ATIVIDADES EM SUBSTITUIÇÃO A AULA DE HOJE - 23/03/2016

1. CONCLUIR O ARTIGO NO FORMATO DA HOLOS E ENCAMINHAR PARA O MEU EMAIL

[JEAN.GALDINO@IFRN.EDU.BR](mailto:JEAN.GALDINO@IFRN.EDU.BR)

O modelo (formato) está na minha página de docentes docentes.ifrn.edu.br/jeangaldino

PRECISANDO DE AJUDA PODE ME PERGUNTAR POR EMAIL. RESPONDEREI DE PRONTIDÃO.

1. SE TODOS OS TRABALHOS FOREM ENTRGUES, BEM FEITOS. POSSO CONSIDERAR EM SUBSTITUIÇÃO A PROVA BIMESTRAL.
2. SEGUE, EM ANEXO, A APRESENTAÇÃO DA AULA DE HOJE PARA ESTUDAR E RESOLVER O EXERCÍCIO TEÓRICO.
3. CASO HAJA PROVA, TODO O ASSUNTO DAS NOSSAS AULAS SERÃO COBRADOS E SERÁ NA PRÓXIMA QUARTA-FEIRA.
4. AOS QUE FICAREM EM RECUPERAÇÃO A MESMA DAR-SE-Á EM FORMA DE AVALIAÇÃO ESCRITA EM DIA E HORÁRIO A SER COMBINADO.

EXERCÍCIO

1. Como surgiu a célula a combustível?
2. Como funciona a célula a combustível?
3. Classifique as células a combustível.
4. Cite as tecnologias utilizadas nas células a Combustível.
5. Cite as características das células a Combustível.
6. Cite aplicações das células a Combustível.