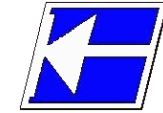




CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE SANTA CATARINA
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE ELETRÔNICA
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS ELETRÔNICOS



Retificadores

(ENG - 20301)

Temas para Seminário de ENG + MEP

Nº	Assunto	Equipe
01	Áreas de atuação do tecnólogo em sistemas eletrônicos (entrevista nas empresas)	
02	Os passos para abertura de uma empresa	
03	Empreendedorismo na Eletrônica: formação extra-curricular	
04	História da eletrônica	
05	Registro de patentes: como funciona?	
06	Reciclagem na eletrônica: estudo de casos de empresas em Florianópolis	
07	Geração e expectativas de emprego na indústria eletroeletrônica	
08	Incubadoras tecnológicas: o que são e como incubar uma boa idéia	
09	Casos de sucesso de empresas na área de eletroeletrônica (possibilidade de várias equipes)	
10	Carreiras de sucesso na área eletroeletrônica (possibilidade de várias equipes)	
11	Núcleos de metal amorfo	
12	Piezoelétricidade, inclusive transformadores piezoelétricos	
13	Levantamento de empresas de tecnologia na Grande Florianópolis	
14	Potenciais necessidades de pessoas de baixa renda (do ponto de vista da eletrônica)	
15	Potenciais necessidades de aplicação da eletrônica no CEFET/SC	
16	Cursos (ou disciplinas) de integração e suporte ao tecnólogo em sistemas eletrônicos	
17	As dificuldades encontradas pelos discentes da primeira fase do CST	
18	Buscando alternativas para aumentar o êxito dos graduandos do CST	
19	Conhecendo o CEFET/SC em termos de estruturas de apoio ao graduando	
20	Oportunidades para inserção no mercado do tecnólogo em sistemas digitais	
21	Semicondutores orgânicos	
22	O dia-a-dia de um profissional da área de eletrônica	
23	O que é e como funciona o mercado de captura de carbono?	