



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE DO CAMPUS ARARANGUÁ  
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

Nome do estudante

**Título do trabalho**

Araranguá  
2022

Nome do estudante

**Título do trabalho**

Trabalho de Conclusão de Curso do Curso de Graduação em Engenharia de Computação submetido ao Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde do Campus Araranguá da Universidade Federal de Santa Catarina para a obtenção do título de Bacharel em Engenharia de Computação.

Orientador: Prof. Nome do Orientador, Dr.

Araranguá

2022

Ficha de identificação da obra elaborada pelo autor,  
através do Programa de Geração Automática da Biblioteca Universitária da UFSC.

Rodrigues, Horácio Wanderley

A crise do ensino jurídico de graduação no Brasil contemporâneo [tese] : indo além do senso comum / Horácio Wanderley Rodrigues ; orientadora, Olga Maria Boschi de Aguiar ; co-orientador, Edmundo Lima de Arruda Júnior. - Florianópolis, SC, 1992.

397 p.

Tese (doutorado) - Universidade Federal de Santa Catarina, Centro de Ciências Jurídicas. Programa de Pós-Graduação em Direito.

Inclui referências

1. Direito. 2. Estudo e ensino. 3. Ensino superior. 4. Crise na Educação. 5. Brasil. I. Aguiar, Olga Maria Boschi de. II. Arruda Júnior, Edmundo Lima de. III. Universidade Federal de Santa Catarina. Programa de Pós-Graduação em Direito. IV. Título.

Nome do estudante

**Título do trabalho**

Este Trabalho de Conclusão de Curso foi julgado adequado para obtenção do Título de Bacharel em Engenharia de Computação e aprovado em sua forma final pelo Curso de Graduação em Engenharia de Computação.

Araranguá, 16 de Dezembro de 2022.

---

Profa. Analúcia Schiaffino Morales, Dra.  
Coordenadora do Curso

**Banca Examinadora:**

---

Prof. Nome do Orientador, Dr.  
Orientador

---

Prof. Nome do Avaliador, Dr.  
Avaliador  
Universidade XXX

---

Prof. Nome do Avaliador, Dr.  
Avaliador  
Universidade XXX

---

Prof. Nome do Avaliador Suplente, Dr.  
Avaliador Suplente  
Universidade XXX