

ATUAÇÃO PROFISSIONAL DO ENGENHEIRO BIOQUÍMICO

20 ANOS DE CRIAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA BIOQUÍMICA

PROGRAMAÇÃO

01 de Novembro de 2019 – Auditório Principal

14:00 – 14:10	ABERTURA Prof^a. Dr^a. Talita Martins Lacerda Coordenadora Suplente do Curso de Engenharia Bioquímica da EEL.
14:10 – 14:40	EXPERIÊNCIA DE UMA PROFISSIONAL DE EB NA ÁREA ACADÊMICA Eng^a. Thaís Suzane Milessi Esteves Engenheira Bioquímica formada pela EEL em 2010, com mestrado pela EEL (2012) e doutorado pela UFSCar (2017). Atualmente é Professora na Universidade Federal de Itajubá, no curso de Engenharia de Bioprocessos, e realiza pesquisas em bioprocessos com foco no conceito de biorrefinaria.
14:40 – 15:10	EXPERIÊNCIA DE UMA PROFISSIONAL DE EB NA ÁREA DE BIOPROCESSOS Eng^a. Thaís Albuquerque Rodrigues Engenheira Bioquímica formada pela EEL em 2016. Tem o curso de cervejeiro pela Cervejaria Ambev. Atualmente atua como Coordenadora de Fermentação na empresa Cervejaria Ambev.
15:10 – 15:40	COFFEE BREAK
15:40 – 16:30	EXPERIÊNCIA DE UM PROFISSIONAL DE EB NA ÁREA DE BIOPROCESSOS Eng. Nicola Cordoni Pizza Engenheiro Bioquímico formado pela FAENQUIL em 2004. MBA pela Insper e pela FGV. É Mestre Cervejeiro e tem capacitação em Blackbelt. Atualmente é Chefe do Centro de Engenharia da AB-Inbev América Central.
16:30 – 16:50	A CRIAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA BIOQUÍMICA NA FAENQUIL Prof. Dr. João Batista de Almeida e Silva Docente do Departamento de Biotecnologia da EEL, formado em Engenharia Química pela FAENQUIL, com Mestrado na UFV e Doutorado na USP. Atualmente atua em pesquisa na área de Tecnologia de Bebidas.
16:50 – 17:10	O CURSO DE ENGENHARIA BIOQUÍMICA AO LONGO DE 20 ANOS Prof. Dr. Arnaldo Márcio Ramalho Prata Docente do Departamento de Biotecnologia da EEL, formado em Engenharia de Alimentos pela UFV, com mestrado na UFV e doutorado na USP. Atualmente atua em pesquisa na área de Processos Bioquímicos.
17:10 – 17:20	O CURSO DE ENGENHARIA BIOQUÍMICA ATUALMENTE Prof^a. Dr^a. Talita Martins Lacerda Docente do Departamento de Biotecnologia da EEL, formada em Química pelo Instituto de Química de São Carlos (USP), com doutorado em Ciências pela USP. Atualmente desenvolve pesquisas com foco na preparação de monômeros e polímeros derivados de fontes renováveis.
17:20 – 17:30	ENCERRAMENTO