



ESTUDO DE CASO 1

GRUPO		
	NOME	NÚMERO USP
Alunos	1. _____	1. _____
	2. _____	2. _____
	3. _____	3. _____
	4. _____	4. _____
	5. _____	5. _____

Desafio do Marshmallow

- ✓ Grupos de 4 participantes;
- ✓ Criar uma estrutura livre que suporte o *marshmallow* no topo;
- ✓ Tempo de duração: 18 minutos;
- ✓ A estrutura mais alta vence, mas deve parar em pé sozinha, sem ser fixada em nenhuma estrutura.

Material:

- 20 filetes de macarrão tipo *spaghetti*;
- 90 cm de fita crepe;
- 90 cm de barbante;
- 1 marshmallow.

Em grupo responda as questões abaixo:

1. Quais os principais desafios na gestão de projetos?
2. O que mais pressionou o time, a questão técnica (altura da estrutura) ou gerencial (pressão por tempo e consumo dos recursos)?
3. Como a equipe organizou o trabalho? Houve etapas definidas de planejamento e execução? Geraram protótipos ou esquemas intermediários?
4. Como foi o relacionamento da equipe? Todos participaram? Escolheram um líder? Houve divisão de tarefas? Houve conflito?

Resultados:

Tamanho da estrutura: _____ cm

Sobre o grupo

	Sim	Não
Os membros da equipe são todos do mesmo curso?		
Os membros da equipe são todos do mesmo sexo?		
Há estrangeiros entre os membros da equipe?		
Os membros da equipe são todos do mesmo ano no curso?		