



em Notícias

Informativo da Faculdade São Bernardo

Histórico da Instituição

Num breve relato dizemos que a Faculdade de São Bernardo do Campo – FASB, mantida pela Fundação Educacional João Ramalho, localiza-se, no município de São Bernardo do Campo.

A Fundação Educacional João Ramalho constituiu-se em 1970 pelos Professores Luciano Delle Sedie e, Profa. Ilda Federichi Delle Sedie (in memorium). A dedicação e desempenho desses desbravadores na área educacional resultaram na abertura da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de São Bernardo do Campo, hoje conhecida no Município como FASB e que tem como objetivo investir cada vez mais na qualidade do ensino, como contribuição para o desenvolvimento da região do ABCD. Destacamos ainda na história da FASB o Dr. Giovanni Delle Sedie e o Dr. Alberto Fábio M.R Delle Sedie. A Faculdade

deu início aos seus cursos em 1971, com Parecer de Autorização nº. 933, reconhecida em 1974, através do Decreto Federal nº. 74.111 de 28/05/74, tendo como Diretor Geral o Dr. Ariovaldo José Pécora e como Secretária Geral a Dra. Luciana Delle Sedie Pécora, tendo como meta principal, a formação de educadores e profissionais para a preparação de gerações futuras.

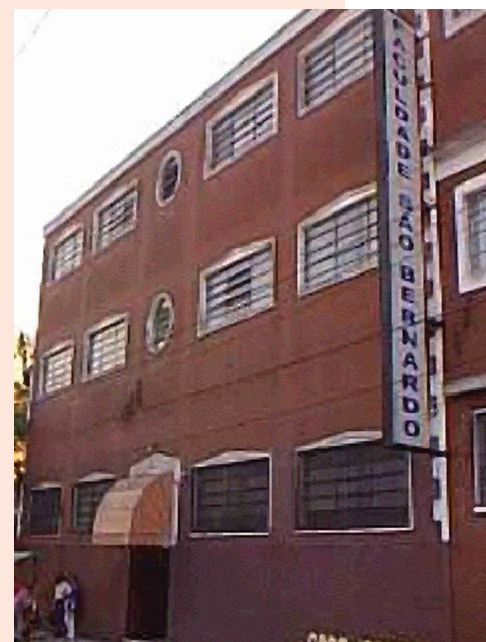
Entre seu corpo docente em meados dos anos setenta, destaca-mos os profissionais: Leonor Lopes Fávero, Fernando Segolin, Anna Maria Marques Cintra, Neusa Jorge Longo, Diva Valente Rebelo, Neyde Lopes de Souza, Celso Sebastião de Souza na área de Humanas; Milton Caetano Ferreroni, Lyrio Sartorio, Francisco de Assis Bourroul, Celso Pasquoto, Ricardo Feltri, entre outros, na área de exatas.

Em 1971, funcionava apenas no bloco A e na quadra esportiva que ficava na frente, foi construído em 1973 o bloco B, e onde funcionava a Escolinha Infantil “Pingo de Gente”, está localizado hoje, o bloco C.

Em 2001, no casarão localizado na esquina da Rua João Pessoa com a Américo Brasiliense, que pertencia aos herdeiros do ex-prefeito Higino de Lima, foi construído o novo prédio da Faculdade São Bernardo FASB II, com uma arrojada e exuberante construção.

É importante relembrarmos o passado, porque hoje, no presente, lembramos de quantas coisas relevantes foram feitas, e quantos profissionais, do mais alto gabarito, estão nas escolas, como educadores ou nas empresas como funcionários multiplicadores de conhecimentos.

Convidamos você, que foi aluno ou aluna da Faculdade de F.C.Letras de



FASB - Unidade I

São Bernardo, à entrar em contato pelo e-mail: fasb@facsaobernardo, e participar do jornal FASB em Notícias. Você faz parte desta história.

Engenharia Química

A Engenharia Química é o ramo da Engenharia ligado aos processos industriais em que diferentes matérias primas são transformadas em produtos de maior interesse industrial. Essa transformação se dá em etapas, desde o tratamento da matéria prima ao processamento, separação e purificação dos produtos. O conjunto de todas as etapas constitui o processo. O projeto, construção e operação das plantas industriais para a fabricação dos produtos, bem como o desenvolvimento de novos processos e produtos também são atribuições do



FASB - Unidade II

Engenheiro Químico.

Assim, o profissional é

capaz de desenvolver, projetar, implantar, operar e

controlar processos e equipamentos na indústria química e áreas afins, bem como preparar para a pesquisa científica e tecnológica, atuando com competência e ética profissional. Cabe, ainda, desenvolver novos materiais mais eficazes e econômicos, menos poluentes e de preferência recicláveis; propor novas aplicações para os materiais já existentes, dirigir e fiscalizar a qualidade de produção para a fabricação de produtos químicos e pesquisar as transformações físico-químicas das substâncias

levando-as para escalas comerciais.

O curso de Engenharia Química na FASB está nos novos moldes da formação do Engenheiro conforme orientações do Ministério da Educação, tendo uma formação generalista, podendo ter uma atuação em diversas áreas e sendo de sua competência o desempenho de atividades referentes à indústria química e petroquímica, de alimentos, produtos químicos, tratamento de água e rejeitos industriais.

Profª Dra. Márcia Guekezian