

## ADMINISTRAÇÃO

### APRESENTAÇÃO

A Faculdade Engenheiro Salvador Arena foi fundada em 2002 e é mantida pela Fundação Salvador Arena. A faculdade oferece cursos superiores de bacharelado em Administração, Engenharia de Alimentos, Engenharia de Controle e Automação e Engenharia de Computação.

### AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO

Em 19 de dezembro de 2002, a faculdade, através da Portaria nº 3605, publicada no Diário Oficial da União – DOU – de 20 de dezembro de 2002, recebeu do Ministério da Educação – MEC – a autorização de funcionamento da instituição. Em 18 de agosto de 2016, a Faculdade foi reconhecida, através da Portaria nº 948, publicada no Diário Oficial da União – DOU – de 19 de agosto de 2016.

### DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO

Prof. Valcir Shiguero Omori (Diretor Geral)

Profa. Me. Luciana Guimarães Naves Lemos Borges (Diretora Acadêmica)

### COORDENAÇÃO DO CURSO

Profa. Me. Andrea Firmino de Sa

### CURSO

O Curso Superior de Bacharelado em Administração foi autorizado pelo MEC em 10 de junho de 2014, através da Portaria SERES nº 360, publicada no DOU de 11 de junho de 2014. E reconhecido pelo MEC em 25 de junho de 2020, através da Portaria Seres nº 207, publicada no DOU de 07 de julho de 2010.

### ENCARGOS FINANCEIROS

Os cursos da Faculdade Engenheiro Salvador Arena são gratuitos, não incidindo encargos financeiros a seus alunos quanto à atividade educacional oferecida.

### CORPO DOCENTE

#### Profa. Dra. Ana Laura Tibério de Jesus

- Doutora em Tecnologia de Alimentos
- Mestre em Tecnologia de Alimentos
- Bacharel em Engenharia de Alimentos

#### Profa. Dra. Analía Verónica Gomez

- Doutora em Ciências Biológicas
- Bacharel em Engenharia de Alimentos

#### Profa. Me. Andrea Firmino de Sa

- Mestre em Comunicação Social
- Bacharel em Publicidade e Propaganda

#### Prof. Dr. Daniel de Oliveira

- Doutor em História da Ciência
- Mestre em História da Ciência
- Bacharel e Licenciado em Física

#### Profa. Me. Danielle Miquillim

- Doutora em Engenharia de Produção
- Mestre em Engenharia Mecânica de Produção
- Especialista em Gestão Estratégica de Custo
- Bacharel em Engenharia Elétrica de Produção

#### Prof. Me. David Buzo de Moraes

- Mestre em Administração de Empresas
- Especialista em E-Management – Tecnologia da Informação Aplicada à Nova Economia
- Especialista em Administração Econômico-Financeira
- Bacharel em Engenharia Civil

#### Prof. Dr. Diego Nogueira Rafael

- Doutor em Administração
- Mestre em Administração
- Bacharel em Administração

#### Prof. Dr. Diogo Martins Gonçalves Moraes

- Doutor em Administração
- Mestre em Biofísica Molecular
- Licenciado em Matemática

#### Prof. Dr. Fernando Felício Pachi Filho

- Doutor em Linguística
- Mestre em Comunicação e Semiótica na área de Tecnologia da Informação
- Bacharel em Comunicação Social
- Bacharel e Licenciado em Letras

#### Prof. Me. Fernando Pizzo Ribeiro

- Mestre em Engenharia Elétrica
- Bacharel em Engenharia Elétrica

#### Prof. Me. Gabriel Lara Baptista

- Mestre em Engenharia de Produção
- Especialista em Gestão da Qualidade de Software
- Bacharel em Ciência da Computação

#### Profa. Dra. Ilana Racowski

- Doutora em Biotecnologia
- Mestre em Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica
- Especialista em Administração Industrial
- Bacharel em Engenharia de Alimentos

#### Prof. Dr. Israel Florentino dos Santos

- Doutor em Engenharia Elétrica
- Mestre em Engenharia Elétrica
- Especialista em Desenvolvedor Corporativo Java
- Bacharel em Engenharia da Computação

#### Prof. Me. James Riozo Takahama

- Mestre em Educação, Administração e Comunicação
- Licenciado em Pedagogia com Habilitação em Adm. Escolar
- Especialização em Educação Especial
- Licenciatura em Letras

#### Prof. Me. João Eduardo Lamesa

- Mestre em Meteorologia
- Licenciatura em Física
- Bacharel em Física

#### Prof. Me. Jorge Luiz Azevedo

- Mestre em Gestão de Negócios
- Especialização em Gerência de Marketing de Produtos
- Especialização em Marketing
- Bacharel em Administração

#### Prof. Me. Leandro Rodrigues da Silva

- Mestre em Administração
- Especialista em Marketing
- Licenciatura Plena em Pedagogia
- Bacharel em Administração

#### Prof. Me. Manoel Garcia Neto

- Mestre em Administração
- Especialista em Docência no Ensino Superior
- Bacharel em Matemática
- Bacharel em Administração de Empresas

#### Prof. Me. Marcelo Cordeiro Paiva

- Mestre em Engenharia Mecânica
- Especialista em Administração de Empresas para Engenheiros
- Bacharel em Engenharia Industrial Mecânica

#### Prof. Me. Marcelo Vianello Pinto

- Mestre em Engenharia Mecânica
- Especialista MBA em Gestão Empresarial
- Bacharel em Engenharia de Computação

#### Prof. Me. Marco Antonio Conti Carlotti Filho

- Mestre em Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos
- Especialista em Engenharia de Processos Industriais na área de Desenvolvimento de Produtos e Processos
- Bacharel em Engenharia de Alimentos

#### Prof. Me. Marco Aurélio Vinchi de Oliveira

- Doutorando em Biotecnologia
- Mestre em Biotecnologia
- Tecnólogo em Mecatrônica Industrial

#### Profa. Dra. Neusa Santos de Souza Nunes

- Doutora em Administração
- Mestre em Administração
- Especialista em Marketing
- Bacharel em Economia

#### Prof. Dr. Paulo César da Silva Emanuel

- Doutor em Engenharia Biomédica
- Mestre em Engenharia Biomédica
- Especialista em Docência no Ensino Superior
- Bacharel em Engenharia Elétrica

#### Prof. Me. Peterson Carlos Pirola

- Mestre em Administração
- Especialista em Engenharia de Segurança e Engenharia Ambiental
- Especialista em Gestão Empresarial
- Bacharel em Engenharia Industrial e Mecânica

#### Prof. Dr. Rafael Ricardo Jacomossi

- Doutor em Administração
- Mestre em Desenvolvimento Regional
- Especialista em Gerenciamento de Marketing
- Bacharel em Administração e Economia

#### Prof. Dr. Rodrigo Tadeu Fontes

- Doutor em Engenharia Elétrica
- Mestre em Engenharia Elétrica
- Bacharel em Engenharia Elétrica

#### Prof. Me. Ronaldo Akiyoshi Nagai

- Doutorando em Administração de Empresas
- Mestre em Administração
- Bacharel em Ciências Contábeis

#### Prof. Me. Sidney Galeote

- Mestre em Engenharia de Computação
- Especialista em Arquitetura Cliente Servidor
- Bacharel em Matemática

#### Prof. Dr. Silvio Celso Peixoto Gomes

- Doutor em Engenharia Biomédica
- Mestre em Processos Químicos e Bioquímicos
- Especialista em Engenharia de Processos Industriais - Área de concentração: Instrumentação, Automação e Controle
- Bacharel em Engenharia Elétrica

#### Profa. Me. Tania Mara Fonseca Mendes Afonso

- Mestre em Direito
- Especialista em Direito Civil
- Especialista em Melhoria da Qualidade da Ed. Básica
- Especialista em Tutoria Virtual
- Bacharel em Ciências Sociais e em Direito

#### Profa. Me. Vera Maria Campos de Oliveira Faria

- Mestre em Tecnologia de Alimentos
- Bacharel em Engenharia de Alimentos

#### Prof. Dr. Victor Inácio de Oliveira

- Doutor em Ciências
- Mestre em Ciências
- Licenciatura Plena em Educação Profissional
- Tecnólogo em Materiais, Processo e Componentes Eletrônicos

#### Prof. Dr. Wagner Wu

- Doutor em Educação: História, Política, Sociedade
- Mestre em Educação: História, Política, Sociedade
- Especialista em Física
- Bacharel em Física
- Bacharel em Administração

#### Prof. Me. Wendell Alves Soares

- Mestre em Administração de Empresas
- Bacharel em Administração de Empresas

**Obs.: todos os professores são contratados pela CLT, em regime integral, parcial e horista.**

## ADMINISTRAÇÃO

### MATRIZ CURRICULAR

#### INGRESSANTES ATÉ O 1º SEMESTRE DE 2021

**Carga horária total:** 3.280 h/a ou 3.320 h/a com Libras.

**Duração:** 8 períodos semestrais, estágio profissional obrigatório de 160 horas (mínimo) e atividade complementar de 100 horas. Os alunos que se formarem a partir de Janeiro/2022, Extensão Universitária de 300 horas.

**Tempo mínimo para integralização do curso:** 8 semestres

**Tempo máximo para integralização do curso:** 12 semestres

#### 1º PERÍODO

- Teoria Geral da Administração - 80h/a
- Contabilidade para Administradores - 80h/a
- Ética Organizacional e Profissional - 40h/a
- Métodos Quantitativos - 80h/a
- Introdução à Computação - 40h/a
- Metodologia de Pesquisa Científica - 80h/a

#### 2º PERÍODO

- Processo Administrativo - 80h/a
- Desenvolvimento Interpessoal - 80h/a
- Introdução à Marketing - 80h/a
- Direito Aplicado à Empresa - 80h/a
- Responsabilidade Social e Ambiental das Empresas - 40h/a
- Estatística - 80h/a

#### 3º PERÍODO

- Estruturas Organizacionais - 80h/a
- Gestão de Produção e Operações - 80h/a
- Introdução à Economia - 40h/a
- Legislação e Planejamento Tributário - 40h/a
- Estatística Aplicada à Gestão - 80h/a
- Projeto Interdisciplinar I - 80h/a

#### 4º PERÍODO

- Gestão Mercadológica - 80h/a
- Recursos Materiais e Patrimoniais - 80h/a
- Macro e Micro Economia - 80h/a
- Gestão de Projetos - 80h/a
- Análise Contábil e Financeira - 80h/a
- Matemática Financeira - 80h/a

#### 5º PERÍODO

- Gestão de Pessoas - 80h/a
- Gestão da Cadeia de Suprimentos - 80h/a
- Pesquisa Operacional - 80h/a
- Gestão Financeira - 80h/a
- Modelos de Análises de Decisões - 40h/a
- Cidadania e Inclusão - 40h/a

#### 6º PERÍODO

- Modelos de Gestão e Liderança - 80h/a
- Gestão da Qualidade e Produtividade - 80h/a
- Administração de Sistemas da Informação - 80h/a
- Gestão Estratégica de Custos - 80h/a
- Projeto Interdisciplinar II - 80h/a

#### 7º PERÍODO

- Gestão Do Conhecimento e Inteligência Competitiva - 80h/a
- Estratégia Competitiva e Corporativa - 80h/a
- Empreendedorismo e Plano de Negócios - 80h/a
- Ferramentas de Gestão Integrada - 80h/a
- Viabilidade Econômica Financeira de Negócios - 40h/a
- Trabalho de Conclusão de Curso I - 40h/a

#### 8º PERÍODO

- Estudos das Organizações e suas Culturas - 80h/a
- Estratégia e Simulação Empresarial - 80h/a
- Gestão do Relacionamento Público e Privado - 40h/a
- Tópicos Avançados de Administração - 80h/a
- Tópicos Avançados de Gestão de Projetos - 40h/a
- Trabalho de Conclusão de Curso II - 40h/a
- Libras (Optativa) - 40h/a

#### INGRESSANTES A PARTIR DO 2º SEMESTRE DE 2021

**Carga horária total:** 3.280 h/a

**Duração:** 8 períodos semestrais, estágio profissional obrigatório de 160 horas (mínimo), atividade complementar de 100 horas e Extensão Universitária de 300 horas.

**Tempo mínimo para integralização do curso:** 8 semestres

**Tempo máximo para integralização do curso:** 12 semestres

#### 1º PERÍODO

- Teoria Geral da Administração - 80h/a
- Metodologia da Pesquisa Científica - 40h/a
- Ética e Cidadania - 40h/a
- Métodos Quantitativos - 80h/a
- Ferramentas Computacionais - 80h/a
- Macroeconomia - 80h/a

#### 2º PERÍODO

- Comportamento Organizacional - 40h/a
- Sociologia Aplicada à Administração - 40h/a
- Fundamentos de Marketing - 80h/a
- Direito Aplicado à Empresa - 40h/a
- Estruturas Organizacionais - 80h/a
- Estatística Básica - 80h/a
- Microeconomia - 40h/a

#### 3º PERÍODO

- Administração de Sistemas de Informação - 80h/a
- Contabilidade para Administradores - 80h/a
- Planejamento Estratégico Empresarial - 80h/a
- Projeto Interdisciplinar I - 40h/a
- Estatística Aplicada - 80h/a
- Comportamento do Consumidor e Pesquisa de Mercado - 40h/a
- Eletiva I - 40h/a

#### 4º PERÍODO

- Gestão Estratégica de Custos - 80h/a
- Recursos Materiais e Patrimoniais - 80h/a
- Criatividade e Inovação - 40h/a
- Econometria - 40h/a
- Gestão Mercadológica - 80h/a
- Matemática Financeira - 80h/a

#### 5º PERÍODO

- Administração da Produção e Operações - 80h/a
- Análise Contábil e Financeira - 80h/a
- Planejamento Tributário - 40h/a
- Gestão de Projetos - 80h/a
- Gestão de Pessoas - 80h/a
- Gestão de Inteligência de Mercado - 40h/a

#### 6º PERÍODO

- Estratégia Competitiva e Corporativa - 80h/a
- Pesquisa Operacional - 80h/a
- Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos - 80h/a
- Viabilidade Econômica Financeira de Negócios - 40h/a
- Projeto Interdisciplinar II - 40h/a
- Modelos de Análise de Decisões - 40h/a
- Comércio Exterior - 40h/a
- Eletiva II - 40h/a

#### 7º PERÍODO

- Empreendedorismo - 80h/a
- Avaliação de Empresa para M&A (Aquisição e Fusão) Valuation - 80h/a
- Responsabilidade Social e Ambiental - 40h/a
- Liderança e Gestão por Competência - 40h/a
- Gestão da Qualidade e Produtividade - 80h/a
- Gestão do Conhecimento - 40h/a
- Projeto Final de Curso I - 40h/a

#### 8º PERÍODO

- Jogos Empresariais - 40h/a
- Gestão do Relacionamento Público e Privado - 80h/a
- Práticas de Gestão Contemporânea e Internacionalização de Negócios - 80h/a
- Tópicos Avançados de Gestão de Projetos - 40h/a
- Gestão da Inovação - 80h/a
- Projeto Final de Curso II - 80h/a