

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA
EIXO DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO
CÂMPUS ASSIS CHATEAUBRIAND
CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE DE MANUTENÇÃO E SUPORTE EM
INFORMÁTICA
ORIENTAÇÕES E CRONOGRAMA PARA DEFESA DOS PROJETOS DE
CONCLUSÃO DO CURSO - EDITAL 02/2014.

O coordenador do curso técnico de Manutenção e Suporte em Informática, fazendo uso de suas atribuições conferidas pela portaria número 039 de 21 de setembro de 2012, em conjunto com o colegiado de informática da supracitada instituição, informam as orientações quanto ao Projeto Final de Curso:

1. DA BANCA:

- 1.1. A banca examinadora deverá ser composta por dois ou mais professores, sendo um o orientador, o qual presidirá a banca.
- 1.2. É de responsabilidade do professor orientador convidar os demais membros que farão parte da banca de seu orientando. A banca deverá conter no máximo seis membros sendo que destes obrigatoriamente dois devem ser do colegiado de informática.

2. DA APRESENTAÇÃO:

- 2.1. O estudante deverá entregar as vias impressas de seu Projeto Final para o professor orientador no momento do início da apresentação conforme cronograma no item 4.
 - 2.1.1. O número de vias a serem entregues fica condicionado ao item 1 e seus subitens sendo responsabilidade do estudante questionar seu orientador sobre como proceder.
- 2.2. A primeira página do projeto referido no item 2.1 deverá ser a ficha avaliativa constante no anexo I deste edital;
- 2.3. As vias referidas no item 2.1.1 devem ser entregues em papel de folha A4 e de cor branca, encadernado e impresso conforme modelo repassado aos estudantes no início do período letivo.

3. AVALIAÇÃO:

- 3.1. A nota do Projeto Final de Curso - PFC será atribuída integralmente ao componente curricular Prática Profissional Orientada;

3.2. Para saber se foi ou não aprovado em sua apresentação de PFC o estudante deverá acessar o sistema *Aluno On-line* em <http://assis.ifpr.edu.br> e verificar o status do componente curricular conforme item 3.1 o qual será atualizado até 11/07/14;

3.3. O estudante fica ciente dos itens a serem avaliados em seu PFC e em sua apresentação conforme anexo I deste edital;

4. DAS AULAS DO CURSO DE MSI:

4.1. As demais turmas do curso de MSI preferencialmente devem assistir todas as bancas dos colegas;

4.2. O professor da disciplina na data e hora da banca tem autonomia para levar ou não os estudantes para assistirem os colegas;

4.3. Pode-se lançar no diário de classe como conteúdo de aula “Acompanhamento da banca do projeto final da turma MSI2013” e considerar fazer a chamada no local da apresentação;

5. DO CRONOGRAMA:

Cronograma para apresentação de PFC no dia 30/06/2014	
Trabalho Final de Curso e estudantes:	Montagem dos equipamentos, apresentação e arguição da banca:
Análise comparativa de distribuições Linux especializadas para Segurança de Redes – Estudante: Paulo Henrique Pereira Borges	18h30 até 19h00
Construção de sites sem programação – Alunas: Mariane Saqueti Canales e Marli Vieira Bataglini	19h10 até 19h40
Previsão em Redes – Estudantes: Alexandro Aparecido de Mattos Giroto e Rodrigo de Souza Pereira	19h50 até 20h20
Influência da robótica educacional no desenvolvimento de raciocínio lógico – Estudante: Caroline Azevedo Gouveia	20h30 até 21h00
Tutorial sobre administração de Serviços Linux através de uma interface gráfica web	21h10 até 21h40

de usuário – Estudante: Dorvalino Adair Miller Dos Santos	
Construção de um protótipo para a captura de dados ambientais e controle de cortinas de uma granja de suínos utilizando arduíno – Estudantes: Luciano Raizi e Marcelo Pastor.	21h50 até 22h20

6. DISPOSIÇÕES FINAIS:

- 6.1. A banca avaliadora é soberana em qualquer situação. As argumentações por parte dos estudantes devem ser dirigidas ao seu professor orientador após o término da apresentação.
- 6.2. O Cronograma disposto no item 05 é uma previsão para fins de organização. Caso algum dos estudantes não esteja preparado para apresentar seu trabalho na hora agendada o trabalho do próximo horário será chamado para apresentar em seu lugar. Correrá desta forma sucessivamente até que um dos trabalhos esteja pronto para realizar a apresentação.
- 6.3. O estudante que não apresentar seu trabalho no horário marcado acima devido a ações de sua responsabilidade, apenas poderá solicitar nova apresentação perante manifestação de seu orientador para o colegiado de informática, o qual deverá agendar um novo horário, data e local.
- 6.4. Casos não considerados neste edital ficam sob o julgo do colegiado de informática e demais cargos administrativos hierarquicamente superiores.
- 6.5. Caso seja assinalado o “sim” por um dos componentes da banca no item 12 do anexo I o estudante deverá reapresentar seu trabalho com as correções já feitas no dia 07/07/2014 com horário a ser informado por seu professor orientador.

Assis Chateaubriand, 23 de junho de 2014;

Eduardo Alberto Felippsen



Coordenador do Curso de Manutenção e Suporte em Informática.

ANEXO I

ITENS DE AVALIAÇÃO DO PROJETO FINAL PARA O CURSO TÉCNICO EM MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA

Item avaliado	Conceito
1) Qualidade da redação, clareza da linguagem e gramática.	<input type="checkbox"/> A - <input type="checkbox"/> B - <input type="checkbox"/> C - <input type="checkbox"/> D
2) Introdução e Problematização	<input type="checkbox"/> A - <input type="checkbox"/> B - <input type="checkbox"/> C - <input type="checkbox"/> D
3) Conclusão e Coerência com a Introdução	<input type="checkbox"/> A - <input type="checkbox"/> B - <input type="checkbox"/> C - <input type="checkbox"/> D
4) Encadeamento Lógico das Ideias	<input type="checkbox"/> A - <input type="checkbox"/> B - <input type="checkbox"/> C - <input type="checkbox"/> D
5) Coerência entre conteúdo e tema central do Trabalho	<input type="checkbox"/> A - <input type="checkbox"/> B - <input type="checkbox"/> C - <input type="checkbox"/> D
6) Criatividade no desenvolvimento do Trabalho	<input type="checkbox"/> A - <input type="checkbox"/> B - <input type="checkbox"/> C - <input type="checkbox"/> D
7) Domínio do Conteúdo	<input type="checkbox"/> A - <input type="checkbox"/> B - <input type="checkbox"/> C - <input type="checkbox"/> D
8) Utilização do Tempo	<input type="checkbox"/> A - <input type="checkbox"/> B - <input type="checkbox"/> C - <input type="checkbox"/> D
9) Objetividade na Apresentação	<input type="checkbox"/> A - <input type="checkbox"/> B - <input type="checkbox"/> C - <input type="checkbox"/> D
10) Segurança e Domínio do Público	<input type="checkbox"/> A - <input type="checkbox"/> B - <input type="checkbox"/> C - <input type="checkbox"/> D
11) Respostas aos Questionamentos	<input type="checkbox"/> A - <input type="checkbox"/> B - <input type="checkbox"/> C - <input type="checkbox"/> D
<u>CONCEITO FINAL:</u>	<input type="checkbox"/> A - <input type="checkbox"/> B - <input type="checkbox"/> C - <input type="checkbox"/> D
12) Reapresentar Correções no dia 07/07/2014?	<input type="checkbox"/> Sim - <input type="checkbox"/> Não
Professor avaliador - Carimbo:	Professor avaliador – Assinatura:





INSTITUTO FEDERAL
PARANÁ
Câmpus Assis Chateaubriand



Ministério da Educação

____/____/____

