**Trabalho de Avaliação 2º Informática.**

**Disciplinas: BD e IPW (6.0)**

1 – Propor uma solução computacional via Web, para que possamos controlar o ciclo de Palestras do curso Técnico. Para isso devemos manter um cadastro atualizado dos dados dos palestrantes. Desta forma seguem alguns requisitos:

- O seu papel neste projeto, será, criar uma base de dados denominada de “baseLisboaCicloPalestra” e neste criar uma tabela com o nome de palestrantes. Como o projeto é inicial, vamos assumir que um palestrante só se apresenta uma vez no evento. **(1 ponto)**

- Construída a base de dados, devemos criar um arquivo de conexão com a base de dados. **(1 ponto)**

- Um formulário Web que possa alimentar os dados dos palestrantes. **(1 ponto)**

- Um arquivo que recebe os dados e armazena estes dados na tabela palestrantes. Ao finalizar o cadastro, o sistema deve informar a coordenadora se o cadastro foi realizado com sucesso, ou não. **(1 ponto)**

- A direção de um colégio, necessita dos seguintes relatórios.

- Lista dos palestrantes para emissão do certificado (nome, formação da palestrante, Evento, tema, ano) do ano atual. **(0,5 ponto)**

- Lista geral de todos os palestrantes (nome, telefone, e-mail, cidade, formação do palestrante, Evento, palestrante, tema, data, horário). **(0,5 ponto)**

- Formação dos palestrantes (nome, formação dos palestrantes). **(0,5 ponto)**

- Convite para o evento contendo: Evento, palestrante, tema, data, horário do ano atual. **(0,5 ponto)**

**Trabalho de Avaliação 2º Informática.**

**Disciplinas: LP (6.0)**

1 - (3,0) – Neste bimestre a nossa avaliação será com o Projeto de Automação, sendo assim, vocês deveram me entregar um documento web contendo:

- Fases do Desenvolvimento do projeto.

- Desenho estrutural da maquete (rabiscos).

- Fotos de cada etapa da maquete.

- Desenho do circuito eletrônico e o Código Fonte a ser projetado e implementado até o momento.

2 - (3.0) - Participação no projeto