



ESTUDO DE CASO 1

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

Desafio do Marshmallow

- ✓ Grupos de 4-5 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 encontrados?
2. O que mais pressionou o time, a questão técnica (altura da estrutura) ou gerencial (pressão por tempo e uso dos recursos)?
3. Como foi o relacionamento da equipe? Todos participaram? Escolheram um líder? Houve divisão de tarefas? Houve conflito?
4. A equipe fez protótipos, desenhos alternativos de estrutura antes de iniciar a execução?

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?		