

## Tabela de pontuação para análise do curriculum vitae

Item	Pontuação individual	Pontuação máxima
1. Dez (10) artigos publicados nos últimos 5 anos em periódicos Qualis* A1 e A2 ou com fator de impacto acima de 3	20	20
2. Artigos publicados em periódicos Qualis* A1 e A2 ou com fator de impacto acima de 3 nos últimos 5 anos (excedentes àqueles usados no item 1) ou em periódicos Qualis* B1 e B2 ou com fator de impacto acima de 2 nos últimos 5 anos	2 para A1 e A2; 1 para B1 e B2	40
3. Ter experiência em temas de pesquisa ligados a Biomateriais e/ou Polímeros (comprovada a partir do tema da tese defendida pelo candidato ou pelo assunto de pelo menos 5 artigos publicados em periódicos Qualis* A1 e A2 ou com fator de impacto acima de 3 nos últimos 5 anos)	20	20
4. Ser pesquisador estrangeiro com doutorado defendido em instituição de países** listados a seguir ou pesquisador brasileiro com histórico de extensas interações internacionais com instituições e pesquisadores dos países** listados a seguir (a serem comprovadas por pelo menos 5 artigos publicados nos últimos 5 anos em periódicos Qualis* A1 e A2 ou com fator de impacto acima de 3 contendo pesquisadores estrangeiros na forma de coautores e experiência igual ou superior a 1 ano em instituições de pesquisa dos países** listados a seguir)	20	20
<b>PONTUAÇÃO FINAL LIMITE</b>	<b>100</b>	

\*Classificação Qualis da área de Engenharias 2 da CAPES

\*\* Lista de países a serem considerados: Estados Unidos, Canadá, países europeus, Japão e Austrália.

## Quantitative evaluation of the curriculum vitae

Item	Individual points	Maximum points
1. Ten (10) papers published in the last 5 years in Qualis* A1 and A2 journals or journals with an impact factor higher than 3	20	20
2. Papers published in the last 5 years in Qualis* A1 and A2 journals or journals with an impact factor higher than 3 (other than those used in item 1) or in Qualis* B1 and B2 journals or journals with an impact factor higher than 2	2 for A1 and A2; 1 for B1 and B2	40
3. Expertise in research topics associated with Biomaterials and/or Polymers (to be demonstrated by the subject of the PhD thesis of the candidate or by the subject of at least 5 papers published in the last 5 years in Qualis* A1 e A2 journals or journals with an impact factor higher than 3)	20	20
4. Be a foreign researcher with a PhD thesis from an institution of the following countries** or a Brazilian researcher with extensive international collaboration with institutions and researchers from the following countries** (to be validated by at least 5 papers published in the last 5 years in Qualis* A1 e A2	20	20

journals or journals with impact factor higher than 3 with foreign researchers as co-authors and experience of at least one year in research institutions of the following countries**)		
FINAL POINTS	100	

\*Qualis classification of Engenharias 2 from CAPES

\*\* List of countries to be considered: United States, Canada, European countries, Japan and Australia.