

#### Universidade Federal da Paraíba Centro de Informática Biblioteca Setorial do Centro de Informática BSCI

# TERMO DE AUTORIZAÇÃO PARA PUBLICAÇÃO ELETRÔNICA NA BIBLIOTECA DIGITAL DA UFPB

#### 1. Identificação do trabalho / autor

Título: ANÁLISE DA DECISÃO DO CONSUMIDOR EM LOJAS DE VAREJO: Mapeamento da Atividade Cerebral por meio do EEG e aplicação de Nudge.

#### **Autor:**

Nome: Daniel de Queiroz Cavalcanti / RG: 355159 /

CPF: 08876226400 / Telefone: 83987318784 /

e-mail:danieldequeirozcavalcanti@gmail.com

#### **Orientador(a):**

Nome: Valdecir Becker / CPF: 01969531975 / e-mail: valdecir@ci.ufpb.br

#### 2. Identificação do material

bibliográfico Mídia: Texto, Imagem /

Formato: PDF, JPG /

Total de páginas: 20/

Data da aprovação: 19/09/2024

Data da entrega da cópia eletrônica do trabalho na versão final, corrigida, à Biblioteca Setorial do

CI: 06/11/2024

#### 3. Declaração do autor:

Na qualidade de titular dos direitos de autor da publicação supracitada, de acordo com a Lei nº 9610/98, autorizo à Universidade Federal da Paraíba – UFPB, a disponibilizar gratuitamente sem ressarcimento dos direitos autorais, conforme permissões assinadas acima, do trabalho em meio eletrônico, na Rede Mundial de Computadores, no formato especializado¹, para fins de leitura, impressão e/ou download, a título de divulgação da produção científica gerada pela UFPB, a partir desta data.

### AUTOR(A)

## ANUÊNCIA DO(A) ORIENTADOR(A)

Assinatura do autor(a)	Assinatura do autor(a)
Documento assinado digitalmente	
DANIEL DE QUEIROZ CAVALCANTI Data: 11/11/2024 11:41:36-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br	
Local:João Pessoa, PB	Local: João Pessoa, PB
Data:11/11/2024	Data:11/11/2024

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Esta classificação poderá ser mantida por até um ano a partir da data da defesa. A extensão deste prazo suscita justificativa junto à Coordenação do Programa.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Texto (PDF); Imagem (JPG ou GIF); Som (WAV, MPEG, AIFF, SND); Vídeo (MPEG, AVI, QT); Outros (Específico da área).