TERMO DE CONSENTIMENTO E AUTORIZAÇÃO

INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA E CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - IBTCC, pessoa jurídica de direito privado sem fins lucrativos, com sede na Avenida Professor Almeida Prado, nº 532, Prédio 5, Butantã, na Cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, CEP 05508-901, inscrita no CNPJ sob o nº 35.078.331/0001-29, mantenedor do Instituto de Tecnologia e Liderança – Inteli ("Inteli"), pretende realizar um teste de usabilidade do sistema Vitau.

Eu, _		Marcelo	Luiz do	Amaral Gonçal	ves 	brasileiro	_[de	nacionalidade],
casa	ıdo	_[estado	civil], _	professor		_[profissão], inscri	to(a) r	no CPF/MF sob o
nº	075.092.3	88-11	, espon	taneamente s	erei	entrevistado para	realiz	ação do teste de
usabili	dade do pi	rojeto Vi	itau.			_		

Declaro conhecer o quanto disposto na Lei 13.709/18, e legislação relacionada à proteção de dados pessoais e privacidade ("*LGPD*"). Declaro saber que, para a realização do teste de usabilidade do projeto Vitau, irei fornecer ao Inteli dados pessoais e dados pessoais sensíveis de que sou titular. Os dados pessoais fornecidos serão tratados anonimizadamente para fins não econômicos, com objetivos acadêmicos, e não compartilhados com quaisquer terceiros que não façam parte de referido do projeto Vitau, por quanto, desde já, consinto com uso de mencionados dados para a finalidade ora detalhada.

O declaro e reconheço ainda que o Inteli poderá realizar gravações do teste de usabilidade do projeto Vitau. Por este motivo, autorizo o Inteli, em caráter irrevogável e irretratável, a gravar a entrevista. Face à autorização ora concedida, o Inteli, poderá utilizar minha imagem e voz para as finalidades ora descritas.

Para a efetivação e garantia dos preceitos legais pertinentes à proteção de dados pessoais e uso de imagem, o Participante aceita, em caráter irrevogável, o presente termo ("Termo de Consentimento e Autorização"), mediante aposição de expressa concordância ao final do documento.

São Paulo, 18 de Dezembro de 2023.

Docusigned by:

Boscocorological by:

Marcelo Gonçalves