

## TERMO DE AUTORIZAÇÃO PARA PUBLICAÇÃO DIGITAL DE TRABALHOS ACADÊMICOS NO REPOSITÓRIO INSTITUCIONAL DA PUC-CAMPINAS

### 1 Identificação de material bibliográfico

TCC  TFG  Tese  Dissertação  Artigo  E-book  Outro  \_\_\_\_\_

### 2 Identificação do(s) autor(es)

Autor (nome completo): Laís Mantovani Volpe

RA: 22876270

### 3 Identificação do Trabalho

**Título:** Os impactos econômicos de megaeventos esportivos: Os casos das olimpíadas de verão em Barcelona, Pequim e Rio de Janeiro

**Identificação do trabalho:** Graduação

**Material bibliográfico (somente TFG):** Memorial  Pranchas

**Número de páginas do memorial (somente TFG):** Clique ou toque aqui para inserir o texto.

**Número de pranchas (somente TFG):** Clique ou toque aqui para inserir o texto.

**Orientador:** Izaias de Carvalho Borges

**Curso:** Ciências Econômicas

**Escola:** ECON

**Número de páginas:** 87

**Data de defesa:** 02/12/2025

### 4 Informações para publicação

Este trabalho ocasionará registro de patente? Sim  Não

Este trabalho pode ser disponibilizado de forma integral no Repositório Institucional?<sup>1</sup>

Sim  Não

---

<sup>1</sup> Nos casos de não disponibilização a classificação será mantida por até um ano a partir da data de defesa. A extensão deste prazo ou revogação suscita justificativa junto à coordenação do curso ou do programa de pós-graduação. O resumo de todos os trabalhos será disponibilizado.

Na qualidade de titular dos direitos de autor da publicação supracitada, de acordo com a *lei nº 9610/98*, autorizo a Pontifícia Universidade Católica de Campinas, a disponibilizar gratuitamente, sem ressarcimento dos direitos autorais, conforme permissões assinaladas acima, do documento, em meio eletrônico, na Rede Mundial de Computadores, no formato especificado enviado, para fins de leitura e/ou impressão pela Internet, a título de divulgação da produção científicas gerada pela Universidade, a partir desta data.

---

Assinatura do Autor

---

Assinatura do Orientador

Campinas - SP  
Data: 13/01/2026