



Local e data

TERMO DE AUTORIZAÇÃO E AUTORIA PARA PUBLICAÇÃO ACADÊMICA NO REPOSITÓRIO INSTITUCIONAL OU EM OUTRAS BASES DE DADOS DA UNIFESSPA

Na qualidade de titular dos direitos de autor do documento abaixo especificado, autorizo ao Repositório Institucional da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará (RI/UNIFESSPA) a publicação, sem ressarcimento dos direitos autorais, de acordo com a Lei nº 9.610/98, concedendo o direito não-exclusivo de reproduzir, traduzir (conforme definido abaixo), e/ou distribuir a publicação (incluindo resumo) por todo o mundo no formato impresso e eletrônico e em qualquer meio, para fins de leitura, impressão ou download, a título de divulgação da produção científica gerada pela Unifesspa, sob a condição de que não seja feito uso comercial nem modificações no trabalho publicado.

1. Tipo de Produção Intelectual: () Trabalho de Conclusão de Curso () Trabalho de Conclusão de Especialização () Dissertação () Tese () Artigo Científico () Livro () Capítulo de livro () Projet	
2. Ide	ntificação da Obra:
Autor:	
Telefor	ne: ()
	Número de matrícula:
Nome	do curso/Programa (por extenso):
Orienta	ador:
Coorie	ntador:
Data d	a defesa do trabalho:
Título/	subtítulo:
Discen	te () Docente () TAE () ISBN/ISSN (se for o caso):
Agênci	a(s) de fomento (quando existir):
3. T&[defendidas fora da instituição:
É Tese	ou Dissertação defendida fora da Unifesspa? () Sim () Não
	laração de Autoria: o, para os devidos fins, que o presente trabalho é de minha autoria e que estou ciente:
•	Dos Artigos 297 a 299 do Código Penal, Decreto-Lei nº 2.848 de 7 de dezembro de 1940;
•	Da Lei nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998, sobre os Direitos Autorais;
•	Dos Regulamentos; Estatuto e Diretrizes da UNIFESSPA;
•	Que plágio consiste na reprodução de obra alheia e submissão da mesma como trabalho
	próprio ou na inclusão, em trabalho próprio, de ideias, textos, tabelas ou ilustrações (quadros,
	figuras, gráficos etc.) transcritos de obras de terceiros sem a devida e correta citação da
	referência.

Assinatura do Autor