

Aula S10

ROTEIRO DA AULA S10

- 1. Comentários sobre as apresentações e relatórios**
- 2. Nota de participação**
- 3. Conclusão do Relatório de Integração**

Aula S10

ROTEIRO DA AULA S10

Comentários sobre as apresentações e relatórios

Pontos fortes e fracos das apresentações

Comentários gerais sobre os relatórios entregues

Comparação com o nível destes trabalhos na 1^a Fase

Corrigir e aperfeiçoar para a consolidação dos projetos da turma, em termos de apresentação e de relatório

Aula S10

ROTEIRO DA AULA S10

2. Nota de participação

Os alunos de cada grupo devem distribuir entre eles a “nota do professor”, atribuindo a cada um uma nota correspondente ao “fator de participação fpp2”. **A média das notas dos alunos de cada grupo deve necessariamente ser igual à nota dada pelo professor ao relatório.**

Aula S10

ROTEIRO DA AULA S10

3. Próximos passos

Grupos A (1, 2, 3, 4) e B (5, 6, 7, 8) preparam durante a semana uma primeira versão do Relatório de Integração de seus trabalhos referentes à 2ª Fase do Projeto Temático.

Aula S10

ROTEIRO DA AULA S10

3. Próximos passos

Trabalho final do projeto: grupos A e B escolhem entre as alternativas selecionadas para cada um dos 4 subtemas qual é a melhor e que será considerada a solução para a **Mobilidade na Cidade Universitária**. Este trabalho deve ser estruturado como um fechamento do projeto.

Aula S10

4. Preparação para as aulas 11 e 12

Grupos A e B se organizem para essas atividades, fazendo um planejamento e dividindo as tarefas.

Escolher coordenador(es) para conduzir os trabalhos finais: preparação do relatório e da apresentação.

Em relação ao relatório, é conveniente que participe da equipe que se responsabilizará pela redação um representante de cada um dos grupos.

Em relação à Apresentação, informar que eles devem escolher livremente a equipe, com 4 ou 5 alunos, que defenderá o trabalho do grupo A ou B. Lembrar que a Apresentação será de no máximo 30 minutos.

ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Introdução à Engenharia Civil

2016

SEMANA (OU DIA)	AULA	PROGRAMAÇÃO
9 a 13/mai		(2ª Semana de Provas) Visita técnica
16/mai a 20/mai	S9	Competição intergrupos.
30/mai a 3/jun	S10	(SFPT) Avaliação da competição intergrupos Finalização do projeto
6 a 10/jun	S11	Finalização do projeto
13 a 17/jun	S12	Apresentação do projeto

ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Introdução à Engenharia Civil

2016

SEMANA (OU DIA)	AULA	PROGRAMAÇÃO
20 a 24/jun	S13 Avaliação	Avaliação da disciplina como um todo e distribuição de prêmios Avaliação Individual (3ª Semana de Provas)
1/jul	Atividade Substitutiva	Aos alunos que faltaram a uma das competições, visita ou Avaliação.