



EDITAL 03/2017 – 2º Semestre

Avaliação dos temas de TCC (TE105 e TE298) – Complementação

A comissão de TCC torna público o resultado a certa das proposições de tema de TCC, após avaliação de processo recursal realizado pelo colegiado do curso de Engenharia Elétrica, para o 2º semestre de 2017, disciplinas TE105 e TE298.

23075.188156/2017-91	TE105	GRR20158913 GRR20118262	Guilherme Ansiutti Pinheiro Heitor Seiji Sugita	Viabilidade técnica e econômica para implantação de uma usina fotovoltaica no Centro politécnico para abatimento do custo de energia nos blocos de engenharia elétrica.	Clodomiro Unsuhay
----------------------	-------	----------------------------	--	---	-------------------

Parecer: **Deferido**

23075.188150/2017-14	TE105	GRR20122576	Edgar Luis Predabon Junior	Estudo de conexão de uma Central de Geração Hidrelétrica (CGH)	Cleverson Luiz da Silva Pinto
----------------------	-------	-------------	----------------------------	--	-------------------------------

Parecer: **O objetivo, que prevê "Estabelecer os critérios, requisitos, normas e informações que devem ser apresentados em estudos elétricos de conexão de PCHs" deve ser revisto, e a metodologia deve ser melhor delimitada, já que prevê " estudos de fluxo de potência, curto-circuito e estabilidade".**

23075.188165/2017-82	TE105	GRR20105231	Thiago Felipe Soares Gonçalves	Controle de Temperatura sem fio para placas de aquecimento animal	Marlio J. do C. Bonfim
----------------------	-------	-------------	--------------------------------	---	------------------------

Parecer: **Deferido**

23075.188166/2017-27	TE105	GRR20134518	THIERRY MAURICE DOMSPIN	MODELAGEM COMPORTAMENTAL DE AMPLIFICADORES DE POTÊNCIA DE BANDA DUPLA UTILIZANDO SÉRIE DE VOLTERRA	EDUARDO GONÇALVES DE LIMA
----------------------	-------	-------------	-------------------------	--	---------------------------

Parecer: **Deferido**

<a href="#">23075.189631/2017-47</a>	TE215	GRR20102258	GUILHERME HERMENEGILDO JUNIOR	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA AUXILIAR A INSTALAÇÃO DE PAINÉIS SOLARES EM RESIDÊNCIAS	João Américo Vilela Júnior
--------------------------------------	-------	-------------	-------------------------------	--	----------------------------

Parecer: **A metodologia e objetivos precisam ser revistos, objetivando adequar as dimensões citadas no tocante a formalismo de escrita e aspectos legais preconizados na resolução de estágio do curso de Engenharia Elétrica.**

23075.188146/2017-56	TE105	GRR20122577	ADRIANO DE CASTRO BENATTO PAUL	ESTRATÉGIAS E ALGORITMOS PARA OTIMIZAÇÃO DE TRANSMISSÃO DE VÍDEOS AO VIVO EM REDES LTE	CARLOS MARCELO PEDROSO
----------------------	-------	-------------	--------------------------------	--	------------------------

Parecer: **Deferido**



Universidade Federal do Paraná  
Setor de Tecnologia  
Departamento de Engenharia Elétrica  
Comissão do TCC

## EDITAL 03/2017 – 2º Semestre

### Avaliação dos temas de TCC (TE105 e TE298) – Complementação

23075.188157/2017-36	TE105	GRR20118251	Gustavo Amaral Hiromoto	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÃO QUE UTILIZA TÉCNICAS DE APRENDIZAGEM DE MÁQUINA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS DA PREFEITURA DE CURITIBA	Eduardo Parente Ribeiro
----------------------	-------	-------------	----------------------------	--	----------------------------

Parecer: **A metodologia e objetivos precisam ser revistos. No tocante a metodologia deve-se dar ênfase aos aspectos teóricos e técnicos de alto nível, em detrimento a ferramentas que serão utilizadas. Quanto aos objetivos: tornar claro o resultado a ser obtido, evitando a generalidade da proposta.**

Para os trabalhos com demandas de ação, o prazo para o orientador postar a revisão da proposta no respectivo processo SEI é 30 de agosto de 2017. A não entrega de versão revisada e assinada pelo respectivo orientador, implicará no indeferimento do tema ora proposto.

“Art. 8º A definição do tema do TCC deve ser de responsabilidade do(s) aluno(s) em conjunto com o professor Orientador.

**§1º O TCC é uma atividade de síntese e integração do conhecimento adquirido ao longo do curso, de forma que o tema deve estar relacionado a uma das ênfases do curso: eletrotécnica, eletrônica/telecomunicações ou sistemas embarcados. Propostas que consistem apenas em revisões bibliográficas não devem ser aceitas. “**