PTC 3531 - LABORATÓRIO DE PROJETO DE AUTOMAÇÃO E CONTROLE II

Informações gerais

Professores da disciplina PTC 3531

Prof. Felipe Miguel Pait
- sala C2-08 email pait@lac.usp.br
Prof. Cláudio Garcia
- sala C2-05 email: clgarcia@lac.usp.br
Prof. Fuad Kassab Junior (coordenador)
- sala C2-01 email: fuad@lac.usp.br

1^a APRESENTAÇÃO: Dia 24/09/2019 (quinta-feira), a partir das 8 horas

Cada grupo deverá fazer uma apresentação oral de 15 minutos, seguidos de 5 minutos de perguntas.

Na 1ª apresentação cada grupo deverá entregar um relatório com as seguintes informações:

- Título do projeto
- Orientador
- Objetivo do projeto
- Resumo dos resultados do semestre anterior
- Atividades realizadas e resultados obtidos nesta fase
- Cronograma detalhado dos resultados a serem obtidos no semestre

2a APRESENTAÇÃO: Dia 29/10/2019 (quinta-feira), a partir das 8 horas

Cada grupo deverá fazer uma apresentação de 15 minutos, seguidos de 5 minutos de perguntas.

Na 2ª apresentação cada grupo deverá entregar um relatório com as seguintes informações:

- Título do projeto
- Orientador
- Objetivo do projeto
- Atividades realizadas e resultados obtidos nesta fase
- Avaliação do andamento do projeto, face ao cronograma proposto, justificando eventuais desvios
- Cronograma atualizado

•

3ª APRESENTAÇÃO: Dia 03/12/2019 (quinta-feira), a partir das 8 horas

Cada grupo deverá fazer uma apresentação de 5 minutos, seguidos de 5 minutos de perguntas.

Na 3ª apresentação cada grupo deverá entregar um relatório com as seguintes informações:

- Título do projeto
- Orientador
- Objetivo do projeto
- Atividades realizadas e resultados obtidos nesta fase
- Avaliação do andamento do projeto, face ao cronograma proposto, justificando eventuais desvios

AVALIAÇÃO

PTC 3531 – Laboratório de Projeto de Automação e Controle II

Média =
$$(A1+A2+2.A3)/4$$
,

sendo A1, A2 e A3 as notas correspondentes a cada avaliação.

Observações Gerais:

Após a 3ª apresentação solicita-se que os grupos entreguem uma cópia encadernada do relatório final (capa dura) para o arquivo do LAC.