

Regras do PI – 12/10/2011

O Projeto Integrado de Engenharia (P2) tem o objetivo de preparar o aluno para analisar um produto ou processo e identificar seus potenciais problemas relativos à sustentabilidade e impacto ambiental. O resultado final deve ser uma monografia de até 15 páginas de conteúdo (sem contar capas, sumários, índices, bibliografia etc.), apresentando **somente os impactos ambientais** detectados relacionados ao produto/processo.

Entende-se por impactos relacionados ao produto/processo não apenas aqueles derivados de seu uso e sua produção direta, mas também aqueles relativos à cadeia produtiva (materiais e processos necessários à preparação/criação do produto/processo) e também após seu descarte e/ou substituição.

A monografia deve ser elaborada por um grupo de até 10 alunos, devendo ser entregue conforme o cronograma acima especificado. A monografia deve seguir as normas de formatação da ABNT, existindo um texto exemplo online em <http://www.caetano.eng.br/aulas/pi/> .

O trabalho deve estar dividido em capítulos e deve conter, no mínimo: a) capa, b) resumo, c) sumário, d) introdução, e) pelo menos 2 capítulos de conteúdo, f) conclusão. Os itens d), e) e f) são os que, somados, devem ter um máximo de 15 páginas.

Dúvidas podem ser sanadas através de e-mail para o professor Daniel Caetano: daniel@caetano.eng.br .

CRONOGRAMA NA PRÓXIMA PÁGINA!

Cronograma de Atendimento de PI – 12/10/2011

(Sujeito a Mudanças)

Entregas parciais para leitura e avaliação do professor podem ser feitas a qualquer momento, através de DOCUMENTO IMPRESSO entregue pessoalmente ao professor.

	11/10	18/10	25/10	01/11	10/11	22/11	06/12
<u>Grupo</u>	<u>Terça</u>	<u>Terça</u>	<u>Terça</u>	<u>Terça</u>	<u>Quinta</u>	<u>Terça</u>	<u>Terça</u>
Alessandra (Civil)	A(Ok)		B		C	AV2	AV3
Carolina (Civil)	A(Ok)		B		C	AV2	AV3
Josiane (Civil)	A(Ok)		B		C	AV2	AV3
Patricia (Civil)	A(Ok)		B		C	AV2	AV3
Willian (Civil)		A		B	C	AV2	AV3
Renato (Civil)		A		B	C	AV2	AV3
Nicole (Civil)		A		B	C	AV2	AV3
Beatriz (Petróleo)	A(Ok)		B		C	AV2	AV3
Everton (Petróleo)	A(Ok)		B		C	AV2	AV3
Érica (Petróleo)	A(Ok)		B		C	AV2	AV3

Turmas CIVIL: Atendimento no Fim da Aula de Geologia

Turmas PETRÓLEO: Atendimento no Fim da Aula de Lógica

Legenda de Atividades

A: Entrega da Estrutura do Trabalho

B: Andamento

C: Entrega Final e Apresentação (a confirmar)