

CIP - Catalogação na Publicação

PL581e Pereira Rodrigues, Leonardo
ESTUDO DE CASOS PARA CARACTERIZAÇÃO DE LIGAS DE
ALTA ENTROPIA ATRAVÉS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA E
REDES NEURAIS / Leonardo Pereira Rodrigues. -- Rio
de Janeiro, 2021.
75 f.

Orientador: Adriana da Cunha Rocha.
Trabalho de conclusão de curso (graduação) -
Universidade Federal do Rio de Janeiro, Escola
Politécnica, Bacharel em Engenharia Metalúrgica,
2021.

1. HEAs. 2. Ligas de Alta Entropia. 3. Machine
Learning. 4. Aprendizado de máquina. 5. Redes
Neurais. I. da Cunha Rocha, Adriana , orient. II.
Título.