

INSTITUTO FEDERAL

Triângulo Mineiro
Campus Paracatu

Sistema Operacional GNU/Linux

Trabalho em Grupo

Valor: 15 pontos

Prof. Edwar Saliba Júnior

1) Tarefa

Relativo a *Processos* de sistemas operacionais, você e sua equipe deverão ler, entender e apresentar um dos seguintes capítulos:

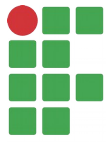
- A) Protocolos de Acesso
- B) Deadlock
- C) Comunicação de Processos

da apostila: JANDL JR., Peter. **Sistemas Operacionais**. Disponível em: <<http://rossano.pro.br/fatec/cursos/soii/SistemasOperacionais-peter-jandl-jr.pdf>>. Acesso em: 05 Maio 2019.

2) Apresentação

- Estudado, entendido e aprendido o assunto, então, vocês deverão fazer uma apresentação em sala de aula, para que seus colegas também possam aprender.
- Para tanto, deverá ser gerado pelo grupo, um material de apresentação, *slides* e/ou apostilas, para serem fornecidos aos colegas. Não precisa ser impresso, pode ser por meio de arquivos de computador.
- **As apresentações deverão ter, no máximo, 30 minutos.** Os grupos deverão observar meticulosamente o tempo. Pois, ele será um dos fatores de perda de pontos na apresentação.
- Os grupos deverão desenvolver a apresentação em *slides* do LibreOffice ou do Microsoft Office ou PDF.
- **Para a apresentação, em sala ou no laboratório, deverá ser levado pelo grupo, em *pendrive*, uma cópia do arquivo que foi enviado por *e-mail*. Caso o grupo possua alguma restrição ou dificuldade no cumprimento desta regra, então, deverá avisar ao professor com antecedência mínima de 24 horas da data de apresentação.**
- Cada membro do grupo deverá apresentar, no mínimo, um comando.
- Cada comando deverá ser apresentado e mostrado um exemplo rápido e fácil com o mesmo.
- Cada grupo deverá possuir no mínimo 3 integrantes e no máximo 4. A divisão dos tópicos a serem apresentados será por meio de sorteio em sala de aula.

3) Regras para envio do trabalho



INSTITUTO FEDERAL
Triângulo Mineiro
Campus Paracatu

Sistema Operacional GNU/Linux

Trabalho em Grupo

Valor: 15 pontos

Prof. Edwar Saliba Júnior

- O(s) arquivo(s) gerado(s) deverá(ão) ser enviado(s) para o e-mail: eddiesaliba2@yahoo.com
- No campo ASSUNTO do e-mail deve constar apenas o título: **IFTM - Local - SOL - MSI2PA - XYZ**
- Onde:
 - No lugar da palavra “Local” você deverá colocar:
 - PTU - se você estuda em Paracatu ou
 - JP - se você estuda em João Pinheiro;
 - No lugar das letras “XYZ”, o grupo deverá colocar o nome do capítulo apresentado
 - Exemplos:
 - [IFTM - JP - SOL - MSI2PA - Deadlock](#) ou [IFTM - PTU - SOL - MSI2PA - Deadlock](#)
- No CORPO do e-mail deverá conter somente:
 - o NOME COMPLETO de todos os integrantes do grupo (**um em cada linha**);
- Só será aceito UM e-mail por grupo. Portanto, verifique se está tudo correto com seu e-mail e trabalho antes de enviá-lo;
- **O e-mail deverá ser enviado até, no máximo, UM dia antes da data marcada para apresentação.**

4) Critérios de Avaliação

- conformidade do trabalho em relação ao que foi solicitado,
- organização das ideias e assunto,
- tempo de apresentação e
- segurança individual e da equipe em relação ao tema.