

CONSTRUÇÃO CIVIL	
TEMA	REFERÊNCIA
1. AUTOCAD: comandos básicos, layers, diagramação de prancha	<ul style="list-style-type: none"> • BALDAM, Roquemar; COSTA, Lourenço. AutoCAD 2011 – Utilizando Totalmente. São Paulo: Érica. 2011 • SILVEIRA, Samuel João da. Aprendendo AutoCAD 2006: simples e rápido. Florianópolis: Visual Books, 2006. 238 p. ISBN 8575021877.
2. Estrutura de telhados em madeira.	<ul style="list-style-type: none"> • SALGADO, Júlio C. P. Técnicas e Práticas Construtivas: da implantação ao acabamento. 1ª ed. São Paulo: Editora Érica, 2014. • BORGES, Alberto de Campos - Prática das Pequenas Construções. São Paulo: Ed. Edgard Blucher, 9ª edição, 2009. • AZEREDO, Hélio Alves de. O Edifício até a sua Cobertura. São Paulo: Edgard Blücher, 2ª Edição.
3. Uso de cerâmica vermelha na construção civil.	<ul style="list-style-type: none"> • FALCÃO BAUER, L. A. Materiais de Construção. Vol. 1. 5a ed. rev. Rio de Janeiro: LTC, 2011. • FALCÃO BAUER, L. A. Materiais de Construção. Vol. 2. 5a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011. • PETRUCCI, Eládio G. R. Materiais de Construção. Porto Alegre: Globo, 2007.

INFORMÁTICA	
TEMA	REFERÊNCIA
1. Configuração de redes de computadores baseadas na pilha de protocolos TCP-IP	<ul style="list-style-type: none"> • SOUZA, Lindeberg Barros de. Redes de Computadores: guia total. 1a ed. São Paulo: Érica, 2009. • KUROSE, James; ROSS, Keith. Redes de computadores e a internet: uma abordagem Top-Down. 5. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, Addison Weasley, 2010. • FOROUZAN, Behrouz A. Comunicação de dados e redes de computadores. 3 ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.
2. O Uso da API REST no desenvolvimento de aplicações web	<ul style="list-style-type: none"> • LECHETA, Ricardo R.. Web Services RESTful: Aprenda a criar web services RESTful em Java na Nuvem do Google. São Paulo: Novatec, 2015.
3. Programação Orientada a Objetos	<ul style="list-style-type: none"> • DEITEL, Paul; DEITEL, Harvey. Java: Como Programar. 10 ed. São Paulo: Pearson Universidades, 2016.

PORTUGUÊS / ESPANHOL	
TEMA	REFERÊNCIA
1. Tú, vos y usted: especificidades y usos;	<ul style="list-style-type: none"> • Cercanía joven : espanhol, 1º ano : ensino médio / Ludmila Coimbra, Luíza Santana Chaves ; organizadora Edições SM ; obra coletiva, desenvolvida e produzida por Edições SM ; editora responsável Ana Luiza Couto. – 2. ed. – São Paulo : Edições SM, 2016.
2. El tratamiento didáctico en la enseñanza gramatical del español como lengua extranjera;	<ul style="list-style-type: none"> • COUTO, L. P. Didática da língua espanhola no ensino médio. São Paulo: Cortez, 2018. • FANJUL, A. (Org.). Gramática y Práctica de Español – para brasileños. São Paulo: Moderna, 2014.
3. Los géneros textuales en la enseñanza del español como lengua extranjera: lectura y escrita	<ul style="list-style-type: none"> • BAKHTIN, M. Estética da criação verbal. 2. ed. São Paulo: Martins Fontes, 1997. • Cercanía joven : espanhol, 1º ano : ensino médio / Ludmila Coimbra, Luíza Santana Chaves ; organizadora Edições SM ; obra coletiva, desenvolvida e produzida por Edições SM ; editora responsável Ana Luiza Couto. – 2. ed. – São Paulo : Edições SM, 2016.

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