

1 ATA DA SEGUNDA REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2012 DA COORDENAÇÃO DO CURSO DE
2 BACHARELADO EM FÍSICA DO CENTRO DE CIENCIAS NATURAIS E HUMANAS DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC. Aos três dias do mês de maio de dois mil e doze, às
4 11h00, na sala 312-3, do Bloco A, reuniram-se os membros da referida coordenação, sob
5 presidência do Prof. Eduardo Peres Novais de Sá, Coordenador do curso de Bacharelado em
6 Física. Estiveram presentes os professores Luciano Soares da Cruz, Flávio Leandro de
7 Souza, Adriano Reinaldo Viçoto Benvenho e Fábio Furlan Ferreira.

8 O Prof. Eduardo cumprimentou os presentes e deu início à reunião às 11:15h. **Aprovação**
9 **dos TCC's.** Informou que a reunião tem por fim a análise e aprovação dos trabalhos de
10 conclusão de curso dos alunos André Manzoni de Lima, Rubens Costa e Danilo Ferreira da
11 Silva. Os presentes analisaram e concordaram com a aprovação de todos estes trabalhos.
12 Após isso, o Prof. Eduardo informou que existem dois discentes que em curto prazo devem
13 também apresentar seus trabalhos de conclusão de curso, sendo que um deles não
14 apresentou o trabalho no tempo proposto, por isso deverá aguardar o próximo quadrimestre e
15 o outro discente teve um problema quanto a uma equivalência solicitada, que foi deferida,
16 mas este já estava cursando a disciplina e a Prograd não pode cancelá-la, uma vez que já
17 havia passado do prazo. O Prof. Adriano expôs que, em sua opinião, a atitude do aluno foi
18 honesta, já que não sabia qual seria o parecer da solicitação de equivalência e que, por isso,
19 acha correto que ele tenha a disciplina que não cursou cancelada, fato que será solicitado à
20 Prograd.

21 Nada mais havendo a tratar, o Prof. Eduardo Peres Novais de Sá agradeceu a todos e
22 declarou encerrada a reunião às 11:30h, da qual eu, Fernando D'Agostini Y Pablos,
23 assistente administrativo do CCNH, lavrei a presente ata, assinada pelo Prof. Eduardo Peres
24 Novais de Sá, Coordenador do Curso de Bacharelado em Física, a ser submetida para
25 aprovação na próxima reunião. Santo André, 03 de maio de 2012.

26

27

28

Eduardo Peres Novais de Sá

29

Coordenador do curso de Bacharelado em Física