



Universidade Federal do Ceará  
Centro de Ciências  
Programa de Pós-Graduação em Química – UFC  
**CONCESSÃO DO PRÊMIO ÍCARO DE SOUSA MOREIRA - EDITAL 01/2021**

**RESULTADO**

<b>ÁREA: FÍSICO-QUÍMICA</b>		
<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>NOME</b>	<b>FI</b>
1	<b>NATÁLIA GOMES SOUSA</b> Revista: Journal of Molecular Liquids. DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.molliq.2020.113487">https://doi.org/10.1016/j.molliq.2020.113487</a> Orientadora: Adriana Nunes Correia	5,065
2	<b>TIAGO MELO FREIRE</b> Revista: Nanomaterials DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/nano10061194">https://doi.org/10.3390/nano10061194</a> Orientador: Pierre Basilio Almeida Fechine	4,324
<b>ÁREA: QUÍMICA ANALÍTICA</b>		
<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>NOME</b>	<b>FI</b>
1	<b>FRANCISCO LUAN FONSECA DA SILVA</b> Revista: Food Research International DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.foodres.2020.109221">https://doi.org/10.1016/j.foodres.2020.109221</a> Orientadora: Wladiana Oliveira Matos	4,972
<b>ÁREA: QUÍMICA INORGÂNICA</b>		
<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>NOME</b>	<b>FI</b>
1	<b>JÉSSICA MIRANDA ABREU FREIRE</b> Revista: Journal of Environmental Chemical Engineering DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.jece.2020.103844">https://doi.org/10.1016/j.jece.2020.103844</a> Orientadora: Elisane Longhinotti	4,02
<b>ÁREA: QUÍMICA ORGÂNICA</b>		
<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>NOME</b>	<b>FI</b>
1	<b>DAVI RABELO DE OLIVEIRA</b> Revista: International Journal of Biological Macromolecules DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2020.07.216">https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2020.07.216</a> Orientador: Diego Lomonaco Vasconcelos de Oliveira	5,162
<b>ÁREA: QUÍMICA</b>		
<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>NOME</b>	<b>FI</b>
1	<b>LAÍS HELENA E SOUSA VIEIRA</b> Revista: Carbon DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.carbon.2020.01.089">https://doi.org/10.1016/j.carbon.2020.01.089</a> Orientador: Pierre Basilio Almeida Fechine	8,821
2	<b>JÉSSICA RIBEIRO DE OLIVEIRA</b> Revista: Composites Part B DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.compositesb.2020.108060">https://doi.org/10.1016/j.compositesb.2020.108060</a> Orientador: Diego Lomonaco Vasconcelos de Oliveira	7,635
3	<b>RAELLE FERREIRA GOMES (Média: 8,48)</b> Revista: International Journal of Biological Macromolecules DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2020.04.004">https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2020.04.004</a> Orientadora: Regina Célia Monteiro de Paula	5,162
4	<b>SARAH BRENDA FERREIRA DOS SANTOS (Média: 8,42)</b> Revista: International Journal of Biological Macromolecules DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2020.08.184">https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2020.08.184</a> Orientadora: Nagila Maria Pontes Silva Ricardo	5,162
5	<b>RAIMUNDO NONATO FERNANDES MOREIRA FILHO</b> Revista: Colloids and Surface B: Biointerfaces DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.colsurfb.2020.111222">https://doi.org/10.1016/j.colsurfb.2020.111222</a> Orientadora: Judith Pessoa de Andrade Feitosa	4,389
6	<b>DENISE RAMOS MOREIRA</b> Revista: Industrial Crops & Products DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2020.112937">https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2020.112937</a> Orientadora: Nagila Maria Pontes Silva Ricardo	4,244