

Atividade 1 – Créditos Trabalho (Parte II) – Data: 07/11/2011**Física Moderna I – Prof. Marcelo Munhoz**

Grupos	Nomes	Tema	Apresentação
Grupo I	João Davi P de Carvalho	<i>1 – O problema da radiação do corpo negro e a catástrofe do ultravioleta</i>	<i>Apresentar Proposta de Ensino</i>
Grupo I	Mariana Isidoro*	<i>1 – O problema da radiação do corpo negro e a catástrofe do ultravioleta</i>	<i>Apresentar análise e Proposta de Ensino</i>
Grupo II	Rodrigo Correia Danilo Cardoso	<i>1 – O problema da radiação do corpo negro e a catástrofe do ultravioleta</i>	<i>Apresentar Proposta de Ensino</i>
Grupo III	Suzana A. M. Albuquerque Mário Ferrão Carteiro Jaqueline Gomes Cardoso	<i>2 – O problema da estabilidade atômica</i>	<i>Apresentar Proposta de Ensino</i>
Grupo IV	Anderson Y Kanaharada Leonardo Werneck	<i>2 – O problema da estabilidade atômica</i>	<i>Apresentar Proposta de Ensino</i>
Grupo IV	Ana Paula F Munhós*	<i>2 – O problema da estabilidade atômica</i>	<i>Apresentar análise e Proposta de Ensino</i>
Grupo V	Arthur P Scabora Eduardo Couto Osvaldo Botelho	<i>3 – A emissão de elétrons de um material a partir da incidência de radiação eletromagnética com uma frequência limite</i>	<i>Apresentar Proposta de Ensino</i>
Grupo VI	Edivaldo G de Lima**	<i>3 – A emissão de elétrons de um material a partir da incidência de radiação eletromagnética com uma frequência limite</i>	<i>Apresentar Análise</i>
Grupo VI	Thiago Cavalcanti*	<i>3 – A emissão de elétrons de um material a partir da incidência de radiação eletromagnética com uma frequência limite</i>	<i>Apresentar análise e Proposta de Ensino</i>

Grupo VII	Tiago Rodrigues Ferreira**	<i>4 – O espalhamento de raios-X na matéria</i>	<i>Apresentar Análise</i>
Grupo VII	Rogério Kioji Neiva Igarashi	<i>4 – O espalhamento de raios-X na matéria</i>	<i>Apresentar análise e Proposta de Ensino</i>

*Alunos que não apresentaram os seminários poderão fazê-lo no dia 07/11, **desde que justificada a falta**. Não serão aceitas as inserções desses alunos nos grupos anteriormente montados.

**Caso os alunos não tenham encontrado livros que discutam o tema abordado, favor entrar em contato com a monitora (graciella.watanabe@usp.br) para que seja disponibilizado alguns exemplares.