

Nível	Disciplinas
I	<p>Cálculo 1 Mecânica e Ondas Desenho Técnico Concepção e Projeto em Engenharia</p>
II	<p>Cálculo 2 Eletromagnetismo e Física Moderna Álgebra Linear e Geometria Analítica Química Geral Computação e Solução de Problemas</p>
III	<p>Cálculo 3 Introdução à Estatística Introdução a Sistemas Renováveis de Energia Materiais para Energia Renovável Humanismo e Cultura Religiosa AGEPE I</p>
IV	<p>Ética e Cidadania Disciplinas Eletivas Biomassa e Biocombustíveis Engenharia Ambiental Análise de Circuitos I Termodinâmica</p>
V	<p>Engenharia Econômica Sinais e Sistemas Conversão de Energia Solar e Aplicações Dispositivos Semicondutores Análise de Circuitos III</p>
VI	<p>Conversão de Energia Análise e Sistemas de Controle Sistemas Fotovoltaicos Sistemas Digitais e Microprocessados Eletrônica de Potência para Sistemas de Energia AGEPE II</p>
VII	<p>Sistemas de Energia Energia em Edificações Sistemas Eólicos Gestão de Sistemas de Energia Instrumentação e Aquisição de Dados para Sistemas de Energia</p>
VIII	<p>Sistemas Distribuídos de Energia Energia em Sistemas Industriais Sistemas Hidrelétricos Eficiência Energética Qualidade de Energia</p>
IX	<p>Suprimento de Energia Conexão de Centrais Geradoras I Métodos Inovativos de Produção de Energia Estágio Supervisionado - EER Pesquisa Aplicada a Energias Renováveis AGEPE III</p>
X	<p>Planejamento Energético Conexão de Centrais Geradoras II Sistemas Térmicos de Produção de Energia Redes Elétricas Inteligentes Projeto de Graduação Engenharia de Segurança e Legislação Profissional</p>