

<b>Alunos</b>	André Luis Quiosi, Eduardo Richetti Bonatto
<b>Título</b>	Pesquisa sobre criptografia quântica aplicada à segurança de dados
<b>Artigo</b>	
<b>Questões de pesquisa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Q1: Como funciona a criptografia quântica?</li> <li>• Q2: Qual a importância da criptografia quântica em relação à segurança de dados?</li> <li>• Q3: Quais os desafios da implementação da criptografia quântica no mundo real?</li> </ul>
<b>Palavras-chave</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• quantum cryptography</li> <li>• quantum computing</li> <li>• data security</li> </ul>
<b>String de busca</b>	("encryption" or "compute") and "quantum" and "security" and "data*"
<b>Motores de busca utilizados</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAPES <ul style="list-style-type: none"> <li>- Scopus</li> <li>- ScienceDirect</li> <li>- Springer</li> <li>- Web of Science</li> </ul> </li> <li>• IEEE Xplore</li> </ul>
<b>Idioma</b>	Ingês
<b>Quantidade de trabalhos encontrados</b>	39