



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Ciências Naturais e Humanas
Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7960
secretariaccnh@ufabc.edu.br

Sinopse da Reunião Extraordinária da Coordenação do Bacharelado em Química nº 01/2016/CCNH

Síntese das deliberações referentes aos assuntos constantes da 1ª sessão extraordinária de 2016 da Coordenação do Bacharelado em Química do CCNH, realizada no dia 17 de maio, às 10h, na sala 501, bloco B, câmpus Santo André da Universidade Federal do ABC.

Informes:

- 1) Alocação trocada a pedido de docentes: Prof Hugo pediu para trocar TQ teoria com TQ lab. Alocação estava ok, sem alterações desde quando foi divulgada em 2015. O docente fez acordo interno com Prof. Anderson e visitante #3, e foi resolvido o problema.
- 2) Alocação da Profa Amedea: Houve revisão da carga didática da Profa. Maria da Graça anteriormente, pois haviam conflitos de horários. Na revisão a coordenadora de bases experimentais (profa. Elizabeth Teodorov) alterou horários e retirou a docente Maria da Graça da atribuição, pois ela estava em 2 turmas de EM, colidindo horários com BECN. Foi decidido por unanimidade que a Profa Amedea pode assumir 2 turmas de Bases experimentais neste quadrimestre, e o caso será passado a direção de centro para aloca-la nas turmas B3 e D4. .
- 3) Profa Paula Homem de Melo informou a coordenação que em acordo interno, o Prof. Rodrigo Cordeiro aceitou pegar a disciplinas dela, Estrutura da Matéria Avançada, 2 créditos teoria, no próximo quadrimestre. Foi solicitado um email de concordância do Prof Rodrigo Cordeiro, pois o mesmo está com 3 disciplinas diferentes este quadrimestre.

Ordem do dia:

- 1) Foi realizada a montagem da grade de todos os quadrimestres de 2017 dentro do novo PPC, com revisão final. Todos os membros aprovaram por unanimidade o resultado.
- 2) Foi discutido sobre o NDE e o trabalho que o mesmo realizará.

Giselle Cerchiaro
Coordenadora do curso
Bacharelado em Química