

## Termo de Autorização para Disponibilização de Teses e Dissertações Eletrônicas no Repositório Institucional da UnB

### 1 IDENTIFICAÇÃO

Autor:		
RG:	CPF:	Telefone:
E-mail:		
Afiliação (Instituição de vínculo empregatício):		
Orientador:		
Coorientador:		
Título do Trabalho:		
Data de Defesa:	Área do Conhecimento:	
Palavras-Chave:		
Programa/Curso:		
Titulação:	Agência de Fomento:	
Tipo de material: ( ) Tese ( ) Dissertação		

### 2 INFORMAÇÃO DE ACESSO AO DOCUMENTO

Liberação para disponibilização: ( ) Total ( ) Parcial <sup>1,2,3,4,5</sup>
Em caso de disponibilização parcial, especifique os capítulos a serem retidos:
<b>Observações:</b> <sup>1</sup> É imprescindível o envio do arquivo em formato digital do trabalho completo, mesmo em se tratando de disponibilização parcial. <sup>2</sup> A solicitação de disponibilização parcial deve ser feita mediante justificativa lícita e assinada pelo <b>autor do trabalho</b> , que deve ser entregue juntamente com o termo de autorização e documentos que comprovem a necessidade da restrição da parte do conteúdo do trabalho. <sup>3</sup> A restrição poderá ser mantida por até um ano a partir da data de autorização da disponibilização. <sup>4</sup> A extensão deste prazo suscita justificativa formal junto à Biblioteca Central (BCE e ao Decanato de Pós-Graduação (DPG) . <sup>5</sup> O resumo e os metadados ficarão sempre disponibilizados.

### 3 LICENÇA DE PERMISSÃO DE USO

Na qualidade de titular dos direitos de autor da publicação, autorizo a Universidade de Brasília e o IBICT a disponibilizar por meio dos sites [www.unb.br](http://www.unb.br), [bdtd.ibict.br](http://bdtd.ibict.br), [www.ndltd.org](http://www.ndltd.org), em ressarcimento dos direitos autorais, de acordo com a Lei nº 9610/98, o texto integral da obra supracitada, conforme permissões assinaladas, para fins de leitura, impressão e/ou *download*, a título de divulgação da produção científica brasileira, a partir desta data.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
Local

Data

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Autor