

Informações/Instruções do Trabalho em Grupo - Turma 2017

Professor Responsável: Hercilio G. de Melo

1. Definir os componentes do grupo.
 - a. O número de alunos por grupo é de **04 ou 05 – SOB HIPÓTESE ALGUMA SERÁ ACEITO UM GRUPO COM NÚMERO DE COMPONENTES INFERIOR A QUATRO.**
 2. Definir o tema do trabalho. Até **19/abr/2017**. - **A não definição pelo grupo do tema do trabalho até esta data implicará em escolha aleatória pelo professor responsável da disciplina. Alunos que não definirem os grupos e temas até esta data serão alocados pelo Professor Responsável, de modo aleatório, em grupos já formados ou então serão agrupados para a formação de um novo grupo com temática pré-determinada pelo Professor.**
 3. Definir data da **apresentação** do trabalho (voluntariamente ou por sorteio). As datas disponíveis para apresentação são: **21/jun, 28/jun e 05/jul de 2017**).
 4. Em cada uma das datas disponíveis ocorrerão entre **03 e 04 apresentações**.
 5. **Tempo de apresentação:** 30 a 40 min no máximo.
 6. O trabalho a ser apresentado **oralmente** deverá ser enviado na forma de arquivo Power Point (ou seu pdf) para o e-mail do Prof. hgdemelo@usp.br
Não é necessário imprimir a apresentação do trabalho.
Os alunos do grupo que não estiverem presentes no dia da apresentação receberão apenas **metade da nota** atribuída ao trabalho.
Data limite para a entrega da apresentação em PDF até 07/06/2017 – para todos os grupos, independentemente da data prevista para apresentação.
 7. O trabalho escrito (**pdf**) deverá ser entregue, **por todos os grupos**, ao Professor (**impresso**) até a data limite de **16/06/2017**. O trabalho poderá ser entregue na Secretaria da PMT para ser colocado no escaninho do Professor.
Como sugestão, deverá conter os seguintes itens (pode ser diferente, conforme o tema do trabalho):
 - a. **Máximo de 15 páginas** – Fonte 12 – Espaçamento mínimo entre as linhas de 1,5.
 - b. RESUMO
 - c. INTRODUÇÃO
 - d. DESENVOLVIMENTO (Faça os itens que considerar necessários.)
 - e. CONSIDERAÇÕES FINAIS OU CONCLUSÕES
 - f. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS
 - i. Referências Bibliográficas: todas as informações apresentadas no trabalho escrito devem também estar referenciadas no arquivo Power Point, ou pdf (apresentação).
 - ii. Pelo menos uma das referências bibliográficas deve ser um LIVRO ou um HANDBOOK especializado em Metais/Materiais.
 - iii. Pelo menos uma das referências deve ser uma REVISTA (publicação periódica).
 - iv. Mínimo de cinco referências
- 8. Critérios de avaliação do Trabalho em Grupo:**
- i. 1,0 ponto: Pontualidade na entrega do power point da apresentação (**07/06/2017**)
 - ii. 1,0 ponto: Pontualidade na entrega do trabalho escrito (**16/06/2017**)
 - iii. 4,0 pontos: Apresentação oral do trabalho. Critérios que serão considerados:
 1. Apresentação no tempo estipulado – 30 a 40 min;
 2. Clareza da apresentação oral;
 3. Qualidade da apresentação oral;
 4. Inserção das referências bibliográficas dentro da apresentação.
 - iv. 4,0 pontos: Trabalho escrito. Critérios que serão considerados.
 1. Formatação do trabalho obedecendo ao estipulado no item 7;
 2. Utilização de conceitos eletroquímicos para contextualizar o tema escolhido. Relação do tema com o escopo da disciplina.
 3. Referências bibliográficas adequadas e seguindo o definido no item 7.