>Pontos/Item comprovado</b>	<b>Quantidade de itens</b>	<b>Pontuação total por item</b>
Artigo Científico (em química inorgânica ou físico-química, com ênfase em química sustentável) com Qualis A1; sem limites de pontos	<b>100</b>		
Artigo Científico (em química inorgânica ou físico-química, com ênfase em química sustentável) com Qualis A2; sem limites de pontos	<b>85</b>		
Artigo Científico (em química inorgânica ou físico-química, com ênfase em química sustentável) com Qualis A3; sem limites de pontos	<b>70</b>		
Artigo Científico (em química inorgânica ou físico-química, com ênfase em química sustentável) com Qualis A4; sem limites de pontos	<b>55</b>		
Fator H>50	<b>2000</b>		
Fator H>40	<b>1000</b>		
Fator H>30	<b>400</b>		
Fator H>20	<b>150</b>		
Fator H>10	<b>50</b>		
Patente concedida: sem limite de pontos	<b>50</b>		
Orientador principal de doutorado (por aluno titulado): sem limite	<b>50</b>		
Orientador principal de mestrado (por aluno titulado): sem limite	<b>30</b>		
Ensino (docência e orientação) na pós-graduação stricto sensu	<b>20/ano</b>		
Ensino na pós-graduação stricto sensu em nível de excelência internacional (conceito 6 e 7 Capes)	<b>40/ano</b>		
Candidatos com vínculo formal como professor ou pesquisador em instituição de ensino superior estrangeira.	<b>500</b>		
<b>Total</b>			

\* A avaliação da produção dos candidatos será realizada a partir da documentação comprobatória da produção(Curriculum vitae e Quadro de Pontuação da Produção com os documentos comprobatórios).

Assinatura do candidato