

## GRADE CURRICULAR GERAL

TECNOLOGIA EM PROCESSOS QUÍMICOS	
UTA FORMAÇÃO INICIAL EM EAD	
Formação Inicial em EaD	48h
UTA NÚCLEO BÁSICO	
Princípios dos Processos Químicos Industriais	65h
Comunicação Empresarial	65h
Ciências do Ambiente e Sustentabilidade	65h
Normas de Segurança em Laboratório	65h
UTA NÚCLEO FUNDAMENTAL I	
Matemática Aplicada	65h
Gestão de Pessoas	65h
Química Geral	65h
Gestão da Qualidade	65h
UTA NÚCLEO FUNDAMENTAL II	
Física Mecânica	65h
Gestão da Manutenção	65h
Educação das Relações Étnico-Raciais para Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira, Africana e Indígena	50h
Físico-Química	65h
Administração da Produção e Serviços	65h
UTA NÚCLEO PROFISSIONALIZANTE I	
Fundamentos de Química Inorgânica	65h
Fundamentos de Análise Instrumental	65h
Fundamentos de Química Orgânica	65h
Fundamentos de Análises Químicas Industriais	65h
UTA NÚCLEO PROFISSIONALIZANTE II	
Probabilidade e Estatística	65h
Fenômenos de Transporte	65h
Tecnologia dos Materiais	65h
Fundamentos de Bioquímica	65h
UTA NÚCLEO PROFISSIONALIZANTE III	
Bioprocessos	65h
Sistemas Térmicos e Energéticos	65h
Ética e Responsabilidade Socioambiental	50h
Eletroquímica e Corrosão	65h
Processos Químicos Industriais	65h

### UTA NÚCLEO ESPECÍFICO I

Automação Industrial	65h
Tecnologia Orgânica - Petroquímica e derivados	65h
Segurança do Trabalho e Ergonomia	65h
Tecnologia Orgânica - Agroindústria e Madeireira	65h
Sistemas de Tratamento para Águas e Efluentes	65h

### UTA NÚCLEO ESPECÍFICO II

Empreendedorismo	65h
Gestão de Custos Industriais	65h
Tecnologia Inorgânica	65h

### ATIVIDADE EXTENSIONISTA

Atividade Extensionista I	80h
Atividade Extensionista II	90h
Atividade Extensionista III	90h

CARGA HORÁRIA TOTAL	2488h
---------------------	-------