

## Elétrica

TEMAS		REFERÊNCIAS
1	Noções de Robótica	<ul style="list-style-type: none"><li>• NIKU, S. Introdução à Robótica –Análise, Controle, Aplicações. Rio de Janeiro: LTC, 2013</li><li>• SIMHON, S.S. Robótica Industrial. São Paulo: Moussa Salen Simhon, 2011.</li></ul>
2	CLP aplicado a projetos integradores	<ul style="list-style-type: none"><li>• GEORGINI, João Marcelo. Automação aplicada - Descrição e implementação de sistemas sequenciais com PLCs. 9 ed. Érica, 2018.</li><li>• FRANCHI, Claiton M. Controle de processos industriais: princípios e aplicações. São Paulo: Érica, 2011.</li></ul>
3	Máquinas elétricas rotativas	<ul style="list-style-type: none"><li>• FITZGERALD, A. E. Máquinas elétricas. 6 ed. Porto alegre: Boobkman, 2006.</li><li>• MAMEDE FILHO, João. Instalações elétricas industriais. 7ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007</li></ul>