

TERMO DE CIÊNCIA E DE AUTORIZAÇÃO

PARA DISPONIBILIZAR PRODUÇÕES TÉCNICO-CIENTÍFICAS NO REPOSITÓRIO INSTITUCIONAL DO IF GOIANO

Com base no disposto na Lei Federal nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998, AUTORIZO o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano a disponibilizar gratuitamente o documento em formato digital no Repositório Institucional do IF Goiano (RIIF Goiano), sem ressarcimento de direitos autorais, conforme permissão assinada abaixo, para fins de leitura, download e impressão, a título de divulgação da produção técnico-científica no IF Goiano.

IDENTIFICAÇÃO DA PRODU	O TÉCNICO-CIENTÍFICA
☐ Tese (doutorado)☐ Dissertação (mestrado)☐ Monografia (especialização)☑ TCC (graduação)	☐ Artigo científico☐ Capítulo de livro☐ Livro☐ Trabalho apresentado em evento
☐ Produto técnico e educacion	- Tipo:
Nome completo do autor: Victor Monteiro da Silva	Matrícula: 2016102200740305
Título do trabalho:	IEAMENTO BÁSICO: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA EM ESCOLA DE
RESTRIÇÕES DE ACESSO AO	OCUMENTO
Documento confidencial:	o □ Sim, justifique:
Informe a data que poderá ser	sponibilizado no RIIF Goiano: 04 /04 /2024
· ·	ro de patente? Sim 🗹 Não
•	cado como livro? Sim 🗹 Não
DECLARAÇÃO DE DISTRIBUI	ÁO NÃO-EXCLUSIVA
O(a) referido(a) autor(a) declara:	
 Que o documento é seu trabalho o qualquer outra pessoa ou entidade; 	inal, detém os direitos autorais da produção técnico-científica e não infringe os direitos de
ao Instituto Federal de Educação, Ci	r materiais inclusos no documento do qual não detém os direitos de autoria, para concede cia e Tecnologia Goiano os direitos requeridos e que este material cujos direitos autorais ntificados e reconhecidos no texto ou conteúdo do documento entregue;
	xigidas por contrato ou acordo, caso o documento entregue seja baseado em trabalho uição que não o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano.
	Rio Verde GO 04 /04 /2024
	Local Data
A	natura do autor e/ou detentor dos direitos autorais
Ciente e de acordo:	Cindulare de Melo Rodrigues

Assinatura do(a) orientador(a)