

O projeto:

Grupos de **até 3** integrantes.

Os grupos devem prestar atenção na apresentação do cliente, coletar o máximo de informações possível sobre a empresa.

Depois da apresentação cada grupo poderá entrevistar o cliente para poder realizar uma coleta de informações mais detalhadas.

Cada grupo deve criar a **planta baixa no Ms Visio**, representando a empresa do cliente.

Os grupos também deverão criar uma **planta lógica no Cisco Packet Tracer**, baseada na planta baixa criada.

Também será necessária a criação de um **cronograma** detalhado com as tarefas da implantação do projeto no **Ms Project**. A data de início da implementação será 26/06/2020.

Será realizada também a cotação de custos dos itens necessários para implementação do projeto, como computadores, equipamentos de Rede, mesas, cadeiras, etc. Esses itens devem ser adicionados na **Planilha de recursos do cronograma**.

Por fim com base em todos os dados obtidos, cada grupo criará uma **apresentação para vender seu projeto** para o cliente, apresentando uma proposta com as plantas, cronograma, e custos do projeto. Não esqueçam de provar o benefício de contratar sua empresa para realizar o projeto, venda seu peixe!

Essa apresentação será no dia **25/06/2020**, e cada grupo terá o tempo máximo de 10 minutos.

Cada grupo representa uma empresa na busca pelo projeto, das quais o cliente escolherá **apenas uma**. Portanto a empresa que apresentar a melhor proposta será escolhida pelo cliente para fechar negócio e o grupo será **recompensado com MB**, as demais, por melhor que estejam não passarão de B.

Serão geradas notas de 0 a 10 para Cronograma, Planta Física, Planta Lógica, Escolha do Hardware, Estrutura da rede, Proposta e Apresentação. Depois será calculado uma média. O grupo com maior pontuação na média conquistará o MB, o restante receberá B ou menos, de acordo com a média obtida.

A Empresa:

Trata-se de uma escola de cursos de informática que abrirá uma nova unidade, portanto alugou um prédio, e está cotando empresas para realizarem este projeto da implementação da nova escola.

<u>Televentas</u>		<u>CPD</u>	<u>Cozinha</u>	<u>Banheiros</u>
			<u>Área dos funcionários</u>	
<u>Laboratório 1</u>			<u>Laboratório 2</u>	
<u>Laboratório 3</u>			<u>Laboratório 4</u>	
<u>Coordenação</u>			<u>Administração</u>	
<u>Banheiro Feminino</u>	<u>Recepção</u>		<u>Venda Presencial</u>	
<u>Banheiro Masculino</u>				

O prédio é novo, está totalmente vazio, porém uma empresa já está responsável pela elétrica e a hidráulica. Há outra empresa cuidando da rede de telefonia, instalando pontos de ramais em todas as salas necessárias. Porém todo o restante fará parte da proposta criada pelos grupos.

Informações adicionais:

20 PCs por lab. (Um aluno por máquina).

1 server no CPD.

4 Funcionários na coordenação.

4 Funcionários na ADM.

15 Funcionários na Televendas

4 Funcionários na venda presencial.

2 Recepcionistas.

Cursos:

Informática Básica;

TI;

WEB Design;

Games.