

CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

DISCIPLINA: 1-INTRODUÇÃO AO PROJETO INTEGRADOR:

1. ARANTES, Valéria. **Projeto Integrador**. Apresentação e Princípios Gerais. UNIVESP TV. 2015. Disponível em:
<https://www.youtube.com/watch?v=nsJ71IPBAmk>
2. MOURA, Eliny Maria Santana de. **Projeto Integrador**. Unidade I. Coordenação Multimeios Didáticos. 2013. Disponível em:
<https://www.youtube.com/watch?v=frXT-BigSdA>
3. GUEDES, Ivan. **Como fazer um projeto de pesquisa passo a passo**. 2016. Disponível em:
<https://www.youtube.com/watch?v=uySBSCNsoCs>
4. ZOIA, Tamara. **O que é o projeto integrador?** Instituto Brasileiro de Educação Superior. Disponível em:
<https://www.youtube.com/watch?v=phoN5s0jzn>
5. SALVADOR, Antônio Ricardo e TOASSI, Andressa Jaqueline. Projeto Integrador: uma ferramenta de ensino/aprendizagem em cursos técnicos In:
E-Tech: Tecnologias para Competitividade Industrial; n. especial, Educação, 2ª Ed., Florianópolis:2013. p. 69-102. Disponível em:
http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:GUAZqHpO_kgJ:ete.ch.sc.senai.br/index.php/edicao01/article/view/324/288+&cd=2&hl=pt-BR&ct=clnk&gl=br
6. SILVA, Adriano Larentes e Coser, Joni. A experiência do Projeto Integrador I no curso de PROEJA em Eletromecânica do IF-SC Campus Chapecó. **Revista Técnico Científica do IFSC**. IFSC: 2012. Disponível em:
<http://periodicos.ifsc.edu.br/index.php/rtc/article/viewFile/932/614>
7. ZEN, E. T. e OLIVEIRA, E. C. O projeto integrador e a centralidade do trabalho para a formação humana no programa de integração da educação profissional com a educação básica na modalidade de educação de jovens e adultos (proeja) ifes campus vitória/es. In: **HOLOS**, vol. 2, 2014, p. 134-142.
Disponível em: <https://www.redalyc.org/pdf/4815/481547171014.pdf>