



***GRADUAÇÃO PRESENCIAL
2º semestre- 2016***

***Reunião TCC
Engenharia Elétrica
9º e 10º semestres***

***Profº. Ms.Cristiano Malheiro
Profº. Coord. Gabriel Augusto***

Setembro/2016



Reunião – TCC Final

Pauta da Reunião:

- 1. Entregas Parciais;**
- 2. Semana da Engenharia;**
- 3. Bancas de TCC;**
- 4. Dúvidas**



Reunião – TCC Final

TCC 2 de 2

Cronograma de atividades

Entregas Parciais

Trabalho de conclusão de curso

Atividades	DATA DE DISPONIBILIZAÇÃO	DATA DE ENCERRAMENTO
Apresentação do Espaço de Acompanhamento	10/08/2016	
Materiais de Apoio	10/08/2016	
ENVIO DA TAREFA 1 Introdução Capítulo 1	10/08/2016 (ABERTURA PARA ENVIO)	14/10/2016 (DATA FINAL DE ENVIO)
ENVIO DA TAREFA 2 Capítulos 2 e 3	14/10/2016 (ABERTURA PARA ENVIO)	07/11/2016 (DATA FINAL DE ENVIO)
ENVIO DA TAREFA 3 Versão Final do TCC	07/11/2016 (ABERTURA PARA ENVIO)	28/11/2016 (DATA FINAL DE ENVIO)
Data para divulgação de alunos aptos para a Banca	05/12/2016	
Período de realização das Bancas	06/12/2016	12/12/2016
Nota da Defesa Presencial	06/12/2016	12/12/2016
Lançamento da nota no portal	22/12/2016	



Reunião – TCC Final

Entregas Parciais

Atividade 1

Esta será sua primeira atividade. Nela você apresentará a Introdução, contendo a descrição do tema, objetivos, metodologia utilizada, justificativa e estrutura do trabalho. Além disso, você desenvolverá o Capítulo 1 com base na fundamentação teórica pesquisada e apresentada nas referências utilizadas nesta etapa.

Atividade 2

Nesta atividade, você deverá, obrigatoriamente, apresentar os itens desenvolvidos e corrigidos na atividade 1, com o acréscimo do desenvolvimento dos Capítulos 2 e 3, seguindo o tema proposto e a orientação do seu tutor. Lembre-se de acrescentar as referências utilizadas nesta etapa.

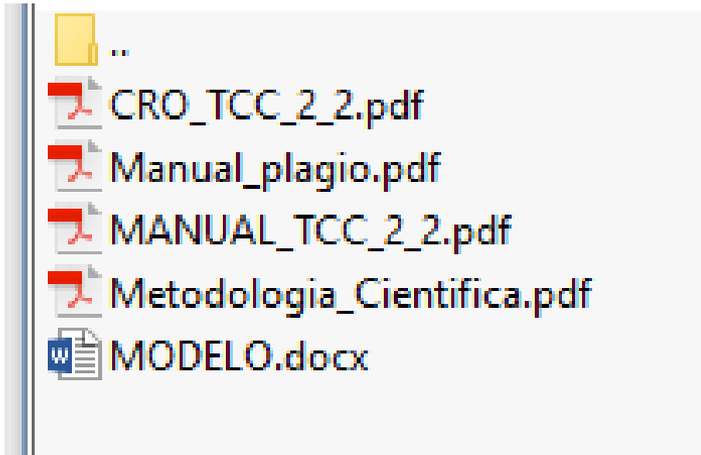
Atividade 3

Nesta atividade, é obrigatória a apresentação dos conteúdos desenvolvidos e já avaliados nas atividades 1 e 2. Além disso, você deverá apresentar os elementos pré-textuais e pós-textuais. É nesta atividade que você desenvolverá as Considerações Finais, refletindo acerca dos objetivos propostos para o trabalho e se conseguiu atingi-los.



Reunião – TCC Final

Entregas Parciais- Atividade 1



1. Introdução
2. Fundamentação Teórica
3. Metodologia



Reunião – TCC Final

Entregas Parciais- Atividade 2

1. Introdução
2. Fundamentação Teórica
3. Metodologia
4. Resultados



Reunião – TCC Final

Entregas Parciais- Atividade 3

1. Introdução
 2. Fundamentação Teórica
 3. Metodologia
 4. Resultados
- Conclusão ou Considerações Finais
- Referencias
- Anexos
- Apêndices



Reunião – TCC Final

Entregas Parciais

Banca Presencial

Atividade 4

Chegou o momento de apresentar seu trabalho na Defesa Presencial. Esta atividade será organizada por seu coordenador de curso, de acordo com a proposta de apresentação definida e seguindo o cronograma específico. No AVA, você deverá enviar a versão final de sua monografia em formato .pdf para que seu coordenador possa lançar a nota atribuída pela banca. A participação na banca está condicionada ao envio e correção da atividade 3.

ATENÇÃO

Você deverá estruturar o seu trabalho de acordo com o modelo disponível no AVA, seguindo as normas da ABNT para elaboração de trabalhos acadêmicos. Os formatos aceitos serão .doc/.docx, utilizados pelos principais editores de texto, como o Word. Você deverá nomear o arquivo com seu nome, sobrenome e atividade (SEU_NOME_ATIVIDADE1), exemplo: JOSE_SILVA_ATIVIDADE1.



Reunião – TCC Final

Entregas Parciais- Atividade 4

- Apresentações nas salas equipadas do 1º andar- Pode trazer familiares, a banca é pública!
- 20 minutos incluindo vídeos;
- Pode expor o protótipo;
- De preferência utilizar o BANNER que será confeccionado para a semana da Engenharia – 90 x 110cm.
- **Coordenação definirá peso do protótipo. É sugerido para apresentação da na semana da Engenharia**



Reunião – TCC Final

Semana da Engenharia:

07 a 11 de novembro.

- **Apresentação dos protótipos nessa data;**
- **Proposição de cursos/ palestrantes para a coordenação.**

Sugestões enviar para:

gabrielsilva3@aedu.com

gabriel.augusto@aedu.com



Reunião – TCC Final

Bancas de TCC:

06 a 08 de dezembro.

- **Alteração na participação de professores em algumas bancas!**
- **Entrega das vias encadernadas aos respectivos professores e orientador de 21/11 a 25/11.**
- **Entrega de duas vias em capa dura marrom e letras douradas à coordenação até o último dia letivo (16 ou 29 de dezembro).**



Reunião – TCC Final

Bancas de TCC:

06 de dezembro das 20h00 as 20h40

1. ESTUDO PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MÚLTIPLAS UNIDADES CONSUMIDORAS A PARTIR DE MICROGERAÇÃO POR SISTEMA FOTOVOLTAICO.

STEFANI ALVES LUZ

BRUNO KLAIBER SANTINI

BRUNO ROMERO CONDE

PATRICIA RAMOS DE

OLIVEIRA

Orientador

Prof. Ms. Cristiano Malheiro

Membro

Prof. Ms. Enrico Davini Neto

Membro

Prof. Ms. Ronnie Mikio Shibata



Reunião – TCC Final

Bancas de TCC:

06 de dezembro das 20h40 as 21h20

2. FERRAMENTA PARA DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS ELÉTRICOS EM AUTOCAD – PROJEL-CAD.

ALAN LEANDRO DE ALMEIDA	Orientador	Prof. Ms. Cristiano Malheiro
EDIVAN DE LIRA		
PAULO ANDRÉ RODRIGUES	Membro	Prof. Ms. Enrico Davini Neto
RAFAEL DA SILVA PEREIRA	Membro	Prof. Ms. Ronnie Mikio Shibata



Reunião – TCC Final

Bancas de TCC:

06 de dezembro das 21h20 as 22h00

3. MICROGERAÇÃO DE ENERGIA SOLAR PARA APLICAÇÕES PÚBLICAS.

ANDERSON DOS SANTOS
LIBERATO

DANILO PARRA

EFRAIM PEREIRA

FERNANDO CACELLI

Orientador

Prof. Ms. Cristiano Malheiro

Membro

Prof. Ms. Enrico Davini Neto

Membro

Prof. Ms. Ronnie Mikio Shibata



Reunião – TCC Final

Bancas de TCC:

06 de dezembro das 22h00 as 22h40

4. ESTUDO DE VIABILIDADE DE MICROGERAÇÃO DE ENERGIA POR PLACA FOTOVOLTAICA EM RESIDÊNCIA.

BRUNO DA COSTA SENO

Orientador	Prof. Ms. Cristiano Malheiro
Membro	Prof. Ms. Enrico Davini Neto
Membro	Prof. Ms. Ronnie Mikio Shibata



Reunião – TCC Final

Bancas de TCC:

07 de dezembro das 20h00 as 20h40

1. ANÁLISE DE VIABILIDADE PARA DESENVOLVIMENTO DE UMA FONTE DE ENERGIA SEM FIO DE 5V/ 1A.

	Orientador	Prof. Ms.Vinicius Vono Peruzzi
ALESSANDRO SILVA GONÇALVES RICARDO CORRÊA VENTER	Membro	Prof. Ms. Siegfried Heinz Steudner
	Membro	Prof. Esp. Caio César de Moraes



Reunião – TCC Final

Bancas de TCC:

07 de dezembro das 20h40 as 21h20

2. RETROFIT DE UMA PRENSA HIDRÁULICA.

JADILSON DO CARMO

RENATO MODESTO

RAFAEL CORDEIRO LEONE

TAYRONE GABRIEL DOS SANTOS

Orientador

Prof. Ms.Vinicius Vono Peruzzi

Membro

Prof. Ms. Siegfried Heinz
Steudner

Membro

Prof. Esp. Caio César de
Moraes



Reunião – TCC Final

Bancas de TCC:

07 de dezembro das 21h20 as 22h00

3. ESTUDO DA TRANSMISSÃO DE VOZ E DADOS POR SYNCHRONOUS DIGITAL HIERARCHY/ INTERNET PROTOCOL (SDH/IH) EM UM SISTEMA DE POTÊNCIA DE UMA USINA EÓLICA

Orientador	Prof. Ms.Vinicius Vono Peruzzi
Membro	Prof. Ms. Siegfried Heinz Steudner
Membro	Prof. Esp. Caio César de Moraes

MOISÉS F. ARANTES
ALEX B. ALCANTARA
CLAYTON SILVA



Reunião – TCC Final

Bancas de TCC:

07 de dezembro das 22h00 as 22h40

4. ENERGIA RENOVÁVEL- AUTOGERADOR EÓLICO.

	Orientador	Prof. Ms.Vinicius Vono Peruzzi
CHARLES LIRA BESSA		
GUILHERME BATISTA LEITE	Membro	Prof. Ms. Siegfried Heinz Steudner
WASHINGTON LUIZ PEREIRA		
TEODORICO DA COSTA SOUSA	Membro	Prof. Esp. Caio César de Moraes



Reunião – TCC Final

Bancas de TCC:

08 de dezembro das 20h00 as 20h40

1. DESENVOLVIMENTO DE ELEMENTOS DE CONTROLE PARA SISTEMAS ANTROPOMÓRFICOS DEDICADOS A REABILITAÇÃO, ELEVANDO O NÍVEL EFICIÊNCIA DE PRÓTESES E ÓRTESES.

GEOVANE FERREIRA PORTO

Orientador	Prof. Esp. Marcos Henrique Gomes
Membro	Prof. Ms. Enrico Davini Neto
Membro	Prof. Esp. Valter de Oliveira



Reunião – TCC Final

Bancas de TCC:

08 de dezembro das 20h40 as 21h20

2. CONTROLE DE ACESSO COM USO DE APLICATIVO.

JEFERSON FURTADO DA SILVA
CLEITON TEIXEIRA DE OLIVEIRA

Orientador	Prof. Ms. Enrico Davini Neto
Membro	Prof. Ms. Gabriel Augusto da Silva
Membro	Prof. Esp. Valter de Oliveira



Reunião – TCC Final

Bancas de TCC:

08 de dezembro das 21h20 as 22h00

3. COMPARAÇÃO ENTRE SUBESTAÇÕES GIS E AIS.

DIEGO GUTIERRES RUZA	Orientador	Prof. Esp. Caio César de Moraes
JOÃO ARAUJO DA SILVA		
WELLINGTON APARECIDO	Membro	Prof. Ms. Gabriel Augusto da Silva
ESTRADIOTE DE FREITAS	Membro	Prof. Esp. Valter de Oliveira



Reunião – TCC Final

Bancas de TCC:

08 de dezembro das 22h00 as 22h40

4. MICROGERAÇÃO DE ENERGIA RENOVÁVEL.

ADRIANO SANTANA FERREIRA

ALISSON JONATAS DE CARVALHO

TAYLOR ZORZIN

RENAN MURILO PONIRI

Prof. Esp. Caio César de Moraes

Prof. Ms. Gabriel Augusto da Silva

Prof. Esp. Valter de Oliveira



Reunião – TCC Final

Dúvidas???



Reunião – TCC Final

Obrigado pela atenção!!!

kroton

paixão por educar

