



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ - UESPI  
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO



RESOLUÇÃO CEPEX Nº. 089/2016

ANEXO A

TERMO DE AUTORIZAÇÃO PARA PUBLICAÇÃO DIGITAL

Concedo à Universidade Estadual do Piauí (UESPI) o direito não-exclusivo de reproduzir, traduzir e/ou distribuir este trabalho (incluindo o resumo) por todo o mundo, no formato impresso e eletrônico e em qualquer meio, incluindo os formatos áudio ou vídeo.

Concordo que a UESPI pode, sem alterar o conteúdo, transpor este trabalho para qualquer meio ou formato para fins de preservação.

Concordo que a UESPI pode manter mais de uma cópia de meu trabalho para fins de segurança, backup ou preservação.

Declaro que este trabalho é original e tenho o poder de conceder os direitos contidos nesta licença.

Declaro também que o depósito deste trabalho não infringe direitos autorais de ninguém.

Levando-se em conta que o trabalho ora depositado tenha sido de resultado de patrocínio ou apoio de uma agência de fomento ou outro organismo que não seja a UESPI, declaro que foram respeitados todos e quaisquer direitos de revisão como também as demais obrigações exigidas por contrato ou acordo.

Contendo este trabalho material do qual não possuo titularidade dos direitos autorais, declaro que obtive a permissão irrestrita do detentor dos direitos autorais para conceder à Universidade os direitos apresentados nesta licença, e que esse material está claramente identificado e reconhecido no texto ou no conteúdo do trabalho ora depositado.

A UESPI se compromete a identificar claramente seu nome(s) ou o(s) nome(s) dos detentores dos direitos autorais do trabalho em questão, e não fará qualquer alteração, além daquelas concedidas por esta licença.

De acordo com esta licença.

Teresina, PI 28 de março de 20 23.

Francisco Henrique Pereira Lopes

Assinatura

Equilo de diferentes rotas de síntese sobre a morfologia  
propriedades ópticas, colorimetria e fotocatalítica do  $\beta$ -Ag<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub>

Título do trabalho

Mestrado em Química

Curso



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA – CCN  
COORD. DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA - PPGQ



**AUTORIZAÇÃO PARA LIBERAÇÃO ON-LINE DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO DOS CURSOS DE DOUTORADO E MESTRADO:**

( ) Tese      (X) Dissertação

Eu, Francisco Henrique Pereira Lopes, nacionalidade Brasileira,  
CPF nº 069.952.053-32, RG nº \_\_\_\_\_, aluno(a) do Programa de Pós-  
Graduação em Química, AUTORIZO a Universidade Estadual do Piauí – UESPI a disponibilizar on-line meu  
trabalho <sup>final</sup> intitulado:  
" Espectro de diferentes rotas de síntese sobre a morfologia, propriedades ópticas, colorimétricas e fotocatalítica de ZnO "  
podendo também ser acessado mundialmente na Web, por meio da Biblioteca Digital de Teses e Dissertações  
desta IES e/ou do Instituto de Informação em Ciência e Tecnologia – IBICT, sem qualquer ônus para a UESPI,  
respeitados os direitos autorais. (A divulgação de teses e dissertações em formato eletrônico é uma exigência  
da CAPES, disciplinada pela Portaria nº 013, de 15/02/2006)

**Especificações para liberação do documento on-line:**

- 1) Liberação imediata (X)
- 2) Liberação a partir de 1 ano ( )
- 3) Este trabalho ocasionará registro de patente? ( )

Obs.: No caso 3 o prazo para liberação será de até dois anos após a data de defesa. A extensão deste prazo suscita NOVA SOLICITAÇÃO POR PARTE DO AUTOR.

**Dados complementares (obrigatórios):**

E-mail do autor(a): henrique.th.11@gmail.com

Nome do(a) orientador(a): Lasácio Santos Cavalcante CPF: 840.043.633-49

Teresina, 28 de março de 2023.

Francisco Henrique P. Lopes  
Assinatura do(a) aluno(a)