



## **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 recredenciada, através da Portaria nº 948, publicada no Diário Oficial da União - DOU - de 19 de agosto de 2016.

## **DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO**

Prof. Valcir Shigueru Omori (Diretor Geral)

Profa. Dra. 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**

### Prof. Dr. Andre Luiz Teixeira

- Doutor em Administração
- Mestre em Engenharia Mecânica Produção
- Bacharel em Engenharia de Produção

### Profa. Me. Andrea Firmino de Sá

- Mestre em Comunicação Social
- Bacharel em Publicidade e Propaganda

## **Prof. Dr. Carlos Lopez Noriega**

- Doutor em Neurociências e Comportamento
- Mestre em Neurociências
- Bacharel em Análise de Sistemas

### Prof. Dr. Daniel de Oliveira

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

- Profa. Dra. Danielle Miquilim
- Doutora em Engenharia de Produção • Mestre em Engenharia Mecânica de Produção
- Especialista em Gestão Estratégica de Custo
- Bacharel em Engenharia Elétrica de Produção

### Prof. Dr. Diogo Martins Gonçalves Morais

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

## Prof. Me. Elias Kento Tomiyama

- Mestre em Engenharia Elétrica
- Bacharel e Licenciado em Engenharia Elétrica

## Prof. Dr. Fernando Felício Pachi Filho

- Doutor em Linguistica
- 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

# **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. Dr. Luciano Venelli Costa Doutor em Administração
- Mestre em Administração
- Bacharel Engenharia Elétrica e 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

Prof. Me. Marcio Lorencini Ferreira

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

### • Mestre em Administração de Empresas

- Bacharel em Administração de Empresas

## Prof. Me. Marco Aurélio Vinchi de Oliveira

- Mestre em Biotecnociência
- Tecnólogo em Mecatrônica Industrial

- Prof. Me. Marcones Cleber Brito da Silva • Mestre em Tecnologia Nuclear
- Especialização em Engenharia de Manutenção
- Bacharel em Engenharia Mecatrônica • Bacharel em Mecatrônica Industrial

## Profa. Dra. Neusa Santos de Souza Nunes

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

**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. Ronaldo Akiyoshi Nagai
- Doutor em Administração • Mestre em Administração
  - Especialista em regulação de transportes
- Especialista em Gestão de Projetos
- Bacharel em Direito

Prof. Me. Sidney Galeote

• Bacharel em Ciências Contábeis

### • Mestre em Engenharia de Computação • Especialista em Arquitetura Cliente Servidor

- Bacharel em Matemática
- Profa. Me. Tania Mara Fonseca Mendes Afonso • Mestre em Direito
- Especialista em Direito Civil • Especialista em Melhoramento da Qualidade da Ed. Básica

• Especialista em Tutoria Virtual

**Prof. Me. Wendell Alves Soares** • Mestre em Administração de Empresas

• Bacharel em Ciências Sociais e em Direito

Bacharel em Administração de Empresas





# **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 Econômico Financeira de Negócios - 40ha
- Projeto Interdisciplinar II 40h/a
- Modelos de Análise de Decisões 40h/a Comércio Exterior - 40h/a
- Eletiva II 40h/a

# **7º PERÍODO**

8º 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
- 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