



CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **653 - ENGENHARIA DE ENERGIA [Campus Araranguá]**
Currículo: **20111**

Habilitação: Engenharia de Energia

Documentação: Curso Autorizado - Portaria nº212/MEC de 17/05/2013, DOU em 20/05/2013.
Portaria nº 416/PREG/2009, 10/12/2009 aprova a matriz curricular 2010.1 do curso de graduação em Engenharia de Energia-habilitação em Tecnologia de Energia.
Portaria nº 359/PREG/2010, de 02/12/2010 aprova a matriz curricular 2011.1 do curso de graduação em Engenharia de Energia Criação - Resolução nº26/CEG/2009, 14/09/2009 e a Resolução nº 33/CEG/2009, 14/10/2009 são de criação do curso.
Curso Reconhecido pela Portaria nº 122 de 22/04/2016 e Publicada no DOU em 25/04/2016.
Renovação de Reconhecimento - Portaria 921 de 27/12/2018 e Publicado no D.O.U em 28/12/2018.

Objetivo: Formar cidadãos de nível superior capacitados a atuarem na área de energia, que conheçam as características e fundamentos dos sistemas de energia e que sejam qualificados para projetar, planejar, implantar, gerir, analisar e avaliar esses sistemas, levando em consideração aspectos técnicos, econômicos, sociais e ambientais, e promovendo o avanço tecnológico e a sustentabilidade.

Titulação: Engenheiro de Energia

Diplomado em: Engenharia de Energia

Período de Conclusão do Curso: Mínimo: 10 semestres Máximo: 20 semestres

Carga Horária Obrigatória: UFSC: 4320 H/A CNE: 3600 H

Número de aulas semanais: Mínimo: 12 Máximo: 24

Coordenador do Curso: Profª. Drª. Kátia Cilene Rodrigues Madruga
Telefone: 37214453



CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **653 - ENGENHARIA DE ENERGIA [Campus Araranguá]**
Currículo: **20111**

Habilitação: Engenharia de Energia

1ª Fase

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p>Estrutura e funcionamento do curso de Engenharia de Energia, seu currículo e suas normas. Funções do engenheiro no contexto tecnológico e social. Atribuições profissionais. Ética profissional. Ferramentas de trabalho do Engenheiro de Energia.</p>							
<p>EES7360 Introdução à Engenharia de Energia Ob 36 2</p>							
<p>Desigualdades. Funções. Aplicação de Funções. Limites e suas propriedades. Continuidade. Limites no infinito. Derivadas e Taxa de variação. Derivada como uma função. Derivadas das funções. Regras de derivação. Derivação implícita. Aplicações da derivação. Regra de L'Hôpital. Integrais definidas. Teorema Fundamental do Cálculo. Integral indefinida. Integrais impróprias.</p>							
FQM7101 Cálculo I	Ob	72	4	(ARA7101 ou ENE7101)			
<p>Matrizes. Determinantes. Sistemas de equações lineares. Álgebra vetorial. Estudo da reta. Estudo do plano. Cônicas e quâdricas.</p>							
FQM7103 Geometria Analítica	Ob	72	4	(ARA7103 ou ENE7103)			
<p>Sistemas de Unidades. Movimento retilíneo uniforme e uniformemente acelerado. Movimento em duas e três dimensões. Leis de Newton. Trabalho, energia cinética e energia potencial. Conservação da energia. Momento linear, impulso e colisões. Rotação, torque e momento angular.</p>							
FQM7110 Física A	Ob	72	4	(ARA7110 ou ENE7110)			
<p>Estrutura eletrônica dos átomos. Propriedades periódicas dos elementos. Ligação química. Íons e moléculas. Soluções. Funções, equações químicas, cálculos estequiométricos, ácidos e bases. Cinética química e equilíbrio. Equilíbrio iônico. Eletroquímica.</p>							
FQM7113 Química Geral	Ob	72	4	(ARA7113 ou ENE7112)			



CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **653 - ENGENHARIA DE ENERGIA [Campus Araranguá]**
Currículo: **20111**

Habilitação: Engenharia de Energia

2ª Fase

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
CIT7140 Programação em Computadores I	Ob	72	4	(ARA7140 ou DEC7143 ou ENE7140)			
				O processo biotecnológico genérico, noções de microbiologia, controle microbiano e cinética microbiana. Genética, melhoramento genético clássico e engenharia genética. Enzimas e cinética enzimática. Fermentação e processos fermentativos. Biotecnologia Industrial. Biotecnologia e Combustíveis. Biotecnologia Ambiental.			
EES7330 Fundamentos de Biotecnologia	Ob	72	4	(ARA7330 ou ENE7130)	(ARA7113 ou FQM7113)		
				Métodos de Integração. Aplicações da integral definida. Funções de várias variáveis. Derivadas parciais. Aplicações das derivadas parciais. Integração múltipla.			
FQM7102 Cálculo II	Ob	72	4	(ARA7102 ou ENE7102)	(ARA7101 ou FQM7101) eh (ARA7103 ou FQM7103)		
				Espaço vetorial. Transformações lineares. Mudança de base. Produto interno. Transformações ortogonais. Autovalores e autovetores de um operador. Diagonalização. Aplicação da Álgebra linear às ciências.			
FQM7104 Álgebra Linear	Ob	72	4	(ARA7104 ou ENE7104)	(ARA7101 ou FQM7101) eh (ARA7103 ou FQM7103)		
				Estática e dinâmica dos fluidos. Temperatura e calor. Primeira lei da termodinâmica. Propriedades dos gases. Segunda lei da termodinâmica. Teoria cinética dos gases. Gravitação. Oscilações. Ondas Mecânicas. Ondas sonoras.			
FQM7111 Física B	Ob	72	4	(ARA7111 ou ENE7111)	(ARA7110 ou FQM7110)		
				Introdução a ciência e a engenharia de materiais. Classificação dos materiais. Ligações químicas e seu efeito nas propriedades dos materiais. Estruturas cristalinas, semicristalinas e amorfas. Defeitos em sólidos. Caracterização estrutural dos materiais. Diagramas de fase. Propriedades mecânicas dos metais, cerâmicos e polímeros. Falhas em materiais. Análise microestrutural de materiais. Estrutura, propriedades e processamento de materiais metálicos, cerâmicos, poliméricos e compósitos. Propriedades térmicas, elétricas e magnéticas dos materiais.			
FQM7331 Fundamentos de Materiais	Ob	72	4	(ARA7331 ou ENE7157)	(ARA7113 ou FQM7113)		



CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **653 - ENGENHARIA DE ENERGIA [Campus Araranguá]**
Currículo: **20111**

Habilitação: Engenharia de Energia

3ª Fase

Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p>Recursos renováveis e não renováveis. Caracterização e aproveitamento dos recursos naturais. Novas tecnologias para os vetores de produção de energia. A biomassa provendo combustíveis.</p>								
EES7332 Energias Renováveis e Sustentabilidade		Ob	72	4	(ARA7332 ou EES7364)	(ARA7113 ou FQM7113)		
<p>Conceitos básicos. Propriedades termodinâmicas. Trabalho e Calor. Primeira e Segunda Lei da Termodinâmica para um sistema e para um volume de controle.</p>								
EES7350 Termodinâmica I		Ob	72	4	(ARA7350 ou ENE7250)	(ARA7102 ou FQM7102) eh (ARA7111 ou FQM7111)		
<p>Terra: composição interna e externa. Tectônicas de placas. Ciclo das rochas. Rochas sedimentares. Ambientes de sedimentação: formação de carvão e xisto betuminoso, formação de petróleo e gás.</p>								
EES7369 Geologia de Carvão e Petróleo		Ob	36	2		(ARA7113 ou FQM7113)		
<p>Funções vetoriais. Derivadas direcionais e o vetor gradiente. Cálculo vetorial: Integrais de linha, teorema de Green, rotacional e divergente, integrais de superfície, teorema de Stokes e de Gauss. Sequências. Séries numéricas. Séries de potências. Séries de Taylor.</p>								
FQM7105 Cálculo III		Ob	72	4	ARA7105	(ARA7102 ou FQM7102)		
<p>Carga elétrica. Lei de Coulomb. Campo elétrico. Lei de Gauss. Potencial. Capacitores. Corrente elétrica. Força eletromotriz e circuitos. Campo magnético. Lei de Ampére. Lei de Faraday. Indutância. Propriedades magnéticas da matéria.</p>								
FQM7112 Física C		Ob	72	4	ARA7112	(ARA7102 ou FQM7102) eh (ARA7103 ou FQM7103) eh (ARA7110 ou FQM7110)		
<p>Normas de segurança, reconhecimento e uso de material de laboratório, solubilidade e purificação de substâncias, preparação de compostos, equilíbrio químico, análises química qualitativa e quantitativa, termoquímica, cinética química e enzimática, eletroquímica.</p>								
FQM7334 Laboratório de Química		Ob	72	4	ARA7334	(ARA7113 ou FQM7113)		



CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 653 - ENGENHARIA DE ENERGIA [Campus Araranguá]
Currículo: 20111

Habilitação: Engenharia de Energia

4ª Fase

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p>Ciclos de potência e refrigeração. Cogeração. Misturas de gases. Termodinâmica das reações químicas.</p>							
EES7366 Termodinâmica II	Ob	36	2	(ARA7351 ou EES7351)	(ARA7113 ou FQM7113) eh (ARA7350 ou EES7350)		
<p>Introdução ao movimento dos oceanos. Forças geradoras das ondas. Tipos de ondas. Ondas oceânicas e seu potencial energético: caracterização, estimativas e avaliação, dispositivos para conversão. Forças geradoras de marés. Maré astronômica e meteorológica. Energia das marés e dispositivos para conversão.</p>							
EES7368 Energia Oceânica	Ob	36	2		(ARA7111 ou FQM7111)		
<p>Números complexos. Equações diferenciais de primeira ordem. Equações lineares de segunda ordem. Soluções em série para EDO's de segunda ordem (funções de Bessel). Transformada de Laplace. Transformada de Fourier. Séries de Fourier. Equações diferenciais parciais.</p>							
FQM7106 Cálculo IV	Ob	72	4	ARA7106	(ARA7105 ou FQM7105)		
<p>Algarismos significativos; Teoria de erros; Propagação de erros; Instrumentos de medidas; Gráficos - construção e interpretação via software; Experimentos em Mecânica, Ondas, Termodinâmica, Eletricidade, Magnetismo e Óptica. Experimentos com vídeo análise.</p>							
FQM7335 Laboratório de Física	Ob	72	4	ARA7335	(ARA7111 ou FQM7111) eh (ARA7112 ou FQM7112)		
<p>Forças e vetores. Sistemas de forças aplicadas a corpos rígidos. Equilíbrio de corpos rígidos. Sistemas estruturais. Cinemática dos sólidos. Tipos de movimento. Atrito. Dinâmica do ponto e dinâmica dos sistemas. Momento e produto de inércia. Momento angular e movimento de um sólido em torno de um eixo fixo.</p>							
FQM7336 Estática e Dinâmica	Ob	72	4	ARA7336	(ARA7103 ou FQM7103) eh (ARA7110 ou FQM7110)		



CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **653 - ENGENHARIA DE ENERGIA [Campus Araranguá]**
Currículo: **20111**

Habilitação: Engenharia de Energia

5ª Fase

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p>Sistemas de numeração e erros numéricos. Resolução de equações não lineares transcendentais e polinomiais. Resolução de Sistemas Lineares e não lineares. Aproximações de funções por séries. Ajuste de curvas a dados experimentais. Integração numérica. Resolução numérica de equações e sistemas de equações diferenciais ordinárias.</p>							
DEC7142 Cálculo Numérico em Computadores	Ob	72	4	ARA7142	(ARA7104 ou FQM7104) eh (ARA7106 ou FQM7106) eh (ARA7140 ou CIT7140 ou DEC7143)		
<p>Conceitos básicos. Leis fundamentais. Métodos de análise e teoremas para circuitos de corrente contínua e alternada. Fasores. Resistores, capacitores e indutores. Circuitos de primeira e segunda ordem. Análise em regime permanente senoidal. Potência em corrente alternada. Circuitos trifásicos.</p>							
EES7170 Circuitos Elétricos	Ob	72	4	ARA7170	(ARA7106 ou FQM7106) eh (ARA7112 ou FQM7112)		
<p>Descrição físico-química da atmosfera. Circulação atmosférica. Meteorologia, climatologia e interpretação de cartas sinóticas. Teleconexões e mudanças climáticas globais. Sol e vento como recurso energético. Potencial eólico e solar: coleta e análise de dados.</p>							
EES7324 Atmosfera	Ob	72	4	(ARA7324 ou EES7370)	(ARA7350 ou EES7350)		
<p>Propriedades dos Fluidos, Estática dos Fluidos; Formulações Integral e Diferencial de Leis de Conservação, Escoamentos Incompressíveis: Invíscido e Viscoso, Interno e Externo, Análise Dimensional e Semelhança. Máquinas de Fluxo.</p>							
EES7353 Mecânica dos Fluidos	Ob	72	4	ARA7353	(ARA7106 ou FQM7106) eh (ARA7336 ou FQM7336) eh (ARA7350 ou EES7350)		
<p>Condução térmica: condução unidimensional em regime permanente, condução com geração interna de calor, condução bidimensional, condução em regime transiente. Fundamentos da radiação térmica. Fator de forma. Transferência de calor por radiação entre superfícies. Introdução à difusão de massa.</p>							
EES7354 Transferência de Calor e Massa I	Ob	72	4	ARA7354	(ARA7106 ou FQM7106) eh (ARA7350 ou EES7350)		
<p>O papel da estatística na Engenharia. Variáveis aleatórias discretas e contínuas. Probabilidade e Estatística: principais distribuições de probabilidade, histograma, medidas de tendência central e dispersão, inferências relativas à média e à variância, dependência estatística, regressão e correlação. Análise combinatória. Planejamento de uma pesquisa. Análise exploratória de dados. Principais modelos teóricos. Estimação de parâmetros: intervalo de confiança para a média, proporção e diferenças. Testes de hipóteses. Utilização de software estatístico.</p>							
FQM7107 Probabilidade e Estatística	Ob	72	4	(ARA7107 ou ENE7301)	(ARA7102 ou FQM7102)		



CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **653 - ENGENHARIA DE ENERGIA [Campus Araranguá]**
Currículo: **20111**

Habilitação: Engenharia de Energia

6ª Fase

Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p>Normas da ABNT para trabalhos acadêmicos: citações e referências bibliográficas. Fontes de pesquisa. Produção de relatório, resumo e resenha. Técnicas de leitura, produção e apresentação de trabalhos científicos.</p>								
CIT7122	Elaboração de Trabalhos Acadêmicos	Ob	36	2	ARA7122			
<p>Normas para o desenho. Vistas ortogonais e auxiliares. Perspectivas. Cotagem. Escalas. Desenho e projeto com auxílio de computador (CAD).</p>								
EES7180	Desenho Técnico	Ob	72	4	(ARA7180 ou ENE7247)			
<p>Processos químicos naturais que acontecem na atmosfera, na água e no solo. Alterações dos processos naturais provocadas por poluentes. Substâncias tóxicas orgânicas e inorgânicas. Tecnologias para remoção e/ou atenuação do efeito dos poluentes.</p>								
EES7325	Poluição Ambiental	Ob	72	4	(ARA7325 ou EES7397)	(ARA7332 ou EES7364 ou EES7372) eh (ARA7334 ou FQM7334)		
<p>Introdução à convecção. Conceitos e soluções para a camada limite sobre superfícies planas. Convecção forçada em escoamentos externos. Convecção forçada em escoamentos internos. Convecção natural. Convecção com mudança de fase. Trocadores de calor. Transferência convectiva de massa.</p>								
EES7355	Transferência de Calor e Massa II	Ob	72	4	ARA7355	(ARA7353 ou EES7353) eh (ARA7354 ou EES7354)		
<p>Equações de Maxwell. Ondas planas uniformes. Propagação. Polarização. Reflexão. Vetor de Poynting. Ondas estacionárias.</p>								
EES7367	Teoria Eletromagnética	Ob	36	2	(ARA7373 ou EES7373)	(ARA7106 ou FQM7106) eh (ARA7112 ou FQM7112)		
<p>Conceitos de sistemas elétricos de potência. Representação dos sistemas de potência. Estudo de carga. Estudo de modelos, cálculo de parâmetros e operação das linhas de transmissão. Relações entre tensão e corrente numa linha de transmissão. Subestações. Planejamento da expansão e da operação. Fatores típicos de carga. Cálculo de curto-círcuito. Qualidade do serviço em sistemas de transmissão e distribuição. Aspectos tecnológicos de sistemas de distribuição.</p>								
EES7372	Transmissão e Distribuição de Energia	Ob	72	4	ARA7372	(ARA7170 ou EES7170)		



CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **653 - ENGENHARIA DE ENERGIA [Campus Araranguá]**
Currículo: **20111**

Habilitação: Engenharia de Energia

ÊNFASE: SISTEMAS DE CONVERSÃO - 7ª FASE

Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p>A decisão de Investir. Fundamentos de matemática financeira. Juros; Taxa de Juros; Fluxo de Caixa; Série Uniforme; Valor Futuro; Valor Presente. Indicadores financeiros para análise de projetos de investimentos: Taxa de Mínima Atratividade; Método do Valor Presente Líquido; Índice Benefício/Custo; Retorno Adicional sobre o Investimento; Taxa Interna de Retorno e Período de recuperação do investimento. Introdução à análise do risco econômico-financeiro em projetos.</p>								
CIT7146	Introdução à Economia na Engenharia	Ob	36	2	ARA7146			2160 hs
<p>Princípios e ferramentas da gestão da qualidade. Sistemas de gestão da qualidade e eficiência energética nas organizações. Fundamentos de logística. Logística e sustentabilidade.</p>								
EES7145	Gestão e Eficiência Energética	Ob	36	2	(ARA7145 ou EES7379)			1440 hs
<p>Transformadores monofásicos e trifásicos. Autotransformadores. Potência, torque e rendimento de máquinas elétricas. Motores e geradores de corrente contínua. Campo magnético girante. Motores e geradores síncronos trifásicos. Motores e geradores de indução trifásicos. Motores monofásicos. Métodos de partida das máquinas elétricas.</p>								
EES7371	Conversão Eletromecânica de Energia	Ob	72	4	ARA7371	(ARA7170 ou EES7170)		
<p>Definição de sistemas de controle. Modelagem matemática de sistemas. Função de transferência. Resposta dinâmica de sistemas lineares. Análise de sistemas por diagramas de blocos. Estabilidade. Erros em Regime Permanente. Lugar Geométrico das Raízes. Resposta em frequência. Critério de estabilidade de Nyquist. Projetos de sistemas de controle com realimentação.</p>								
EES7374	Fundamentos de Controle	Ob	72	4	ARA7374	(ARA7142 ou DEC7142) eh (ARA7170 ou EES7170)		
<p>Dispositivos semicondutores de potência. Retificadores não controlados e controlados. Inversores. Geradores e controle de potência. Conversores estáticos para acionamento de máquinas elétricas.</p>								
EES7378	Eletrônica de Potência	Ob	36	2	EES7373	(ARA7170 ou EES7170)		
<p>Ciclos básicos e avançados por compressão mecânica e térmica. Cálculo de carga térmica em refrigeração e climatização. Psicrometria, resfriamento evaporativo e sistemas dessecantes. Refrigeração e climatização por energia solar e rejeito térmico. Bombas de calor.</p>								
EES7382	Refrigeração e Condicionamento de Ar	Ob	36	2	(ARA7351 ou EES7351)	(ARA7355 ou EES7355) eh (EES7366)		
<p>Geração e distribuição de vapor. Equipamentos para refrigeração e ar condicionado. Modelagem, simulação e otimização de sistemas térmicos.</p>								
EES7385	Sistemas Térmicos	Ob	72	4	(ARA7357 ou EES7357)	(ARA7351 ou EES7366) eh (ARA7355 ou EES7355) eh (ARA7142 ou DEC7142)		



CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **653 - ENGENHARIA DE ENERGIA [Campus Araranguá]**
Currículo: **20111**

Habilitação: Engenharia de Energia

ÊNFASE: SISTEMAS DE CONVERSÃO - 8^a FASE

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<hr/>							
DEC7524 Pesquisa Operacional	Ob	72	4	ARA7524	(ARA7142 ou DEC7142)		
<hr/>							
EES7376 Interligação de Fonte de Geração com a Rede	Ob	72	4	(ARA7376 ou EES7395)	(ARA7372 ou EES7372)		
<hr/>							
EES7377 Instalação Industriais	Ob	72	4	(ARA7377 ou EES7383)	(ARA7372 ou EES7372)		
<hr/>							
EES7387 Energia Térmica na Edificação	Ob	36	2		(ARA7351 ou EES7382)		



CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **653 - ENGENHARIA DE ENERGIA [Campus Araranguá]**
Currículo: **20111**

Habilitação: Engenharia de Energia

ÊNFASE: SISTEMAS DE CONVERSÃO - 9^a FASE

Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p>Metodologia científica. Elaboração de um pré-projeto de trabalho de conclusão de curso, dentro de uma abordagem multidisciplinar com foco na área de energia.</p>								
EES7389	Projeto em Engenharia de Energia	Ob	36	2	(ARA7337 ou ARA7389 ou EES7396)			3024 hs
<p>Estágio realizado em áreas afins do Curso de Graduação em Engenharia de Energia e de acordo com legislação específica. Constitui disciplina cuja carga horária será requisito para aprovação e obtenção do diploma.</p>								
EES7393	Estágio Profissional	Ob	432	24	(ARA7390 ou ARA7393)			3024 hs

ÊNFASE: SISTEMAS DE CONVERSÃO - 10^a FASE

Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p>Legislação Brasileira sobre acidentes e doenças do trabalho. Riscos inerentes ao trabalho: administrativos, ocupacionais, ambientais e ergonômicos. Medidas de prevenção a acidentes. Agentes físicos, químicos e biológicos e seus limites de tolerância. Normas Regulamentadoras - NR e aplicação para a prevenção a doenças do trabalho.</p>								
EES7147	Medicina e Segurança no Trabalho	Ob	36	2	(ARA7147 ou EES7398)	(ARA7145 ou EES7145 ou EES7379)		
<p>Elaboração do Projeto do Trabalho de Conclusão de Curso.</p>								
EES7394	Trabalho de Conclusão de Curso	Ob	36	2	(ARA7394 ou EES7384)	(ARA7337 ou ARA7389 ou EES7389 ou EES7396)		



CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **653 - ENGENHARIA DE ENERGIA [Campus Araranguá]**
Currículo: **20111**

Habilitação: Engenharia de Energia

ÊNFASE: BIOENERGIA E SUSTENTABILIDADE - 7ª FASE

Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p>A decisão de Investir. Fundamentos de matemática financeira. Juros; Taxa de Juros; Fluxo de Caixa; Série Uniforme; Valor Futuro; Valor Presente. Indicadores financeiros para análise de projetos de investimentos: Taxa de Mínima Atratividade; Método do Valor Presente Líquido; Índice Benefício/Custo; Retorno Adicional sobre o Investimento; Taxa Interna de Retorno e Período de recuperação do investimento. Introdução à análise do risco econômico-financeiro em projetos.</p>								
CIT7146	Introdução à Economia na Engenharia	Ob	36	2	ARA7146			2160 hs
<p>Princípios e ferramentas da gestão da qualidade. Sistemas de gestão da qualidade e eficiência energética nas organizações. Fundamentos de logística. Logística e sustentabilidade.</p>								
EES7145	Gestão e Eficiência Energética	Ob	36	2	(ARA7145 ou EES7379)			1440 hs
<p>Gestão integrada de resíduos sólidos urbanos (RSU) e produção de energia. Tratamento de resíduos das indústrias geradoras de energia. Recuperação de áreas degradadas e/ou contaminadas por sistemas de extração, geração, conversão e transporte de energia.</p>								
EES7326	Gerenciamento e Tratamento de Resíduos	Ob	72	4	ARA7326	(ARA7325 ou EES7325) eh (ARA7330 ou EES7330) eh (ARA7350 ou EES7350)		
<p>Ecologia de Ecossistemas. Níveis estruturais na biosfera. Fundamentos de evolução. Matéria, energia e interações sinérgicas. Fluxo de energia. Estados de equilíbrio e não equilíbrio em sistemas ambientais. Teorias em Ecologia de Ecossistemas com base em atributos de diversidade, princípios de conectância e momentos de estabilidade. Organização de unidades ecológicas.</p>								
EES7361	Fundamentos de Ecologia	Ob	72	4	ARA7321			
<p>Definição de sistemas de controle. Modelagem matemática de sistemas. Função de transferência. Resposta dinâmica de sistemas lineares. Análise de sistemas por diagramas de blocos. Estabilidade. Erros em Regime Permanente. Lugar Geométrico das Raízes. Resposta em frequência. Critério de estabilidade de Nyquist. Projetos de sistemas de controle com realimentação.</p>								
EES7374	Fundamentos de Controle	Ob	72	4	ARA7374	(ARA7142 ou DEC7142) eh (ARA7170 ou EES7170)		
<p>Dispositivos semicondutores de potência. Retificadores não controlados e controlados. Inversores. Geradores e controle de potência. Conversores estáticos para acionamento de máquinas elétricas.</p>								
EES7378	Eletrônica de Potência	Ob	36	2	EES7373	(ARA7170 ou EES7170)		
<p>Ciclos básicos e avançados por compressão mecânica e térmica. Cálculo de carga térmica em refrigeração e climatização. Psicrometria, resfriamento evaporativo e sistemas dessecantes. Refrigeração e climatização por energia solar e rejeito térmico. Bombas de calor.</p>								
EES7382	Refrigeração e Condicionamento de Ar	Ob	36	2	(ARA7351 ou EES7351)	(ARA7355 ou EES7355) eh (EES7366)		



CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **653 - ENGENHARIA DE ENERGIA [Campus Araranguá]**
Currículo: **20111**

Habilitação: Engenharia de Energia

ÊNFASE: BIOENERGIA E SUSTENTABILIDADE - 8ª FASE

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p>Introdução à pesquisa operacional. Modelagem com programação linear. Método Simplex e Análise de Sensibilidade. Dualidade e análise pós-otimização. Problema de transporte e suas variantes. Otimização em redes. Programação linear avançada. Programação de metas. Programação linear inteira.</p>							
DEC7524 Pesquisa Operacional	Ob	72	4	ARA7524	(ARA7142 ou DEC7142)		
<p>Legislação ambiental. Conceito jurídico de meio ambiente. A proteção constitucional do meio ambiente e os bens ambientais. O sistema federativo e a competência no meio ambiente. A Política Nacional do Meio Ambiente, seus instrumentos e o funcionamento do SISNAMA. O Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza. A Política Nacional de Recursos Hídricos, A proteção da flora, fauna e pesca. A Lei de Crimes Ambientais e os instrumentos judiciais e extrajudiciais de defesa dos bens ambientais.</p>							
EES7328 Direito e Legislação Ambiental	Ob	72	4	ARA7328	(ARA7325 ou EES7325)		
<p>Avaliação de Impacto Ambiental (AIA): Conceitos e métodos. Estudos de impacto ambiental (EIA/RIMA, EAS, RAP, PRAD e etc). Programas ambientais, áreas protegidas por lei. Perícia ambiental e valoração de impactos ambientais</p>							
EES7329 Valoração de Impactos	Ob	72	4	ARA7329	(ARA7325 ou EES7325 ou EES7397)		

ÊNFASE: BIOENERGIA E SUSTENTABILIDADE - 9ª FASE

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p>Metodologia científica. Elaboração de um pré-projeto de trabalho de conclusão de curso, dentro de uma abordagem multidisciplinar com foco na área de energia.</p>							
EES7389 Projeto em Engenharia de Energia	Ob	36	2	(ARA7337 ou ARA7389 ou EES7396)			3024 hs
<p>Estágio realizado em áreas afins do Curso de Graduação em Engenharia de Energia e de acordo com legislação específica. Constitui disciplina cuja carga horária será requisito para aprovação e obtenção do diploma.</p>							
EES7393 Estágio Profissional	Ob	432	24	(ARA7390 ou ARA7393)			3024 hs



CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **653 - ENGENHARIA DE ENERGIA [Campus Araranguá]**
Currículo: **20111**

Habilitação: Engenharia de Energia

ÊNFASE: BIOENERGIA E SUSTENTABILIDADE - 10ª FASE

Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p>Legislação Brasileira sobre acidentes e doenças do trabalho. Riscos inerentes ao trabalho: administrativos, ocupacionais, ambientais e ergonômicos. Medidas de prevenção a acidentes. Agentes físicos, químicos e biológicos e seus limites de tolerância. Normas Regulamentadoras - NR e aplicação para a prevenção a doenças do trabalho.</p>								
EES7147	Medicina e Segurança no Trabalho	Ob	36	2	(ARA7147 ou EES7398)	(ARA7145 ou EES7145 ou EES7379)		
<p>Elaboração do Projeto do Trabalho de Conclusão de Curso.</p>								
EES7394	Trabalho de Conclusão de Curso	Ob	36	2	(ARA7394 ou EES7384)	(ARA7337 ou ARA7389 ou EES7389 ou EES7396)		

ATIVIDADES COMPLEMENTARES:

O aluno deve cumprir para efeito de integralização curricular, 144 h/a de atividades complementares, conforme normas estabelecidas pelo colegiado de curso e durante qualquer fase-sugestão do curso.

Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p>Disciplina optativa; com base na Resolução nº 007/CuN/99.</p>								
EES7001	Programa de Intercâmbio I	Op			ARA7001			
<p>Disciplina optativa; com base na Resolução nº 007/CuN/99.</p>								
EES7002	Programa de Intercâmbio II	Op			ARA7002	(ARA7001 ou EES7001)		
<p>Atividades Complementares são parte integrante do currículo e têm a finalidade de enriquecer o processo de ensino-aprendizagem, privilegiando a complementação da formação social e profissional.</p>								
EES7004	Atividades Complementares: Engenharia de Energia	Ob	144	8	ARA7004			
<p>Disciplina optativa; com base na Resolução nº 007/CuN/99.</p>								
EES7007	Programa de Intercâmbio III	Op			ARA7007	(ARA7002 ou EES7002)		
<p>O estágio não obrigatório constitui atividade complementar à formação acadêmico-profissional do aluno, acrescida à carga horária regular e obrigatória.</p>								
EES7037	Estágio Não Obrigatório	Op			ARA7037	(ARA7102 ou FQM7102) eh (ARA7103 ou FQM7103) eh (ARA7104 ou FQM7104) eh (ARA7110 ou FQM7110) eh (ARA7140 ou CIT7140 ou DEC7143) eh (ARA7113 ou FQM7113) eh (ARA7101 ou FQM7101)		
<p>Disciplina optativa; com base na Resolução nº 007/CuN/99.</p>								
EES7040	Programa de Intercâmbio IV	Op			ARA7040	(ARA7007 ou EES7007)		



CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **653 - ENGENHARIA DE ENERGIA [Campus Araranguá]**
Currículo: **20111**

Habilitação: Engenharia de Energia

ARA7040 (ARA7007 ou EES7007)

DISCIPLINAS OPTATIVAS:

O aluno deve cumprir na ênfase Sistemas de Conversão - 792 h/a e na ênfase Bioenergia e Sustentabilidade - 828 h/a do rol abaixo ou aquelas de qualquer programa de pós-graduação stricto-sensu reconhecido pela Capes.

Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
CIT7034	Relações Interétnicas	Op	54	3	ARA7034			
CIT7210	Gestão de Projetos	Op	72	4	(ARA7210 ou CIT7586)			
CIT7226	Plano de Negócios	Op	72	4	ARA7226			
CIT7567	Inovação e Propriedade Intelectual	Op	72	4				
CIT7590	Ciências, Tecnologia e Sociedade	Op	72	4				
DEC7523	Modelagem e Simulação	Op	72	4	ARA7523	(ARA7524 ou DEC7524)		
DEC7547	Laboratórios de Circuitos Elétricos	Op	72	4	ARA7547	(ARA7373 ou EES7378)		
EES7304	Energia Solar Fotovoltaica	Op	72	4	ARA7304	(ARA7170 ou EES7170)		
EES7306	Conversão Térmica dos Sólidos	Op	72	4	ARA7306	(ARA7351 ou EES7366) eh (ARA7354 ou EES7354) eh (ARA7322 ou EES7369)		



CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **653 - ENGENHARIA DE ENERGIA [Campus Araranguá]**
Currículo: **20111**

Habilitação: Engenharia de Energia

Panorama energético brasileiro. Panorama da oferta de energia no Brasil e no mundo. Reservas de energia e combustíveis. Tecnologias para a prospecção e extração de energia e combustíveis. Combustíveis fósseis. Biomassa. Biogás. Energia eólica. Energia solar. Energia geotérmica. Energia oceânica. Hidrogênio. Energia nuclear.

EES7320	Recursos Naturais para Energia	Op	72	4	(ARA7320 ou ENE7120)
----------------	---------------------------------------	----	----	---	----------------------

Conceitos fundamentais em cinética química. Fundamentos das reações enzimáticas em fase homogênea e heterogênea. Biocatálise orgânica. Cinética de enzimas alostéricas. Termodinâmica das reações químicas. Mecanismo de biorreação. Teoria das taxas de reação. Projeto de biorreatores, scale up, reatores em batelada, reatores contínuos com e sem recírculo, reatores semicontínuos e reatores sequenciais. Reatores industriais.

EES7327	Biorreatores	Op	72	4	ARA7327 (ARA7330 ou EES7330) eh (ARA7334 ou FQM7334) eh (ARA7351 ou EES7366)
----------------	---------------------	----	----	---	--

Produtos, matérias-primas, coprodutos e subprodutos da bioenergia. Impactos sociais, econômicos e ambientais no nível local, nacional e global. Desafios atuais e emergentes para o desenvolvimento de bioenergia. Informações sobre a produção, colheita, agregação e armazenamento de culturas de bioenergia adequadas para determinadas regiões, melhores práticas de gestão para proteger o solo, a água e a vida selvagem.

EES7338	Bioenergia e Sustentabilidade	Op	72	4	ARA7338 (ARA7325 ou EES7325 ou EES7397)
----------------	--------------------------------------	----	----	---	---

Panoramas mundial e brasileiro em biocombustíveis. Matérias-primas para biocombustíveis. Processos e tecnologias de produção de biocombustíveis. Aproveitamento de coprodutos e resíduos. Biorrefinarias.

EES7340	Produção de Biocombustíveis e Coprodutos	Op	72	4	ARA7340 (ARA7330 ou EES7330) eh (ARA7350 ou EES7350)
----------------	---	----	----	---	--

Serão abordados temas relacionados com as seguintes áreas da engenharia de energia: geração, conversão, utilização, tratamento ou minimização dos resíduos, gestão e gerenciamento.

EES7341	Tópicos Especiais em Energia I	Op	72	4	ARA7341
----------------	---------------------------------------	----	----	---	---------

Serão abordados temas relacionados com as seguintes áreas da engenharia de energia: geração, conversão, utilização, tratamento ou minimização dos resíduos, gestão e gerenciamento.

EES7342	Tópicos Especiais em Energia II	Op	72	4	ARA7342
----------------	--	----	----	---	---------

Serão abordados temas relacionados com as seguintes áreas da engenharia de energia: geração, conversão, utilização, tratamento ou minimização dos resíduos, gestão e gerenciamento.

EES7343	Tópicos Especiais em Energia III	Op	72	4	ARA7343
----------------	---	----	----	---	---------

Introdução à Química Orgânica. Estrutura, nomenclatura e propriedades químicas e físicas de alcanos, alcenos, alcinos, álcoois, éteres, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos, ésteres, halogênios de alquila, aminas, compostos de enxofre e compostos aromáticos. Aplicações em processos de geração e conversão de energia.

EES7362	Fundamentos de Química Orgânica	Op	72	4	(ARA7113 ou FQM7113)
----------------	--	----	----	---	----------------------

Introdução à Bioquímica. Química e funções biológicas de aminoácidos, proteínas, enzimas, carboidratos, lipídeos, nucleotídeos, ácidos nucleicos e vitaminas. Princípios de bioenergética. Metabolismo de carboidratos, lipídeos e aminoácidos.

EES7363	Fundamentos de Bioquímica	Op	72	4	EES7362
----------------	----------------------------------	----	----	---	---------

Introdução à Topografia. Equipamentos topográficos. Planimetria. Métodos de levantamentos planimétricos. Estadimetría. Altimetria. Medidas de ângulos verticais. Nivelamento geométrico, trigonométrico e batimétrico. Curvas de nível. Sistema de posicionamento por satélites. Geoprocessamento: sistemas de referência espacial. Fundamentos de Sistema de informação geográfica (SIG): princípios, modelo de dados, fonte de dados. Uso de Imagens de satélites e fotografias aéreas. Modelo numérico de terreno (MNT): tipo de dados, interpolação espacial. Modelagem de fluxo de água em bacias hidrográficas; delimitação de bacias hidrográficas; Espacialização de variáveis hidrometeorológicas.

EES7365	Topografia e Geoprocessamento	Op	72	4	(ARA7101 ou FQM7101) eh (ARA7180 ou EES7180)
----------------	--------------------------------------	----	----	---	--

Atores responsáveis pelo planejamento energético. Planejamento e Políticas Energéticas. Metodologias de Planejamento. Balanço Energético. Plano Nacional de Energia. Prospecção de Matriz Energética. Plano Nacional de Eficiência Energética. Políticas para Inclusão de Fontes Renováveis.

EES7380	Planejamento Energético	Op	36	2	2016 hs
----------------	--------------------------------	----	----	---	---------



CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **653 - ENGENHARIA DE ENERGIA [Campus Araranguá]**
Currículo: **20111**

Habilitação: Engenharia de Energia

Ciclo hidrológico: principais componentes e descrição. Unidades Fundamentais em Hidrologia. Precipitação. Infiltração. Hidrogramas. Evapotranspiração. Bacias hidrográficas. Escoamento superficial. Vazão no rio. Disponibilidade hídrica, vazões mínimas, curva de permanência e regularização de vazão, amortecimento em reservatórios e volume de espera. Legislação e gestão de Recursos Hídricos. Aproveitamento hidrelétrico de bacias hidrográficas.

EES7381	Recursos Hídricos e Aproveitamentos Hidrelétricos	Op	72	4	(ARA7353 ou EES7353) eh (EES7365)
EES7386	Empreendedorismo em Engenharia de Energia (EXT 36h-a)	Op	72	4	(ARA7212 ou CIT7212) 2592 hs
EES7601	Energia Eólica II	Op	36	2	(ARA7324 ou EES7370) eh (ARA7371 ou EES7371)
EES7602	Energia Solar Térmica	Op	36	2	(ARA7351 ou EES7351 ou EES7366) eh (ARA7355 ou EES7355)
EES7603	Hidrogênio e Células Combustíveis	Op	36	2	(ARA7170 ou EES7170) eh (ARA7355 ou EES7355) eh (ARA7351 ou EES7351 ou EES7366)
EES7604	Fundamentos de Engenharia de Petróleo e Gás	Op	36	2	(ARA7355 ou EES7355) eh (ARA7322 ou EES7322 ou EES7369)
EES7605	Mercado de Energia	Op	36	2	(ARA7372 ou EES7372)
EES7606	Qualidade da Energia Elétrica	Op	36	2	(ARA7372 ou EES7372)
EES7607	Acionamentos Elétricos	Op	36	2	(ARA7371 ou EES7371)



CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **653 - ENGENHARIA DE ENERGIA [Campus Araranguá]**
Currículo: **20111**

Habilitação: Engenharia de Energia

Conceitos básicos de lógica combinacional e sequencial. Máquinas de estados. Sensores e atuadores industriais. Controladores lógicos programáveis. Linguagens de programação de controladores industriais. Aplicações de automação em sistemas de energia.

EES7608	Automação Industrial	Op	36	2	(ARA7371 ou EES7371)
Irreversibilidade, disponibilidade e exergia. Análise exergética aplicada a sistemas e a volumes de controles. Análise exergética nas reações químicas.					
EES7609	Análise Exergética	Op	36	2	(ARA7351 ou EES7366)
Serão abordados temas relacionados com as seguintes áreas da engenharia de energia: geração, conversão, utilização, tratamento ou minimização dos resíduos, gestão e gerenciamento.					
EES7610	Tópicos Especiais em Energia	Op	36	2	2592 hs
Serão abordados temas relacionados com as seguintes áreas da engenharia de energia: geração, conversão, utilização, tratamento ou minimização dos resíduos, gestão e gerenciamento.					
EES7611	Tópicos Avançados em Energia	Op	54	3	
Disciplina de nível superior com tema complementar à formação do aluno com ementa não passível de validação como uma das disciplinas existentes no curso.					
EES7612	Tópicos Especiais	Op	72	4	
Relatividade; Fótons, elétrons e átomos; Natureza Ondulatória das Partículas; Mecânica Quântica; Estrutura Atômica; Moléculas e Matéria Condensada; Física Nuclear e de Partículas.					
FQM7114	Física D	Op	72	4	ARA7114 (ARA7112 ou FQM7112)
Introdução à Física Nuclear; Radioatividade; Intereração da radiação com a matéria; Detectores de radiação; Processos nucleares e Física de Nêutrons; Fissão e fusão nuclear; Reações em cadeia; Reatores e usinas nucleares; Combustível nuclear; Segurança de reatores e rejeitos radioativos; Radioproteção e dosimetria; Aplicações da Energia Nuclear na indústria, agricultura e medicina.					
FQM7359	Energia Nuclear	Op	72	4	ARA7359 (ARA7112 ou FQM7112) eh (ARA7350 ou EES7350)
Prática de conversação em Libras habilitando o aluno a se comunicar nível básico. Mitos e Crenças relacionadas à Língua Brasileira de Sinais (Libras) e aos Surdos. Noções sobre os estudos linguísticos das línguas de sinais em diferentes níveis da descrição linguística. Conceitos básicos da Língua Brasileira de Sinais como iconicidade e arbitrariedade e aspectos culturais e históricos específicos da comunidade surda brasileira. Educação de surdos, papéis dos professores e de intérpretes de libras-português em uma perspectiva inclusiva. Atividades de prática como componente curricular aplicadas à comunicação em Libras.					
LSB7244	Língua Brasileira de Sinais - Libras I (PCC 18h-a)	Op	72	4	LSB7904

Observações

RESUMO DA CARGA HORÁRIA PARA INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR

- Carga horária obrigatória de disciplinas obrigatórias:
-Ênfase em Sistemas de Conversão - 2880 horas-aula (2400 horas)
-Ênfase em Bioenergia e Sustentabilidade - 2844 horas-aula (2370 horas)

Carga horária obrigatória de disciplinas optativas:

- Ênfase em Sistemas de Conversão - 792 horas-aula (660 horas)
- Ênfase em Bioenergia e Sustentabilidade - 828 horas-aula (690 horas)

Carga horária obrigatória de Atividades Complementares: 144 horas-aula (120 horas)

Carga horária obrigatória de Trabalho de Conclusão de Curso: 72 horas-aula (60 horas)

Carga horária obrigatória de Estágio Profissional: 432 horas-aula (360 horas)

TOTAL PARA INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR DO CURSO EM AMBAS AS ÊNFASES: 4320 horas-aula (3600 horas)

Parágrafo 1º - O aluno que cursou com aproveitamento a disciplina ARA7300 (72h-a) ou a disciplina ENE7100 (72h-a) fica dispensado do cumprimento da disciplina EES7360 (36h-a) e poderá também aproveitar a diferença da carga horária entre as disciplinas de ARA7300 e EES7360 de 36h-a enquanto carga horária de disciplinas optativas para efeito de integralização curricular. Portaria nº 243/PROGRAD/2019.



CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **653 - ENGENHARIA DE ENERGIA [Campus Araranguá]**

Curriculum: **20111**

Parágrafo 2º - O aluno que cursou com aproveitamento a disciplina ARA7322 (72h-a) fica dispensado do cumprimento da disciplina EES7369 (36h-a) e poderá também aproveitar a diferença da carga horária entre as disciplinas de ARA7322 e EES7369 de 36h-a enquanto carga horária de disciplinas optativas para efeito de integralização curricular. Portaria nº 243/PROGRAD/2019.

Parágrafo 3º - O aluno que cursou com aproveitamento a disciplina ARA7323 (72h-a) fica dispensado do cumprimento da disciplina EES7368 (36h-a) e poderá também aproveitar a diferença da carga horária entre as disciplinas ARA7323 e EES7368 de 36h-a enquanto carga horária de disciplinas optativas para efeito de integralização curricular. Portaria nº 243/PROGRAD/2019.

Parágrafo 4º - O aluno que cursou com aproveitamento a disciplina ARA7358 (72h-a) fica dispensado do cumprimento da disciplina EES7387 (36h-a) e poderá também aproveitar a diferença da carga horária entre as disciplinas de ARA7358 e EES7387 de 36h-a enquanto carga horária de disciplinas optativas para efeito de integralização curricular. Portaria nº 243/PROGRAD/2019.

Parágrafo 5º - Serão consideradas no cômputo da carga horária de 1440h-a enquanto pré-requisito da disciplina EES7145 somente as disciplinas cursadas com aprovação, ou suas equivalentes, pertencentes ao currículo 2011.1 do curso de Graduação em Engenharia de Energia (653). Portaria nº 243/PROGRAD/2019.

Parágrafo 6º - Serão consideradas no cômputo da carga horária de 2160h-a enquanto pré-requisito da disciplina CIT7146 somente as disciplinas cursadas com aprovação, ou suas equivalências, pertencentes ao currículo 2011.1 do curso de Graduação em Engenharia de Energia (653). Portaria nº 243/PROGRAD/2019.

Parágrafo 7º - Serão consideradas no cômputo da carga horária de 3024h-a enquanto pré-requisito da disciplina EES7389 somente as disciplinas cursadas com aprovação, ou suas equivalências, pertencentes ao currículo 2011.1 do curso de Graduação em Engenharia de Energia (653). Portaria nº 243/PROGRAD/2019.

Parágrafo 8º - Serão consideradas no cômputo da carga horária de 3024h-a enquanto pré-requisito da disciplina EES7393 somente as disciplinas cursadas com aprovação, ou sua equivalência, pertencentes ao currículo 2011.1 do curso de Graduação em Engenharia de Energia (653). Portaria nº 243/PROGRAD/2019.

Parágrafo 9º - Considerar as disciplinas obrigatórias da ênfase de Sistemas de Conversão como optativas para a ênfase de Bioenergia e Sustentabilidade, para efeito de integralização do currículo 2011.1 do curso de Engenharia de Energia (653). Portaria nº 243/PROGRAD/2019.

Parágrafo 10º - Considerar as disciplinas obrigatórias da ênfase de Bioenergia e Sustentabilidade como optativa para a ênfase de Sistemas de Conversão, para efeito de integralização do currículo 2011.1 do curso de Engenharia de Energia (653). Portaria nº 243/PROGRAD/2019.

Parágrafo 11º - Serão consideradas no cômputo da carga horária de 2016h-a enquanto pré-requisito da disciplina EES7380 somente as disciplinas cursadas com aprovação, ou suas equivalências, pertencentes ao currículo 2011.1 do curso de Graduação em Engenharia de Energia (653). Portaria nº 243/PROGRAD/2019.

Parágrafo 12º - Serão consideradas no cômputo da carga horária de 2592h-a enquanto pré-requisito da disciplina EES7386 somente as disciplinas cursadas com aprovação, ou suas equivalências, pertencentes ao currículo 2011.1 do curso de Graduação em Engenharia de Energia (653). Portaria nº 243/PROGRAD/2019.

Parágrafo 13º - Serão consideradas no cômputo da carga horária de 2592h-a enquanto pré-requisito da disciplina EES7610 somente as disciplinas cursadas com aprovação, ou suas equivalências, pertencentes ao currículo 2011.1 do curso de Graduação em Engenharia de Energia (653). Portaria nº 243/PROGRAD/2019.

Parágrafo 14º - O aluno que cursou com aproveitamento a disciplina ARA7302 (72h-a) pode aproveitar 72h-a enquanto carga horária de disciplina optativa para efeito de integralização curricular, porém caso opte por cursar a disciplina EES7601 (36h-a) não poderá aproveitar os créditos de EES7601 para fins de integralização curricular. Portaria nº 243/PROGRAD/2019.

Parágrafo 15º - O aluno que cursou com aproveitamento a disciplina ARA7303 (72h-a) pode aproveitar 72h-a enquanto carga horária de disciplina optativa para efeito de integralização curricular, porém caso opte por cursar a disciplina EES7602 (36h-a) não poderá aproveitar os créditos de EES7602 para fins de integralização curricular. Portaria nº 243/PROGRAD/2019.

Parágrafo 16º - O aluno que cursou com aproveitamento a disciplina ARA7310 (72h-a) poderá aproveitar 72h-a enquanto carga horária de disciplina optativa para efeito de integralização curricular. Portaria nº 243/PROGRAD/2019.



CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **653 - ENGENHARIA DE ENERGIA [Campus Araranguá]**

Currículo: **20111**

Parágrafo 17º - O aluno que cursou com aproveitamento a disciplina ARA7312 (72h-a) poderá aproveitar 72h-a enquanto carga horária de disciplina optativa para efeito de integralização curricular. Portaria nº 243/PROGRAD/2019.

Parágrafo 18º - O aluno que cursou com aproveitamento a disciplina ARA7352 (72h-a) pode aproveitar 72h-a enquanto carga horária de disciplina optativa para efeito de integralização curricular, porém caso opte por cursar a disciplina EES7604 (36h-a) não poderá aproveitar os créditos de EES7604 para fins de integralização curricular. Portaria nº 243/PROGRAD/2019.

Parágrafo 19º - O aluno que cursou com aproveitamento a disciplina CIT7137 (54h-a) ou ARA7137 (54h-a) pode aproveitar 54h-a enquanto carga horária de disciplina optativa para efeito de integralização curricular, porém caso opte por cursar a disciplina CIT7590 (72h-a), não poderá aproveitar os créditos de CIT7590 para fins de integralização curricular. Portaria nº 008/PROGRAD/2020.

Legenda: Tipo: Ob=Disciplina Obrigatória; Op=Disciplina Optativa; Es=Estágio; Ex=Extracurso; H/A=Hora Aula Equivalente: Disciplina equivalente; Conjunto: Disciplinas que devem ser cursadas em conjunto