
Informações/Instruções do Trabalho em Grupo - Turma 2014

Professora Responsável: Neusa Alonso-Falleiros

1. Definir os componentes do grupo.
 - a. O número de alunos por grupo é de **03 ou 04 alunos**.
 2. Definir o tema do trabalho. Até **09/abr/2014**.
 3. Definir data da **apresentação** do trabalho (voluntariamente ou por sorteio; as datas disponíveis são: **04/jun, 11/jun e 18/jun de 2014**).
 4. Em cada data ocorrerão **02 apresentações (02 grupos)**.
 5. Tempo de apresentação: 30 min a 40 min no máximo.
 6. O trabalho deve ser entregue na forma de arquivo Power Point (ou seu pdf). Não é necessário imprimir. Também não é necessário entregar o trabalho na forma de texto.
 7. O trabalho (**arquivo Power Point ou pdf**) deverá conter os seguintes itens (sugestão – pode ser diferente, conforme o tema do trabalho):
 - a. RESUMO
 - b. INTRODUÇÃO
 - c. DESENVOLVIMENTO (Faça os itens que considerar necessários.)
 - d. CONSIDERAÇÕES FINAIS OU CONCLUSÕES
 - e. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS
 - i. Referências Bibliográficas: todas as informações apresentadas devem ser referenciadas no arquivo Power Point, ou pdf.
 - 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).
 - f. Os alunos do grupo que se ausentarem na apresentação receberão **metade na nota** do trabalho.
 8. Critério de avaliação do Trabalho em Grupo:
 - i. 1,0 ponto: Definição do grupo, tema e da data de apresentação **até 09/abr/2014**.
 - ii. 1,0 ponto: Apresentação dentro do tempo estipulado: 30 a 40 min.
 - iii. 1,0 ponto: Clareza na apresentação oral.
 - iv. 1,0 ponto: Qualidade do power point (organização, figuras, redação).
 - v. 1,0 ponto: Referências bibliográficas indicadas no texto e listadas de forma completa.
 - vi. 1,0 ponto: Uso de Livro ou Handbook como Referência Bibliográfica.
 - vii. 1,0 ponto: Uso de periódico (Revista) como Referência Bibliográfica.
 - viii. 3,0 pontos: Utilização de conceitos eletroquímicos com o tema escolhido e relação do tema com a disciplina.
-
-

DATA	GRUPO	TEMA
04/06	Thiago Rodrigues Herszkwicz Henrique B. Pereira Gustavo Gimenes Lucas Pintel William Lacerda Mourão	Corrosão em tubulações offshore para petróleo e gás
	Carolina Alves Pereira Fernandes Machado Bruno Palandrani Contessotto Hugo Lima do Nascimento Carla Yoselin Medina Becerra	Eletrodeposição
11/06	Danilo Golçalves Fábio Fabri Guilherme Fabosi Thyago Castellucci	Tratamento de águas de refrigeração
	André Luis Souza Henry Gandelman Caio Donalisio Rafael Arthur Ennio Ryo Ota	Corrosão em superfícies nitretadas e nitrocarbonetadas
18/06	Ana Carolina Carolina Passanante Natália Fidalgo Júlia Abdalla Conte	Degradação de Refratários
	Javier Bustamante Natalia Gamboa Quentin Jacquet Thiago Takeshi Obana	Alumínio e Corrosão Microbiológica
	Guilherme Antonini Guilherme Wang Jhoana Isabel de Jesus Melchior	