

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 1ª 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 2^a 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 **Divulgação das áreas e modos de atuação do engenheiro civil**. 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

SEMANA (OU DIA)	AULA	PROGRAMAÇÃO
16 a 22/mai		(2ª Semana de Provas) Visita técnica
28/mai, 23, 24 e 24/mai	S9	Competição intergrupos.
4, 6, 7 e 7/jun	S10	(SFPT) Avaliação da competição intergrupos Finalização do projeto
11, 13, 14 e 14/jun	S11	Finalização do projeto
18, 20, 21 e 21/jun	S12	Apresentação do projeto

ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Introdução à Engenharia Civil

SEMANA (OU DIA)	AULA	PROGRAMAÇÃO
25 a 29/jun		Semana da P3
29/jun 13h10 (todas as turmas)	S13 Avaliação	Avaliação da disciplina como um todo e distribuição de prêmios Avaliação Individual (3ª Semana de Provas)
6/jul 13h10 (todas as turmas)	Atividade Substitutiva	Aos alunos que faltaram a uma das competições, visita/atividade, S12 ou S13 (só substitui uma).