

TERMO DE AUTORIZAÇÃO PARA PUBLICAÇÃO ELETRÔNICA ITRO UNIVERSITÁRIO NOSSA SENHORA APARECI

CENTRO UNIVERSITÁRIO CENTRO UNIVERSITÁRIO NOSSA SENHORA APARECIDA BIBLIOTECA GERALDO LUCAS

. Identificação da obra b	bliográfica – VÁRIOS AUTORI	ES:		
Curso de Graduação Super	ior:			
] Estágio Supervisionado	[] Projeto Interdisciplina	ar []TCC	[] Artigo Científico	[] Outro:
. Identificação do docum	ento bibliográfico:			
- - itulo:				
Ano/semestre	Quantidade de	Pág:	llustrações: [] sim [] não	Nota conceito:
Data de defesa da obra:	_/			
3. Identificação dos autor	es:			
Autor(a) 1:				Mat
RG: CPF:_	Telef.()		_ e-mail:	
Autor(a) 2:				Mat
RG: CPF:_	Telef.()	<u> </u>	_ e-mail:	
Autor(a) 3:				Mat
RG: CPF:_	Telef.()	<u> </u>	_ e-mail:	
Autor(a) 4:				Mat
RG: CPF:_	Telef.()	l	_ e-mail:	
Autor(a) 5:				Mat
l. Informações do(a) doce	ente/orientador(a):			
Orientador(a):		e-mail do o	rientador(a):	
i. Informações de acesso		0	, 00 0.10111.duo. (a).	
Este trabalho é confidenci				
		f 1 - 2 -		
Esta obra ocasionará regis		[] não		
				[] total [] parcial [] não pode
	parcial, assinale as permissões: tras restrições:			
j bibliografia [] Ou	ıras restrições			
JniFANAP, a disponibilizar eletrônico, na Rede Mundi	gratuitamente, sem ressarcime al de Computadores, no forma	nto dos direitos aut ato especificado, pa	orais, conforme permissões m ra fins de leitura, impressão	0/98, autorizamos o Centro Universitário narcadas acima, do documento, em meio e/ou download pela Internet, a título do arquivos fornecidos são de nossa inteira
Assinatura do(a) autor(a) 1	Assinatura do(a) autor(a) 2	Assinatura do(a) autor(a) 3
	Assinatura do(a) auto	or(a) 4	Assinatura do(a) auto	or(a) 5
Ciência do(a) orien	tador(a)	<u> </u>	Cié	ència do(a) co-orientador(a)
	Aparecio	da de Goiânia.		
Esta classificação poderá	•			suscita justificativa junto à Coordenação
ada Curso.				04-A, Qd. 1, LT. 1 – Bloco B, pavimento

inferior. Conjunto Bela Morada – Aparecida de Goiânia – CEP: 74920-760. E-mails: biblioteca.fanap@gmail.com / biblioteca@unifanap.edu.br