



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Projeto Integrador	
Vigência: a partir de 2018/1	Período letivo: 4º ano
Carga horária total: 60 h	Código: TEC.0294
Ementa: Estabelecimento de relações teóricas e práticas entre as disciplinas do curso visando o desenvolvimento de projeto interdisciplinar relacionado à Automação Industrial.	

Conteúdos

UNIDADE I – Construção de Projeto Integrador

- 1.1 Definição
- 1.2 Estrutura
- 1.3 Procedimentos técnicos
- 1.4 Aplicabilidade
- 1.5 Planejamento
- 1.6 Desenvolvimento

UNIDADE II – Apresentação escrita e oral de Projeto Integrador

- 2.1 Relatório técnico-científico
- 2.2 Artigo
- 2.3 Técnicas de apresentação oral com uso de mídias

Bibliografia básica

GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar Projetos de Pesquisa**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2017.

KOLLER, S. H.; PAULA COUTO, M. C. P.; HOHENDORFF, J. V. **Manual de produção científica**. Porto Alegre: Penso, 2014.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2017.

Bibliografia complementar

GUSTAVII, B. **Como escrever e ilustrar um artigo científico**. São Paulo: Parábola, 2017.

INÁCIO FILHO, Geraldo. **Monografia sem complicações: Métodos e normas**. Campinas: Papyrus, 2010.

MEDEIROS, João Bosco. **Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas**. 12. ed. São Paulo: Atlas, 2014.



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

OLIVEIRA, J. L. **Texto acadêmico**: técnicas de redação e de pesquisa científica. 9. ed. Petrópolis: Vozes, 2014.

SILVA, Antônio César da; WEIDUSCHAT, Íris; TAFNER, José. **Metodologia do Trabalho Acadêmico**. 2. ed. Indaial: Asselvi, 2007.