



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE SANTA CATARINA  
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE ELETRÔNICA  
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS ELETRÔNICOS



## Retificadores

(ENG - 20301)

### Temas para Seminário de ENG + MEP

Nº	Assunto	Equipe
01	Áreas de atuação do tecnólogo em sistemas eletrônicos	
02	Habilitações do engenheiro e do tecnólogo em sistemas eletrônicos	
03	Ultracapacitores	
04	Materiais em desenvolvimento para serem usados no futuro e nanomateriais	
05	Energias alternativas	
06	Núcleos de metal amorfo	
07	Piezoeletricidade, inclusive transformadores piezoelétricos	
08	Semicondutores de carbeto de silício (silicon carbide)	
09	Levantamento de empresas de tecnologia na Grande Florianópolis	
10	Potenciais necessidades de pessoas de baixa renda (do ponto de vista da eletrônica)	
11	Potenciais necessidades de aplicação da eletrônica no CEFET/SC	
12	Televisão digital de alta definição (HDTV)	
13	Transmissão digital versus transmissão analógica de sinais	
14	O perfil do tecnólogo em sistemas eletrônicos e a pós-graduação	
15	Cursos (ou disciplinas) de integração e suporte ao tecnólogo em sistemas eletrônicos	
16	As dificuldades encontradas pelos discentes da primeira fase do CST	
17	Buscando alternativas para aumentar o êxito dos graduandos do CST	
18	Conhecendo o CEFET/SC em termos de estruturas de apoio ao graduando	
19	Transferindo energia elétrica via wireless	