

Faculdade Professor Miguel Ângelo da Silva Santos - FeMASS

Disciplina: Organização de Computadores I

Professor: Lahir Bockorni

1ª Atividade – Evolução dos computadores.

1. Elabore um resumo de sobre o documentário apresentado abaixo:

A história da eletricidade - Revelações e revoluções

Duração: 00:58:57

Série: A história da eletricidade

Sinopse

Após séculos de experimentos, como finalmente foi possível entender o eletromagnetismo. E com a continuidade dos estudos na área foi possível avançar ainda mais. Este episódio apresenta a descoberta do campo de força invisível por meio da matemática, e fala sobre as transformações da sociedade a partir da energia elétrica, mostrando os feitos e descobertas dos cientistas que desvendaram o comportamento dos átomos e elétrons, e explicando como a eletricidade conectou o mundo através da radiodifusão e da rede de computadores.

Este vídeo pode ser encontrado na internet por meio dos seguintes websites:

https://www.youtube.com/watch?v=BkkoaXCLYGI

ORIENTAÇÃO:

Após assistir ao vídeo supracitado, redija um resumo manuscrito de uma página. Fotografar e/ou digitalizar o referido resumo anexar na tarefa do AVA Femass.

Número de páginas (A4): 01

Entrega: anexe o conteúdo no formato digital (pdf) na respectiva tarefa do AVA Femass.

OBS.: somente será atribuída a pontuação indicada para os conteúdos considerados suficientes, e que não tenham sido considerados como plágios.

