# Manual do Aluno 2018-2



www.faers.com.br (54) 2107 7800 Coordenador: Prof. Me. Rogério Ciotti

E-mail: analise@faers.com.br

#### Curso

- Formação Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
- Autorizado pela Portaria MEC 2.818 de 07/10/2003
- Reconhecido pela Portaria MEC 78 de 03/10/2006.
- Duração do curso: 6 semestres
- Coordenador do curso: Prof. Me Rogério Ciotti

#### Objetivo

O Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas da FAE - Faculdade Anglicana de Erechim, tem como objetivo formar recursos humanos em Informática com ênfase na Análise de Sistemas, Desenvolvimento, Implementação, Assessoria, Gerenciamento e Administração de Sistemas de Informação, bem como habilitá-lo a desenvolver atividades de ensino e pesquisa.

#### Perfil profissional

O profissional egresso do Curso Superior de Tecnologia em **Análise e Desenvolvimento de Sistemas** da FAE – Faculdade Anglicana de Erechim, estará apto a analisar, projetar, modelar e implementar sistemas de informação, assessorando e atuando na automação de sistemas informatizados, tendo sólidos conhecimentos, sendo capaz de integrar e tirar o máximo proveito dos mesmos para tornar a informática uma ferramenta para a alavancagem dos negócios das organizações.

Para tanto, é de suma importância que o mesmo possua um sólido conhecimento teórico a respeito da informática e da gestão empresarial, além de senso crítico para avaliar as mudanças que a informática e o seu trabalho estão introduzindo na sociedade, contribuindo, desta forma, para o bem estar da mesma.

#### Calendário

#### DISCIPLINA MODULAR 30/07 à 11/08

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
30/07	31/07	01/08	02/08	03/08	04/08
06/08	07/08	08/08	09/08	10/08*	11/08

<sup>\*</sup> Reunião com os Professores - Abertura 2° Semestre

## **DISCIPLINAS DO PERÍODO LETIVO**

Segunda	Terça	Quarta	Quinta
13/08	14/08	15/08	16/08
20/08	21/08	22/08	23/08
27/08	28/08	29/08	30/08
03/09	04/09	05/09	06/09
10/09	11/09	12/09	13/09
17/09	18/09	19/09	20/09*
24/09	25/09	26/09	27/09
01/10	02/10	03/10	04/10
08/10	09/10	10/10	11/10
15/10*	16/10***	17/10***	18/10***
22/10	23/10	24/10	25/10
29/10	30/10	31/10	01/01
05/11	06/11**	07/11	08/11
12/11	13/11	14/11	15/11*
19/11	20/11	21/11	22/11
26/11	27/11	28/11	29/11
03/12	04/12	05/12	06/12
10/12	11/12	12/12	13/12

<sup>\*</sup> Feriados

#### **DATAS IMPORTANTES**

Ø Disciplinas Modulares: 30/07/2018 a 11/08/2018

Ø Reunião com os Professores – Abertura 2° Semestre:10/08/2018

Ø Início das Disciplinas Regulares: 13/08/2018

Ø Semana Acadêmica: 16 a 18/10/2018

Ø Avaliação Institucional (CPA): 22/10/2018 a 22/11/2018

Ø Avaliação Global: 06/11/2018

Ø Término das Disciplinas Regulares: 29/11/2018

Ø RMN: 03 à 06/12/2018 Ø Exame: 10 à 13/12/2018

FERIADOS	DATAS	
Dia do Professor	Segunda-feira: 15/10/2018	
Revolução Farroupilha	Quinta-feira: 20/09/2018	
Proclamação da República	Quinta-feira: 15/11/2018	

## Metodologia de avaliação:

Nota 1 = (prova/trabalho/exercícios ou combinação)

Nota 2 = (prova/trabalho/exercícios ou combinação)

Nota 3 = Avaliação Global (Prova)

#### Avaliação global:

É composta por **30 questões**, sendo 10 de conhecimentos gerais e 20 das diferentes disciplinas do semestre (cinco questões de cada).

- A prova tem peso 10 (dez), não importando o número de questões, ou seja, será conforme as disciplinas que o acadêmico está cursando, caso esteja cursando menos que 4 (quatro) o peso das questões será maior, até atingir peso 10.

<sup>\*\*</sup> Avaliação Global

<sup>\*\*\*</sup> Semana Acadêmica

#### RMN - Recuperação da menor nota

- Somente para o acadêmico que não atingir a Média Final 7.0, das 3 (três) notas, como oportunidade para não ir para o exame.
- Para o acadêmico que porventura não realizar uma das provas no cronograma especificado pelo Professor **e não apresentar** atestado médico.
- A RMN é válida para as 3 (três) notas, ou seja, o acadêmico fará a prova da menor nota, desde que não tenha atingido Média Final 7.0.
- Caso a menor nota for da Avaliação Global, o acadêmico fará RMN desta nota (Avaliação Global). Se a menor nota for a 1 (um) ou a 2 (dois) será realizada uma prova destas notas, com o conteúdo diversificado, visto no decorrer do semestre.
- Caso o acadêmico não apresentar atestado em uma das avaliações e também na avaliação global, deverá obrigatoriamente fazer na RMN a prova da avaliação global.

#### **OBSERVAÇÕES:**

- O acadêmico que porventura não realizar uma das provas no cronograma especificado pelo Professor e **APRESENTAR ATESTADO MÉDICO**, terá o direito de fazer a respectiva avaliação, antes da RMN, após deferimento da Coordenação do Curso.
- Os cadernos da Avaliação Global, bem como os gabaritos, serão entregues para os acadêmicos até 07 (sete) dias depois da realização da Prova

Fórmula de Cálculo: Média = (N1 + N2 + N3) / 3

REPROVADO	EXAME	APROVADO
0 A 3,9	4,0 A 6,9	7,0 ou +

#### Média Final do exame = 5,0

#### Matriz curricular do curso (ADS-03 - 2016):

Sigla	Disciplinas	CR	Horas
	Semestre 1		
ASMA	Matemática Aplicada	5	75
ASDI	Instituições de Direito e Legislação Aplicada	5	75
ASFI	Fundamentos da Informática	5	75
ASMT	Metodologia Aplicada	5	75
ASSO	Sistemas Operacionais	5	75
	TOTAL	25	375
	Semestre 2		
ASPW1	Programação WEB I	5	75
ASCA	Contabilidade Aplicada	5	75
ASMS	Engenharia de Software I	5	75
ASLP1	Lógica da Programação I	5	75
ASAC	Arquitetura de computadores	5	75
	TOTAL	25	375
	Semestre 3		
ASAS	Análise de Sistemas	5	75
ASBD1	Banco de Dados I	5	75
ASPW2	Programação WEB II	5	75
ASES	Engenharia de Software II	5	75
ASLP2	Lógica da Programação II	5	75
	TOTAL	25	375
	Semestre 4		
ASRS	Redes e Servidores	5	75
ASBD2	Banco de Dados II	5	75
ASED	Estrutura de Dados	5	75

ASPO1	Programação Orientada a Objeto I	5	75
ASGP	Gerência de Projetos	5	75
	TOTAL	25	375
	Semestre 5		
ASGI	Gestão da TI	5	75
ASDM	Desenvolvimento Mobile	5	75
ASES	Engenharia de Software III		
ASPDA	Projeto e Análise do TCC	5	75
ASPO2	Programação Orientada a Objeto II	5	75
	TOTAL	25	375
	Semestre 6		
ASAU	Auditoria e Segurança de Sistemas	5	75
ASEI	Empreendedorismo em TI	5	75
ASSI	Sistemas de Informação	5	75
ASPDS	Desenvolvimento do TCC - Estágio	10	150
	TOTAL	25	375
	TOTAL DISCIPLINAS		2250
	Atividades Complementares		100
	TOTAL		2350
	Libras (Optativa)	2	30
	Inglês Técnico (Optativa)	5	75
	TOTAL GERAL		2456

## Matriz curricular do curso (ADS-04 - 2018):

Disciplinas	Carga horária
Semestre 1	
Matemática aplicada	60
Instituições de Direito, Filosofia e Ética	60
Fundamentos da Informática	60
Metodologia aplicada	60
Sistemas operacionais	60
TOTAL	300
Semestre 2	
Programação WEB I	60
Contabilidade Aplicada	60
Engenharia de Software I	60
Lógica da Programação I	60
Arquitetura de computadores	60
TOTAL	300
Semestre 3	
Análise de Sistemas	60
Banco de Dados I	60
Programação WEB II	60
Engenharia de Software II	60

Lógica da Programação II	60
TOTAL	300
Semestre 4	
Gerência de Projetos	60
Banco de Dados II	60
Estrutura de Dados	60
Programação Orientada a Objeto I	60
Projeto Interdisciplinar	60
TOTAL	300
Semestre 5	
Gestão da TI	60
Desenvolvimento Mobile	60
Engenharia de Software III	60
Programação Orientada a Objeto II	60
Projeto I	120
TOTAL	360
Semestre 6	
Auditoria e Segurança de Sistemas	60
Redes e Servidores	60
Empreendedorismo em TI	60
Sistemas de Informação	60
Projeto interdisciplinar (Engenharia ou análise de sistemas, gestão	
de desenvolvimento, ambiente corporativo)	60
Projeto II	150
TOTAL	450
TOTAL DISCIPLINAS	2010
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	180
Cursos profissionalizantes, pesquisa e extensão	100
Participação em eventos	80
SUB-TOTAL	2190
	2.00
Inglês técnico (Optativa 1)	60
Libras (Optativa 2)	60
TOTAL GERAL	2310

## Horário das Turmas

## ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS 2º SEMESTRE

7.11.0 (2.10					
Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	MODULAR	
ARQUITETURA DE COMPUTADORES	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO I	ENGENHARIA DE SOFTWARE I	PROG. WEB I	CONTABILIDADE APLICADA	
Marcos Lucas	Daniel	Rogério	Hercio	Giovana	
203	LAB III	Sala 203	LAB III	Sala 203	

## ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS 4º SEMESTRE

;	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	MODULAR
	ROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO I	ESTRUTURA DE DADOS	REDES DE COMPUTADORES	BANCO DE DADOS II	GERÊNCIA DE PROJETOS
	Daniel	Hércio	Marcos	Rogério	Hércio
	Núcleo	Núcleo	Núcleo	Núcleo	101

## ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS 6º SEMESTRE

Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	MODULAR
AUDITORIA E SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO	EMPREENDEDORISMO	PROJETO DE DESENVOLVIMENTO DO TCC		SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
Ederson	Fernanda Zanin	Orientadores		Rogério
301	301	301		301

<sup>-</sup> Segunda-feira - Prof. Hércio Design \* Disciplinas ministradas de forma modular de 30/07 a 10/08.