



TERMO DE AUTORIZAÇÃO PARA PUBLICAÇÃO DE TESES E DISSERTAÇÕES ELETRÔNICAS NA BIBLIOTECA DIGITAL DE TESES E DISSERTAÇÕES (BDTD) - UFERSA

Na qualidade de titular dos direitos de autor da publicação, autorizo a UFERSA a disponibilizar através do site http://bdtd.ufersa.edu.br/ sem ressarcimento dos direitos autorais, de acordo com a Lei nº 9610/98, o texto integral da obra abaixo citada, conforme permissões assinaladas, para fins de leitura, impressão e/ou download, a título de divulgação da produção científica brasileira, a partir desta data / / Instituição de Defesa: Universidade Federal do Rural do Semi-Árido/UFERSA CNPJ: 24.529.265/0001-40 1. Identificação do material bibliográfico: () Tese () Dissertação 2. Nome do Programa de Pós-Graduação: 3. Agência de fomento: CAPES () CNPQ() ANP () () Outra: 4. Título do TCC: 5. Título do TCC em língua estrangeira: 6. Palavras-chave: 7. Palavras-chave em língua estrangeira:

8.	Data da Defesa://	
9.	Dados do autor:	
	Nome:	
	URL Lattes:	
	CPF:	Telefone: ()
	E-mail:	
10.	Dados do Orientador:	
	Nome:	
	CPF	_ E-mail:
	URL Lattes:	
11. Dados do 1º Co-Orientador:		
	Nome:	
	CPF	_ E-mail:
	URL Lattes:	
12. Dados do 2º Co-Orientador:		
	Nome:	
	CPF	_ E-mail:
	URL Lattes:	
13.	Dados do 1º Membro da Banca:	
	Nome:	
		_ E-mail:
	URL Lattes:	
14. Dados do 2º Membro da Banca:		
	Nome:	
	CPF	_ E-mail:
	URL Lattes:	

15.	Dados do 3º Membro da Banca:	
	Nome:	
	CPF	_ E-mail:
	URL Lattes:	
16. Dados do 4º Membro da Banca:		
	Nome:	
	CPF	_ E-mail:
	URL Lattes:	
17. Dados do 5º Membro da Banca:		
	Nome:	
	CPF	_ E-mail:
	URL Lattes:	
18. Dados do 6º Membro da Banca:		
	Nome:	
	CPF	_ E-mail:
	URL Lattes:	
19. Informação de acesso ao documento: Liberação para publicação no todo		
	Assinatura	
		 Data

Havendo concordância com a publicação eletrônica, toma-se imprescindível o envio em formato digital da tese ou dissertação. (Arquivo em Word e PDF sem senha de segurança contendo a ficha catalográfica (elaborada através do gerador automático de fichas da UFERSA) após a folha de rosto).