

Santo André, 18 de setembro de 2017

Prezados senhores,

Conforme solicitação, segue meu parecer sobre a possibilidade de Cooperação técnica do Prof. Januário Caruso do IFSP com a UFABC, especificamente, com os cursos do CCNH.

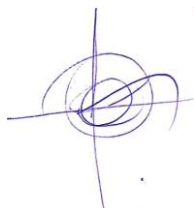
Há cerca de 4 anos assumi a disciplina de desenho técnico em Química, até então ministrada com outra abordagem. De acordo com minha experiência na área de desenho técnico, assumi a disciplina. Ao longo dos oferecimentos, percebi que seria necessário adentrar em outras áreas para que o conteúdo programático cobrisse a parte do “projeto” da disciplina.

Um bacharel em química precisa dialogar e saber como lidar com todas as áreas relacionadas à execução de um projeto, independentemente onde ele esteja desempenhando sua função. A área de pesquisa, planta piloto, setor de custos e o de licenças e normativas (sendo muito simplista) estão intimamente relacionadas quando um projeto químico é posto em marcha. Dessa maneira, o profissional químico tem que saber a estrutura e o funcionamento de todos os setores para se comunicar e se inter-relacionar técnica e qualificadamente com todos os atores dessa engrenagem.

Apesar do meu conhecimento prático, falta-me experiência em algumas áreas. A vinda do Prof. Januário Caruso, um pesquisador da área com muitos anos de experiência no ramo, é de grande valia para uma disciplina que é muito mais técnica do que teórica.

A vivência, os macetes, as ferramentas utilizadas, são elementos que não existem em livros. Desta maneira, estou certo que haverá um grande acréscimo de qualidade no conteúdo de nossos cursos com a vinda do Prof. Januário Caruso, em caráter de colaboração.

Sem mais



Prof. Artur Franz Keppler  
CCNH - UFABC