



Wesley Góis <wesleygois@gmail.com>

II Reunião Ordinária Coordenação BC&T - 30/06 - 16 às 18h

Coordenação BC&T <coordenacao_bct@ufabc.edu.br>

25 de junho de 2014 11:12

Para: "José Fernando Q. Rey" <josefernando.rey@ufabc.edu.br>, Jeroen Schoenmaker <jeroen.schoenmaker@ufabc.edu.br>, Janaina Garcia <janaina.garcia@ufabc.edu.br>, Paula Tiba <paula.tiba@ufabc.edu.br>, Raquel Fornari <raquel.fornari@ufabc.edu.br>, Eneyas Barbosa <eneyas.barbosa@ufabc.edu.br>, Rail <rail.ribeiro@ufabc.edu.br>, Ivaldo Pessoa de Araujo Ivaldo <ivaldo.araujo@ufabc.edu.br>, tiago.lopes@aluno.ufabc.edu.br, wmagalhaes@aluno.ufabc.edu.br, gomes.bruna@aluno.ufabc.edu.br
Cc: Wesley Góis <wesley.gois@ufabc.edu.br>, Itana Stiubiener <itana.stiubiener@ufabc.edu.br>, leone.silva@ufabc.edu.br, Lucas Orsatti <lucas.orsatti@ufabc.edu.br>

Bom dia,

O Coordenador do Bacharelado em Ciência e Tecnologia (BC&T) da UFABC, nomeado pela Portaria Nº 400, de 02 de julho de 2013, publicada no Boletim de Serviço da UFABC, Nº 289, página 12, de 05 de julho de 2013, no uso de suas atribuições legais, convoca V.S. para a II Reunião Ordinária da Coordenação do Bacharelado em Ciência e Tecnologia (BC&T):

Dia: 30/06/2014 (segunda-feira)

Horário: 16 às 18h

Local: sala 311-1 - Bloco A

Pauta:

- 1) Calendário de reuniões da Coordenação do BC&T;
- 2) Processos referente ao abandono de curso (análise de recurso);*
- 3) Reconhecimento BC&T (câmpus São Bernardo);
- 4) Revisão Projeto Pedagógico (Evento Inter Eixos - 08/07); e
- 5) Planejamento de oferta de disciplinas 2015.

Proponente dos itens 1 a 5: Wesley Góis

*Anexo incluso

Ressaltamos que o conteúdo dos processos e de solicitações, em anexo, é de uso exclusivo da PROGRAD e da Coordenação do BC&T, sendo vedada a divulgação/reprodução para outros fins.

Att.,

—

Marcia Soares
Secretária Executiva
Coordenação do Bacharelado em Ciência e Tecnologia

Universidade Federal do ABC
Pró-Reitoria de Graduação
Av. dos Estados, 5001 - Bangu - Bloco A - Térreo
Tel. (11) 3356-7041
www.ufabc.edu.br

2 anexos



Gmail - Análise de recurso - Resolução ConsEPE 165.pdf
443K



CI's.pdf
614K