



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 13 de outubro de 20 22.

Bruna Rayana Silva Ibiapina.

Assinatura

SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E ATIVIDADE FOTOCATALÍTICA DO COMPÓSITO NiWO₄-PALIGORSQUITA NA FOTODEGRADAÇÃO DA PIRAZINAMIDA SOB IRRADIAÇÃO POLICROMÁTICA

Título do trabalho

Mustado em Química.

Curso



PPGQ

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



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

() Tese Dissertação

Eu, Bruna Raphaela Silva Ibiapina, nacionalidade brasileira, CPF nº 054.320.033-53, RG nº 3.335.729-559, aluno(a) do Programa de Pós-Graduação em Química, AUTORIZO a Universidade Estadual do Piauí – UESPI a disponibilizar *on-line* meu trabalho final intitulado: “SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E ATIVIDADE FOTOCATALÍTICA DO COMPÓSITO NiWO₄- PALIGORSQUITA NA FOTODEGRADAÇÃO DA PIRAZINAMIDA SOB IRRADIAÇÃO POLICROMÁTICA”, 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
- 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): brunanayara.com@gmail.com

Nome do(a) orientador(a): Geraldo Eduardo da Cruz Júnior CPF: _____

Teresina, 13 de outubro de 20 22

Bruna Raphaela Silva Ibiapina
Assinatura do(a) aluno(a)