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