

TERMO DE SIGILO E CONFIDENCIALIDADE

	,	
	vinculado (a) à Universidade Federal d	
		do CPF n
firmam a presenta Tarma da S	, vinculado (a)	
firmam o presente Termo de S	Sigilo e Confidencialidade e doravante denominam-se PARTES.	
pesquisa, desenvolvimento te	igilosas e Confidenciais" são todas aquelas relacionadas às atividenciais ecnológico, inovação, extensão e prestação de serviços, que den ejam por seus dados, informações científicas, técnicas, empresa ticipação das PARTES.	nandem sigilo
Por este Termo de Sigilo e Co	onfidencialidade, as PARTES entendem e concordam que:	
_	ilosas e Confidenciais" tratadas na presente interação serão companente para o PROPÓSITO de	
 As interações e dis "Informações Sigilos 	cussões não podem ser compartilhadas com terceiros por sas e Confidenciais".	se tratarem d
 benefício próprio exc Não devem efetuar ne Não irão apropriar-se Não é permitido rej responsabilizam por t deverão ressarcir à ou 	as "Informações Sigilosas e Confidenciais" a que tiverem ace lusivo e/ou unilateral, presente ou futuro, ou para o uso de terceir enhuma gravação ou cópia da documentação confidencial a que ti de material confidencial e/ou sigiloso que venha a ser disponibilidadas as pessoas que vierem a ter acesso a tais informações, tendo atra Parte, em caso de ocorrência de qualquer dano e/ou prejuízo o gilo ou confidencialidade das informações fornecidas.	ros. iverem acesso. izado. lenciais", e s o ciência de qu
em responsabilidade adminis	sições estabelecidas no presente Termo de Sigilo e Confidencialio trativa, civil e criminal à PARTE que descumpri-la, cabendo a por ação ou omissão, que serão apurados em processo próprio.	-
• •	ontidas neste Termo poderá ser interpretada como outorga ou esa ou qualquer outra forma, sobre as "Informações Sigilosas e	
Este instrumento beneficiará e modo, transferido.	e obrigará as PARTES e seus sucessores e não será cedido ou, de	qualquer outro
O presente Termo de Sigilo e	Confidencialidade entrará em vigor a partir da data de sua assina	itura.
	Goiânia, de	de
Assinatura das PARTES:		
	Interno UFG	
	Externo UFG	