

Plano da Unidade Curricular

Documento com o PUC desta unidade curricular.

Sítio: Elearning UAb

Unidade curricular: Computação Numérica 2015 01

Livro: Plano da Unidade Curricular

Impresso por: Marco Martins

Data: Quarta, 25 Novembro 2015, 23:44

Índice

PUC- Plano da Unidade Curricular

PUC

1. A Unidade Curricular
2. Competências
3. Roteiro
4. Metodologia
5. Recursos
6. Avaliação
 - 6.1. Cartão de Aprendizagem
 - 6.2. Calendário de avaliação contínua
 - 6.3. Exame
7. Plano de Trabalho
 - 7.1. Primeiro mês
 - 7.2. Segundo mês
 - 7.3. Terceiro mês
 - 7.4. Quarto mês

**PUC - PLANO DE UNIDADE CURRICULAR****Computação Numérica [21021]**

Docente(s): Paulo Shirley

Ano Letivo: 2015-16

O que é o PUC?

O PUC constitui um documento que visa orientar o processo de aprendizagem do estudante ao longo da Unidade Curricular a que se refere. É por isso um guião que requer uma leitura atenta e que lhe será útil ao longo de todo o percurso de aprendizagem. Aqui encontrará informação sobre as temáticas a estudar, as competências a desenvolver, informações sobre como se organiza o processo de aprendizagem, como utilizar e tirar partido do espaço virtual relativo a esta Unidade Curricular, o que se espera de si, como é avaliado, entre outros aspectos fundamentais para realizar da melhor forma este percurso.

1. A Unidade Curricular

Apresentação da Unidade Curricular

Esta unidade curricular centra-se na vertente numérica da computação. São discutidos alguns dos algoritmos principais de métodos numéricos e suas aplicações práticas, tendo os alunos de programar alguns deles de forma a contactar com as dificuldades práticas na sua realização e implementação.

2. Competências

Competências a Desenvolver

Pretende-se que, no final desta Unidade Curricular, o estudante tenha adquirido as seguintes competências:

- Saber e programar algoritmos de métodos numéricos de forma a resolver numericamente problemas cujo tratamento analítico é complexo ou mesmo impossível.
- Conhecer uma linguagem de programação vocacionada para a computação científica.

3. Roteiro**Roteiro de conteúdos a trabalhar**

Nesta Unidade Curricular serão trabalhadas as seguintes temáticas :

Tema 1	Introdução ao Cálculo Numérico
Tema 2	Equações Não-Lineares
Tema 3	Sistemas de Equações Lineares
Tema 4	Interpolação Polinomial
Tema 5	Linguagem de programação (nível básico/intermédio) utilizada no ambiente de computação científica Octave. Nota: O tema 5 será estudado ao longo e em simultâneo com os outros temas.

4. Metodologia

Como vamos trabalhar?

A metodologia seguida nesta unidade curricular consiste em para cada módulo ou temática executar ciclicamente os seguintes passos:

- 1 - Estudar os conteúdos indicados;
- 2 - Tentar resolver as atividades propostas;
- 3 - Utilizar o Fórum do respetivo módulo para troca de ideias e esclarecimento de dúvidas com os colegas/professor sobre a resolução dos exercícios das atividades (discutir apenas 1 exercício ou uma questão em cada linha de discussão do fórum).

5. Recursos

Bibliografia e outros recursos

Bibliografia Obrigatória:

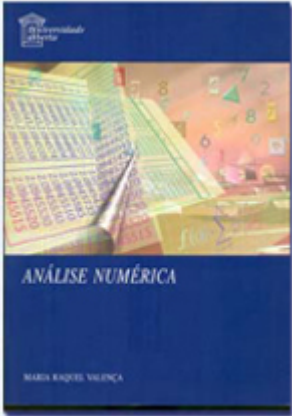
Análise Numérica

Maria Raquel Valença

Universidade Aberta, 1996

ISBN-10: 972 674 1955

Nota: Pode ser encomendado em qualquer livraria.



GNU Octave - A high level interactive language for numerical computations

John W. Eaton

Nota: Disponível na Internet em formato pdf (acompanha o respectivo pacote de software) e também online. Ver também na página da unidade curricular as notas sobre 'Ambiente de programação'.

<http://www.octave.org>

Bibliografia Complementar:

Não tem.

Outros Recursos:

Eventualmente recursos disponíveis na Internet, a indicar posteriormente na página da unidade curricular.

6. Avaliação**Como vai ser a avaliação?**

A avaliação assume o regime de avaliação contínua. Os estudantes que não possam seguir esta modalidade de avaliação podem optar pela realização de um Exame Final presencial.

A opção pelo regime de avaliação (contínua ou final) será feita pelo estudante até ao final **da 3ª semana letiva**, não podendo ser alterada no decurso do semestre.

Os estudantes que optem pela avaliação contínua disporão de um **Cartão de Aprendizagem** (CAP), pessoal, onde será creditada a avaliação que forem efetuando ao longo do semestre. O Cartão de Aprendizagem é um instrumento personalizado e cada estudante tem acesso apenas ao seu cartão.

6.1. Cartão de Aprendizagem

Avaliação Contínua



Os estudantes que optarem pela avaliação contínua creditam no seu Cartão de Aprendizagem – CAP – as classificações que obtiveram com a realização de vários trabalhos ao longo do semestre e a classificação obtida numa prova presencial, no final do semestre.

Ao longo do semestre ser-lhes-á proposto que elaborem pequenos trabalhos, designados *e-fólios*. A realização do conjunto dos e-fólios poderá levar à creditação do seu cartão (CAP) de um máximo de 8 valores.

À classificação obtida nos *e-fólios* juntam-se os valores obtidos na prova presencial, designada *p-fólio*, tendo esta a duração máxima de 90min. Esta prova, *p-fólio*, terá a cotação global de 12 valores.

No sistema de avaliação contínua, a classificação final na unidade curricular corresponde ao somatório das classificações obtidas em cada *e-fólio* e no *p-fólio*.

Um *e-fólio* é um pequeno documento digital elaborado de forma pessoal e incidindo sobre uma secção dos temas trabalhados. Nesta unidade curricular a avaliação contínua compreende a realização de dois e-fólios, designados e-fólio A (cotação de **4 valores**) e e-fólio B (cotação de **4 valores**). Ambos os e-fólios podem ser **constituídos por questões de resposta aberta e/ou desenvolvimento de programas**.

O *p-fólio* consiste num documento escrito a realizar presencialmente, que complementa os *e-fólios* realizados electronicamente.

A aprovação na Unidade Curricular implica que o estudante obtenha um mínimo de 3.5 valores no conjunto dos E-fólios, um mínimo de 5.5 valores no P-fólio e um mínimo de 9.5 valores na soma total dos E-Fólios e P-fólio.

6.2. Calendário de avaliação contínua**Calendário de avaliação contínua**

	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro-Fevereiro
E-fólio A [4 valores]				
Data da especificação do trabalho a realizar no E-fólio A e dos respectivos critérios de avaliação		13/novembro		
Envio do <i>E-fólio A</i> ao professor		até 23h55 de 23/novembro		
Indicação da classificação do <i>E-fólio A</i>			9/dezembro	
E-fólio B [4 valores]				
Data da especificação do trabalho a realizar no E-fólio B e dos respectivos critérios de avaliação			11/dezembro	
Envio do <i>E-fólio B</i> ao professor				até 23h55 de 4/janeiro
Indicação da classificação do <i>E-fólio B</i>				20/janeiro
P-fólio [12 valores]				
Realização presencial				Época normal: 24/fevereiro às 16h Época de recurso: 21/julho às 16h Confirmar sempre estas datas!

6.3. Exame**Opção pelo Exame**

O Exame Final traduz-se numa única prova escrita realizada presencialmente e classificada numa escala de 0 (zero) a 20 (vinte) valores.

Esta prova tem um carácter somativo, reportando-se à totalidade dos conteúdos abordados na unidade curricular e é realizada no final do semestre lectivo, tendo a duração de 2h e 30min.

O estudante que optar pela modalidade de exame final, terá de obter neste um mínimo de 10 valores.

Calendário e plano de trabalho

Este *Plano* apresenta a previsão da distribuição temporal das várias **Temáticas** de estudo, das atividades e respectivas orientações de trabalho, de modo a que possa planear, organizar e desenvolver o seu estudo. Esta informação é complementada por orientações que deverá consultar com regularidade nesta *Sala de Aula Virtual*.

Mês 1

		O que se espera do estudante
	Outubro	
	1ª Semana 5/outubro	<p>Ler atentamente o PUC e planear o calendário de estudo ao longo de todo o semestre lectivo, levando em conta a eventual frequência em simultâneo de outras unidades curriculares. O sucesso das unidades curriculares depende em grande parte desta capacidade de planeamento.</p> <p>Caso ainda não o tenha feito, adquirir de imediato um exemplar dos livros recomendados.</p> <p>Iniciar o estudo relativo ao tema "Introdução ao Cálculo Numérico", a que corresponde o capítulo 1 (Valença).</p> <p>Instalar o software Octave e iniciar o estudo da respetiva linguagem. A página da unidade curricular contém um conjunto de tutoriais sobre a programação em Octave.</p> <p>Consulte a página da unidade curricular sobre a existência de notas de estudo complementares sobre estes conteúdos.</p> <p>Utilize o Fórum do respetivo módulo para trocar ideias com os seus colegas, apresentar o seu ponto de vista, expor dúvidas, ajudar e pedir ajuda, se necessário.</p> <p>Inicie a sua reflexão sobre a modalidade de avaliação que vai escolher: avaliação contínua (constituída por dois e-fólios e um p-fólio) ou um exame final.</p> <p>Realizar a atividade formativa 1, cujo enunciado é disponibilizado durante esta semana.</p>
	2ª Semana 12/outubro	Continuação da semana anterior.

Plano da Unidade Curricular	3ª Semana 19/outubro	http://elearning.usf.br/portal/print/index... Continuação da semana anterior. Indicar ao professor até final desta 3ª semana a sua opção de avaliação: Avaliação Contínua ou Exame Final. Para isso, responda ao questionário "Decisão sobre a Avaliação", no espaço desta sala de aula virtual.
	4ª Semana 26/outubro	Continuação da semana anterior.

Mês 2

		Mês 2
	Novembro	O que se espera do estudante
	5ª Semana 2/novembro	<p>Iniciar o estudo relativo ao tema "Equações Não-Lineares", a que corresponde o capítulo 2 (Valença).</p> <p>Consulte a página da unidade curricular sobre a existência de notas de estudo complementares sobre estes conteúdos.</p> <p>Utilize o Fórum do respetivo módulo para trocar ideias com os seus colegas, apresentar o seu ponto de vista, expor dúvidas, ajudar e pedir ajuda, se necessário.</p> <p>Realizar a atividade formativa 2, cujo enunciado é disponibilizado durante esta semana.</p>
	6ª Semana 9/novembro	Continuação da semana anterior.
	7ª Semana 16/novembro	Continuação da semana anterior.
	8ª Semana 23/novembro	<p>Iniciar o estudo relativo ao tema "Sistemas de Equações Lineares", a que corresponde o capítulo 3 (Valença).</p> <p>Consulte a página da unidade curricular sobre a existência de notas de estudo complementares sobre estes conteúdos.</p> <p>Utilize o Fórum do respetivo módulo para trocar ideias com os seus colegas, apresentar o seu ponto de vista, expor dúvidas, ajudar e pedir ajuda, se necessário.</p> <p>Realizar a atividade formativa 3, cujo enunciado é disponibilizado durante esta semana.</p>

7.3. Terceiro mês**Mês 3**

Mês 3		
	Dezembro	O que se espera do estudante
	9ª Semana 30/novembro	Continuação da semana anterior.
	10ª Semana 7/dezembro	Continuação da semana anterior.
	11ª Semana 14/dezembro	<p>Iniciar o estudo relativo ao tema "Interpolação Polinomial", a que corresponde o capítulo 4 (Valença).</p> <p>Consulte a página da unidade curricular sobre a existência de notas de estudo complementares sobre estes conteúdos.</p> <p>Utilize o Fórum do respetivo módulo para trocar ideias com os seus colegas, apresentar o seu ponto de vista, expor dúvidas, ajudar e pedir ajuda, se necessário.</p> <p>Realizar a actividade formativa 4, cujo enunciado é disponibilizado durante esta semana.</p>
	Semana 21/dezembro	Período de NATAL

7.4. Quarto mês**Mês 4**

		Mês 4
	Janeiro	O que se espera do estudante
	Semana 28/dezembro	Período de NATAL
	12ª Semana 4/janeiro	Continuação da semana anterior.
	13ª Semana 11/Janeiro	Continuação da semana anterior.
	14ª Semana 18/janeiro	Continuação da semana anterior. No final desta semana termina a parte letiva do semestre e inicia-se o período de avaliação final (realização de p-fólios e exames finais das várias unidades curriculares).