## CIP - Catalogação na Publicação

PL581e

Pereira Rodrigues, Leonardo
ESTUDO DE CASOS PARA CARACTERIZAÇÃO DE LIGAS DE
ALTA ENTROPIAATRAVÉS 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.

Elaborado pelo Sistema de Geração Automática da UFRJ com os dados fornecidos pelo(a) autor(a), sob a responsabilidade de Miguel Romeu Amorim Neto - CRB-7/6283.