

ELETROTÉCNICA INDUSTRIAL (TECNÓLOGO)**MODALIDADE HÍBRIDA****03 anos / 06 semestres**

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	CH (60')
Acionamentos Elétricos	80
Automação e Sensores	80
Cálculo Aplicado a Engenharia I	80
Cálculo Aplicado a Engenharia II	80
Ciência dos Materiais	80
Circuitos Elétricos I	80
Computação Aplicada a Engenharia	80
Conversão de Energia	80
Desenho Técnico Computacional	80
Distribuição de Energia	80
Eletricidade e Eletrotécnica	80
Eletrônica Analógica	80
Eletrônica de Potência	80
Eletrônica Digital I	80
Eletrônica Digital II	80
Empreendedorismo	80
Estágio Supervisionado I	80
Estágio Supervisionado II	80
Filosofia, Ética e Sociologia	80
Física Aplicada à Engenharia I	80
Geometria Descritiva e Desenho Computacional	80
Geração de Energia	80
Gestão de Projetos de Engenharia	80
Instalações Elétricas e Equipamentos	80
Legislação Profissional e Segurança do Trabalho	80
Máquinas Elétricas	80
Mecânica dos Sólidos	80
Microcontroladores	80
Optativa	80
Pesquisa e Engenharia	80
Química Tecnológica e Gestão Ambiental	80
Transmissão de Energia	80

DISCIPLINAS OPTATIVAS	CH (60')
Educação das Relações Étnico-Raciais – ETNR**	80
Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS**	80
Políticas de Educação Ambiental – PAMB**	80

DISCIPLINAS OPTATIVAS	CH (60')
Princípios de Marketing Aplicados à Produção	80
Sistema Industrializados	80
Tópicos Especiais em Engenharia de Produção	80

Componentes Curriculares.....	2400 horas (60')
Estágio Supervisionado.....	160 horas (60')
Atividades Acadêmicas Complementares.....	120 horas (60')
Carga Horária Total do Curso	2680 horas (60')

**** Disciplina Optativa:** O aluno pode optar por acrescentar a disciplina de Língua Brasileira de Sinais-LIBRAS, Educação das Relações Étnico Raciais-ETNR e Políticas de Educação Ambiental-PAMB ao seu currículo, não sendo considerada como carga horária de disciplina optativa obrigatória.

Obs.: A ordem de oferta das disciplinas será estipulado conforme o mês de ingresso do aluno no Curso de Graduação na modalidade a Distância.