

Seminários 2019

Considerando os temas:

Microprocessador SAP-1: Diagrama de blocos; Instruções; Ciclo de Execução.

Microprocessador SAP-2: Diagrama de blocos; Instruções; Ciclo de Execução.

Microprocessador SAP-3: Diagrama de blocos; Instruções; Ciclo de Execução.

Programação em Assembly;

Arquitetura Cisc x Risc

Processadores Família 8080, 8086, 8088 e Família Intel Core

i; Considerando os Grupos e as datas de apresentação:

Gp	Assunto	Aluno 1	Aluno 2	Aluno 3	Data
1	Microprocessador SAP-1	MARCO TULIO	JULIO FERREIRA	RICKY WILLIAN	25/06
2	Microprocessador SAP-2	GREGORY HENRIQUE	PAULO HENRIQUE	WANDERSON FERREIRA	25/06
3	Microprocessador SAP-3	JONATAS SILVA	LAIANE ANGELINA	LUCAS HUMBERTO	25/06
4	Programação Assembly	GLEITON PORFÍRIO	JURACI ALVES	VICTOR RIBEIRO	26/06
5	Arquitetura Cisc x Risc	ALISSON FERNANDES	CRISTINA AMÉRICA	RUBENS JUNQUEIRA	26/06
6	Processadores Família ...	EDER BASSO	JOAQUIM ISAIAS	MATEUS EVANGELISTA	03/07
7	Processadores Família ...	THAYNA OLICIO	LILIANA PAULA		03/07

Instruções:

- O trabalho deverá ser desenvolvido em grupo com o máximo de 3 alunos;
- A apresentação do Grupo deverá ter entre 25 e 35 minutos. Deverá ter uma atividade a ser desenvolvida com os alunos com tempo de até 15 minutos;
- Encaminhar o arquivo com o texto desenvolvido, que deve ser: DOC, DOCX ou ODT;
Encaminhar a atividade desenvolvida e o gabarito, que deve ser: DOC, DOCX, ODT ou PDF. Pode estar no mesmo arquivo ou separado;
- O arquivo deve ter o nome: IINFO_Sem-<seusnomes>.
Se tiver mais de um arquivo, coloque uma letra sequencial (a, b, c etc) após o número, por exemplo: IINFO_Sema-<seunome>
- Encaminhar o arquivo para o email: walteno@yahoo.com.br colocando no assunto: IINFO_Sem-<seunome>; Por exemplo, a atividade do aluno João, o assunto deve ser: IINFO_Sem_Joao
- Data para a entrega é o dia da apresentação, até as 18hs;
- Se necessitar de algum recurso adicional, informar com antecedência.

Avaliação:

a) Todo trabalho (texto) é avaliado em 10 pontos que posteriormente serão transformados em uma média que comporá a nota de Trabalhos;

Toda apresentação é avaliada em 10 pontos que posteriormente serão transformados em uma média que comporá a nota de seminários;

A apresentação é avaliada conforme alguns critérios: participação individual, conteúdo apresentado, criatividade, atendimento ao tempo estipulado, organização, etc..

b) A presença e participação nas apresentações é pontuada para formação da nota do seminário;

c) Trabalhos entregues após a data estipulada serão corrigidos com valor de 60% da nota da atividade;

d) Trabalhos copiados da internet sem as devidas citações serão desqualificados. Buscar mais de uma fonte. Dê preferência para livros e material de fonte confiável.