



## PLANO DE ENSINO

CURSO	<a href="#">Curso Superior em Engenharia Mecatrônica</a>	MATRIZ	823
-------	--	--------	-----

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL	Aprovado o funcionamento do curso pela Resolução nº 018/14 – COGEP, de 14/03/14.
---------------------	--

DISCIPLINA/UNIDADE CURRICULAR	CÓDIGO	PERÍODO	CARGA HORÁRIA (horas)		
			Teórica	Prática	Total
Algoritmos	EL71E- S01	1º.	30	30	60

PRÉ-REQUISITO	
EQUIVALÊNCIA	

### OBJETIVOS

Aplicar as principais técnicas e recursos algorítmicos para a elaboração de programas.

### EMENTA

Resolução de problemas. Métodos de sistematização. Introdução a algoritmos. Ferramentas de representação. Tipos de dados. Estruturas de controle. Estruturas de armazenamento. Conversão de algoritmos em linguagem de programação. Modularização. Introdução a arquivos.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

ITEM	EMENTA	CONTEÚDO
1	Resolução de problemas	<ul style="list-style-type: none"><li>- Aplicação de raciocínio algorítmico em problemas de engenharia.</li><li>- Aplicação de linguagem de programação em problemas de engenharia.</li></ul>
2	Métodos de sistematização	<ul style="list-style-type: none"><li>- Coesão e Desacoplamento</li><li>- Programação estruturada.</li><li>- Estilo de programação e indentação.</li><li>- Regras sintáticas para nomes de variáveis e comentários</li></ul>
3	Introdução a algoritmos	<ul style="list-style-type: none"><li>- Definição de algoritmos</li><li>- Comandos</li><li>- Blocos de comandos</li><li>- Declaração de variáveis e constantes</li><li>- Operadores aritméticos</li><li>- Funções matemáticas</li><li>- Tipos de Dados</li><li>- Estruturas de Controles</li></ul>
4	Ferramentas de representação	<ul style="list-style-type: none"><li>- Descrição de um problema em português</li><li>- Descrição de um problema em fluxograma</li><li>- Descrição de um problema em código</li></ul>
5	Tipos de dados.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tipos de dados: inteiro (<i>int</i>), caracter (<i>char</i>), real (<i>float</i>)</li><li>- Constantes</li><li>- Enumerações</li><li>- Vetores, matrizes e strings</li><li>- Estruturas e Uniões</li></ul>
6	Estruturas de controle	<ul style="list-style-type: none"><li>- Operadores lógicos e relacionais</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estruturas de decisão: se (<i>if</i>), se senão (<i>if else</i>), escolha caso (<i>switch</i>)</li> <li>- Estruturas de repetição: enquanto (<i>while</i>), para passo (<i>for</i>), repita até (<i>do while</i>)</li> </ul>
7	Conversão de algoritmos em linguagem de programação	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Linguagem de Programação</li> <li>- Compilação versus interpretação</li> <li>- Programa fonte, objeto e executável</li> <li>- Compilação / Interpretação de arquivo fonte</li> <li>- Editores / Ambiente integrado de programação</li> <li>- Tipos de Dados, Estruturas de Controles e afins em Linguagem de Programação.</li> </ul>
8	Modularização	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Programação modular.</li> <li>- Funções: tipos de valores de retorno, passagem de parâmetro, escopo de variáveis.</li> </ul>
9	Introdução a arquivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Leitura em arquivos.</li> <li>- Gravação em arquivos.</li> </ul>

## REFERÊNCIAS

### Referências básicas - com quantidade de exemplares na biblioteca campus Curitiba (em 01/2016):

FORBELLONE, André Luiz Villar; EBERSPÄCHER, Henri Frederico. **Lógica de programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados**. 3. ed. rev. e ampl. São Paulo: Makron, 1993.

- 1993 Makron (178p) – 21 livros – ISBN 853460049X
- 2000 Makron (197p) – 04 livros – ISBN 8534611246
- 2005 Makron (218p) – 08 livros – ISBN 9788576050247

CORMEN, Thomas H. **Algoritmos: teoria e prática**. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2012.

- 2002 Campus (916p) – 09 exemplares – ISBN 8535209263
- 2012 Elsevier (926p) – 27 exemplares – ISBN 9788535236996

HANSELMAN, Duane C.; LITTLEFIELD, Bruce. **MATLAB 6: curso completo**. São Paulo, SP: Prentice-Hall, 2003.

- 2003 Prentice-Hall (676p) – 19 exemplares – ISBN 9788535236996

SCHILDT, H. C **Completo e Total**. 3ª Edição, revisada e atual. São Paulo, Ed. Makron, c1997.

- 1997 Makron, 1997 (827p) – 29 exemplares – ISBN 8534605955.

### Referências complementares - com quantidade de exemplares na biblioteca campus Curitiba (em 01/2016):

MANZANO, José Augusto N. G.; OLIVEIRA, Jayr Figueiredo de. **Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação de computadores**. 26. ed. rev. São Paulo, SP: Érica, 2012.

- 2011 Érica 25ª Ed. (320p) – 01 exemplar – ISBN 9788536502212
- 2012 Érica 26ª Ed. (328p) – 16 exemplares – ISBN 9788536502212

KERNIGHAN, Brian W.; RITCHIE, Dennis M. **A Linguagem de Programação C: padrão ANSI**. Rio de Janeiro. Ed. Campus, 1989. 289p ISBN 8570015860

- 1989 Campus (289p) – 17 exemplares – ISBN 8570015860

DEITEL, Paul J.; DEITEL, Harvey M. **C: Como programar**. 6 ed. São Paulo, SP: Pearson Prentice Hall, 2011. xxvii, 818 p. ISBN 9788576059349.

- 2011 Pearson Prentice Hall (818p) - 18 exemplares - ISBN 9788576059349.

NAYAK, Amiya; STOJMENOVIĆ, Ivan. **Handbook of applied algorithms: solving scientific, engineering and practical problems**. Hoboken, N.J.: Wiley-Interscience, c2008. xxvi, 544 p. ISBN 9780470175668.

Disponível em: <http://ieeexplore.ieee.org/xpl/bkabstractplus.jsp?bkn=5201533>

- Disponível em linha / *on line* via IEEE Xplore.

#### **Sistema de Avaliação**

Considerar-se-á aprovado o aluno que tiver frequência às atividades escolares igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária total da unidade curricular e nota final ou superior a 6,0 (seis inteiros e zero décimos).

# PLANO DE AULAS

<b>PROFESSOR</b>	<b>TURMA</b>
Prof. Jean Marcelo <b>SIMÃO</b>	S01 – Teórico-prática - Prática em Laboratório

ANO/SEMESTRE	CARGA HORÁRIA (aulas)				Total
<b>2017/01</b>	AT	AP	APS	AD	
	34	34	04	X	72

AT: Atividades Teóricas, AP: Atividades Práticas, APS: Atividades Práticas Supervisionadas, AD: Atividades a Distância.

DIAS DAS AULAS PRESENCIAIS						
Dia da semana	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Número de aulas no semestre		17 x 4 = 68				

## PROGRAMAÇÃO E CONTEÚDOS DAS AULAS (PREVISÃO)

Dia/Mês	Conteúdo das Aulas	N. Aulas
02/03/2017	Definição de algoritmos e Linguagem de Programação. Descrição de um problema em português e em código. Comandos - E/S padrão: e.g. <i>leia</i> e <i>escreva</i> . Tipos de Dados. Declaração de variáveis. Regras sintáticas para nomes de variáveis e comentários. Atribuição de valores às variáveis Operadores Aritméticos Funções matemáticas. Exercícios.	2
	Exercícios práticos - Aplicação de raciocínio algorítmico em problemas de engenharia.	2
09/03/2017	Estruturas de Controles - Estruturas Decisão ( <i>se então</i> ). Estruturas de Controles - Estruturas Decisão ( <i>se-então senão, escolha caso</i> ). Estilo de programação e indentação. Operadores lógicos e relacionais. Blocos de comandos. Exercícios.	2
	Exercícios práticos - Aplicação de raciocínio algorítmico em problemas de engenharia.	2
16/03/2017	Estruturas de Controles- Estruturas de Repetição ( <i>enquanto, faça-enquanto/repita até, para passo</i> ). Operadores de incremento e decremento. Exercícios.	2
	Exercícios práticos - Aplicação de raciocínio algorítmico em problemas de engenharia.	2
<b>APS 1</b>	<b>Atividade Prática Supervisionada (APS) – Exercícios.</b> <b>Tópicos:</b> Programação. <b>Descrição:</b> Lista de Exercícios. <b>Número de alunos:</b> Toda a Turma – atividade individual. <b>Procedimentos:</b> Entrega e correção de lista. <b>Data da entrega:</b> Semana subsequente a data da linha acima neste planejamento. <b>Critérios de avaliação:</b> Questões com tal conhecimento serão objetos de avaliação em prova.	1
23/03/2017	Descrição de um problema em fluxograma. Exercícios.	2
	Exercícios práticos - Aplicação de raciocínio algorítmico em problemas de engenharia.	2
	<b>Primeira Avaliação – Prova.</b>	2
30/03/2017	Linguagem de Programação. Compilação versus interpretação. Programa fonte, objeto e executável. Compilação / Interpretação de arquivo fonte. Editores / Ambiente integrado de programação. Comandos, e.g. <i>printf</i> e <i>scanf</i> . Blocos de comandos. Programação estruturada. Declaração de variáveis e constantes. Tipos de dados: caracter ( <i>char</i> ), inteiro ( <i>int</i> ), flutuante ( <i>float</i> ) e suas derivações. Atribuição de valores.. Exercícios.	2
06/04/2017	Operadores Aritméticos. Funções matemáticas. Tipos de Dados, Estruturas de Controles e afins em Linguagem de Programação. Operadores lógicos e relacionais. Estruturas de decisão ( <i>if, if else, switch case</i> ). Estruturas de repetição ( <i>while, do-while, for</i> ) e escape ( <i>break</i> e <i>exit</i> ). Operadores de incremento e decremento. Exercícios.	2
	<b>Resolução da Primeira Avaliação</b> <b>Contra-correção da Primeira Avaliação.</b> Exercícios práticos - Aplicação de raciocínio algorítmico em problemas de engenharia.	2
13/04/2017	<b>Recesso</b>	0
	<b>Recesso</b>	0
20/04/2017	Vetores e Strings.	2

PROGRAMAÇÃO E CONTEÚDOS DAS AULAS (PREVISÃO)		
Dia/Mês	Conteúdo das Aulas	N. Aulas
	Exercícios práticos - Aplicação de linguagem de programação em problemas de engenharia.	2
APS 2	<b>Atividade Prática Supervisionada (APS) – Exercícios.</b> <b>Tópicos:</b> Programação. <b>Descrição:</b> Lista de Exercícios. <b>Número de alunos:</b> Toda a Turma – atividade individual. <b>Procedimentos:</b> Entrega e correção de lista. <b>Data da entrega:</b> Semana subsequente a data da linha acima neste planejamento. <b>Crêterios de avaliação:</b> Questões com tal conhecimento serão objetos de avaliação em prova.	1
27/04/2017	Matrizes. Exercícios.	2
	Exercícios práticos - Aplicação de linguagem de programação em problemas de engenharia.	2
	<b>Segunda Avaliação – Prova.</b>	2
04/05/2017	Programação modular. Conceito de função. Funções Básicas. Coesão e Desacoplamento. Exercícios.	2
11/05/2017	<b>Resolução da Segunda Avaliação</b> <b>Contra-correção Segunda Avaliação.</b>	2
	Exercícios práticos - Aplicação de linguagem de programação em problemas de engenharia.	2
APS 3	<b>Atividade Prática Supervisionada (APS) – Exercícios.</b> <b>Tópicos:</b> Programação. <b>Descrição:</b> Lista de Exercícios. <b>Número de alunos:</b> Toda a Turma – atividade individual. <b>Procedimentos:</b> Entrega e correção de lista. <b>Data da entrega:</b> Semana subsequente a data da linha acima neste planejamento. <b>Crêterios de avaliação:</b> Questões com tal conhecimento serão objetos de avaliação em prova.	1
18/05/2017	Noções de ponteiros. Funções: tipos de valores de retorno, passagem de parâmetro, escopo de variáveis. Passagem de parâmetro (por valor e por referência). Passagem de vetores e matrizes por parâmetro. Exercícios	2
	Exercícios práticos - Aplicação de linguagem de programação em problemas de engenharia.	2
	<b>Terceira Avaliação – Prova.</b>	2
25/05/2017	Introdução a Estruturas e Tipos Definidos. Exercícios.	2
01/06/2017	<b>Resolução da Terceira Avaliação</b> <b>Contra-correção Terceira Avaliação.</b>	2
	Introdução a Uniões, Enumerados. Exercícios práticos - Aplicação de linguagem de programação em problemas de engenharia.	2
08/06/2017	Manipulação de arquivos de texto. Leitura em arquivos. Gravação em arquivos. Exercícios.	2
	Exercícios práticos - Aplicação de linguagem de programação em problemas de engenharia.	2
APS 4	<b>Atividade Prática Supervisionada (APS) – Exercícios.</b> <b>Tópicos:</b> Programação. <b>Descrição:</b> Lista de Exercícios. <b>Número de alunos:</b> Toda a Turma – atividade individual. <b>Procedimentos:</b> Entrega e correção de lista. <b>Data da entrega:</b> Semana subsequente a data da linha acima neste planejamento. <b>Crêterios de avaliação:</b> Questões com tal conhecimento serão objetos de avaliação em prova.	1
15/06/2017	Feriado	0
	Feriado	0
22/06/2017	<b>Quarta Avaliação – Prova.</b>	2
	<b>Resolução da Quarta Avaliação</b>	2
29/06/2017	Projeto com diversos arquivos .h e .c. Coesão e Desacoplamento. Exercícios.	2
	<b>Contra-correção da Quarta Avaliação.</b> Exercícios práticos - Aplicação de linguagem de programação em problemas de engenharia.	2
	<b>EXAME DE RECUPERAÇÃO.</b>	2
06/07/2017	<b>Resolução do EXAME DE RECUPERAÇÃO.</b> <b>Contra-correção do EXAME DE RECUPERAÇÃO.</b>	2
-----	Atividade Prática Supervisionada APS: Exercícios.	-

## PROCEDIMENTOS DE ENSINO

### AULAS TEÓRICAS

O Professor efetivará a aprendizagem ministrando as aulas e os conteúdos corretamente.

O Professor efetivará a aprendizagem ministrando as aulas e os conteúdos corretamente o que inclui o estímulo a atenção, a relação com a aplicação prática, a abertura a questionamentos e questionamentos para turma. Enfim, utilizar-se-ão os bons princípios relativos ao ensino.

### AULAS PRÁTICAS

<b>O Professor efetivará a aprendizagem com atividades práticas.</b>
<b>O Professor efetivará a aprendizagem com atividades práticas com a demanda e correção de exercícios.</b>
<b>ATIVIDADES PRÁTICAS SUPERVISIONADAS</b>
<b>O Professor efetivará a aprendizagem com Atividades Práticas Supervisionadas (APS) definindo quatro APSs. Cada APS terá como intuito iniciar um conjunto de esforços relativos a realização de exercícios práticos. As APS serão corrigidas pelo Professor conjuntamente com os alunos.</b>
<b>ATIVIDADES A DISTÂNCIA</b>
<b>Não há aulas à distância.</b>

<b>PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- As avaliações fundamentais se consistirão de quatro (4) avaliações, sendo duas teórico-práticas (2 provas escritas) e duas avaliações práticas (2 provas). Também haverá eventual prova de segunda-chamada e exame de recuperação.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- As avaliações teórico-práticas se consistirão de duas provas escritas.</li> <li>- As avaliações práticas se consistirão de duas provas.</li> <li>- A média será calculada pela média aritmética das quatro avaliações.</li> <li>- Ao final do semestre, ao mais tardar, será realizada prova de segunda chamada que substituirá eventual AVALIAÇÃO faltante. Entretanto, via secretaria, o aluno deverá requerer a avaliação de segunda chamada, apresentando nos prazos estabelecidos justificativa para análise conforme conjunto de regulamentos vigentes.</li> <li>- Conforme previsto em regulamento, haverá mecanismo de recuperação de nota na forma de um exame de recuperação. Todos os alunos interessados poderão se apresentar ao exame de recuperação.</li> <li>- Os alunos que não prestarem exame de recuperação terão falta neste dia e terão a média das quatro avaliações como média final. Os alunos que prestarem o exame de recuperação terão como média final a média aritmética entre a nota obtida pela média aritmética das quatro avaliações e a nota do exame de recuperação. Entretanto, o Professor irá desconsiderar a nota do exame e deixar apenas a média das quatro avaliações como média final caso isto beneficie o aluno.</li> <li>- A (eventual) segunda chamada e o exame de recuperação versarão sobre todo o conteúdo lecionado na disciplina.</li> <li>- O estudante que obter média final maior ou igual a 6 será aprovado.</li> <li>- Casos omissos deverão ser analisados pelo coordenador do curso.</li> <li>- A realização das Atividades Práticas Supervisionadas (APS) será cobrada em sala e verificada em período de atendimento ao aluno. A realização das APS também será validada pelas próprias avaliações: As quatro avaliações principais, a eventual segunda-chamada e o exame de recuperação cobrarão conteúdos exercitados na composição das APS;</li> </ul>

<b>REFERÊNCIAS PRÓPRIAS</b>
<b>Referências adicionais indicadas pelo Professor:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- SIMÃO, J. M. <b>Algoritmos</b>. Página de Internet  <a href="http://www.dainf.ct.utfpr.edu.br/~jeansimao/AlgoritmosMecatronica/AlgoritmosMecatronica.htm">http://www.dainf.ct.utfpr.edu.br/~jeansimao/AlgoritmosMecatronica/AlgoritmosMecatronica.htm</a></li> </ul>
<p>Obs.: Há vários outros livros na biblioteca que podem ser usados. Certamente, o critério de uso é que estejam de acordo com os conteúdos ensinados na disciplina. Neste contexto, consultar o Professor da disciplina para verificar a pertinência do livro.</p>

<b>ORIENTAÇÕES GERAIS</b>
<b>Frequência mínima às aulas: 75% do total de aulas ministradas.</b>

Assinatura do Professor

Assinatura do Coordenador do Curso