# Plano da Unidade Curricular

Sítio: <u>PlataformAbERTA</u> Impresso por: Simão Amaro

Unidade curricular: Sistemas em Rede 2022 02 Data: Domingo, 6 Novembro 2022, 18:07
Livro: Plano da Unidade Curricular

https://elearning.uab.pt/mod/book/tool/print/index.php?id=832297

# Descrição

Documento com o PUC desta unidade curricular.

# 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 da Unidade Curricular**

Sistemas em	
	Rede
Docente: <b>Arnaldo Santos</b>	
Ano Letivo: <b>2022/2023</b>	

#### **PUC**

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.

Trata-se de 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, sobre como se **organiza** o processo de aprendizagem, como utilizar e tirar partido do **espaço virtual** relativo a esta Unidade Curricular.

Também poderá ver o que se espera de si, como é **avaliado**, entre outros aspectos fundamentais para realizar este percurso da melhor forma.

#### 1. A Unidade Curricular

# Apresentação da Unidade Curricular

Os **computadores encontram-se cada vez mais interligados** de forma a satisfazer as necessidades crescentes de comunicação e de partilha de informação e recursos.

As **redes de computadores** vieram alterar substancialmente o panorama existente na organização dos sistemas computacionais tornando-os mais distribuídos, rentáveis e poderosos.

Esta unidade curricular aborda os problemas e soluções encontrados para ligar computadores de uma forma fiável, segura e simplificada.

Um problema essencial é a heterogeneidade e a grande diversidade dos componentes a interligar de uma forma coerente.

A Internet ilustra bem todos os problemas que se encontram e o grande potencial das soluções encontradas.

## 2. Competências

Competências a desenvolver

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

- o Identificar e descrever os modos básicos da transmissão de dados entre computadores (nomeadamente, o Modelo OSI)
- o Descrever o nível físico
- o Descrever o nível de dados
- o Descrever o nível de rede
- Conhecer sumariamente o nível de transporte
- Conhecer sumariamente os níveis de sessão, apresentação e aplicação

## 3. Roteiro

# Roteiro de conteúdos a trabalhar

Nesta Unidade Curricular serão trabalhadas as seguintes temáticas :

Tema 1	Introdução às Redes de Computadores
Tema 2	Nível Físico
Tema 3	Nível de Dados
Tema 4	Subnível de Acesso ao Meio de Transmissão
Tema 5	Nível de Rede
	Breve referência aos níveis de sessão,
	apresentação e aplicação

### 4. Metodologia

Como vamos trabalhar?

A metodologia de trabalho utilizada nesta Unidade Curricular compreende a leitura e reflexão individuais (a), a partilha da reflexão e do estudo com os colegas (b), o esclarecimento de dúvidas nos fóruns e a realização de actividades propostas pelo professor (c).

- a) A leitura e a reflexão individuais acontecem ao longo de todo o processo de aprendizagem. Sem a leitura e a reflexão individuais, o discente fica muito limitado na sua participação nos fóruns previstos, e dificilmente poderá realizar com sucesso as actividades formativas programadas.
- b) A aprendizagem está estruturada por 5 temas. Para cada tema foi programado **um fórum moderado pelo professor** que permanecerá aberto ao longo da unidade curricular, proporcionando assim, uma interacção activa entre os estudantes.
- c) Integram a leitura e a **reflexão individuais um conjunto de actividades formativas**, programadas em função da cada tema, o que o estudante deve realizar.

### 5. Recursos

#### Bibliografia Obrigatória:

Tanenbaum, A. S., Wetherall, D.J. Computer Networks. 5th Edition, Pearson New International Edition, USA

#### **Bibliografia Complementar:**

Slides de Apoio disponibilizados pelo professor ao longo do semestre

#### **Outros Recursos:**

Links para sites e páginas web com informação complementar que serão disponibilizados pelo Professor

#### 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**, 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.

Os estudantes que optem pela realização de um Exame Final terão acesso a todas as orientações dadas na plataforma e às Atividades Formativas disponibilizadas ao longo do percurso de aprendizagem, mas não aos instrumentos de avaliação utilizados no regime de avaliação contínua - *E-fólios e P-fólio*. Estes estarão disponíveis apenas para os estudantes que optem pela modalidade de avaliação contínua.

#### 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 efólio e no p-fólio.

Um e-fólio é um pequeno documento digital elaborado de forma pessoal e incidindo sobre uma secção dos temas trabalhados.

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

As indicações para a realização quer dos E-fólios, quer do P-fólio serão fornecidas no decurso da 4ª semana de actividades letivas.

A aprovação na Unidade Curricular implica que o estudante obtenha um mínimo de 4 valores no conjunto dos *E-fólios* e um mínimo de 6 valores no *P-fólio*.

# 6.2. Calendário de avaliação contínua

# Calendário de avaliação contínua

Tópico	Início	Fim
Familiarização e e Contrato de Aprendizagem da UC	03-Oct	10-out
Tópico 1 - Introdução às Redes de Computadores	10-Oct	17-Oct
Tópico 2 - O Nível Físico	17-out	07-Nov
Tópico 3 - O Nível de Dados	07-Nov	28-Nov
Tópico 4 - O Sub-Nível de Acesso ao Meio de Transmissão	28-Nov	03-Jan
Tópico 5 - O Nível de Rede (Breve ref. aos níveis superiores)	03-Jan	22-Jan
Sessões síncronas ( <u>https://videoconf-colibri.zoom.us/j/9117887268</u> ) e Avaliação		
Sessão síncrona 1	04-out	22h45
Sessão síncrona 2	08-Nov	22h
eFolio A	09-Nov	24-Nov
Sessão síncrona 3	06-Dec	22h
eFolio B	07-Dec	26-dez
Sessão síncrona 4	17-Jan	22h
Período de preparação para eFolio ou Exame		
pFólio e Exame	02/02/202 15 h	

#### 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 caráter sumativo, 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.

#### 7. Plano de Trabalho

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.

Apresenta-se o exemplo de um possível Plano de Trabalho, distribuído pelos diversos meses (entradas seguintes). A coluna – **O que se espera do Estudante** – tem como objectivo fornecer todas as orientações específicas que o docente entenda como pertinentes para orientar o estudo e o trabalho dos seus alunos no desenvolvimento das temáticas propostas.

O exemplo é apresentado a título meramente indicativo.

#### 7.1. Primeiro mês

	Mês 1
[Outubro]	O que se espera do estudante
1ª Semana	Comece por consultar as indicações dadas na sala de aula virtual relativamente à U.C.
	Temática 1:
	Neste tópico são abordados a utilização de redes de computadores, o <i>hardware</i> e <i>software</i> de rede, os modelos de referência OSI e TCP/IP. São ainda abordados exemplos de Redes.
	Recomenda-se a leitura do texto das págs. 1 a 40 do livro de apoio.
	Troque ideias com os seus colegas no Fórum do tópico.
2ª Semana	Complemente a leitura já feita na semana anterior com a leitura do texto das págs. 41 a 84 do livro de apoio.
	Pode ainda complementar com a leitura do documento disponibilizado pelo docente.
	Realize as actividades formativas relativas à temática 1 que são propostas.
	Confronte as suas respostas com as indicações dadas no texto que foi lido.
	Contacte com os seus colegas no Fórum: Apresente o seu ponto de vista, explicite o que fez, exponha dúvidas, ajude e peça ajuda, se necessário.

3ª Semana	Indique 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.  Temática 2:  Neste tópico (a camada física) são estudadas as bases teóricas da comunicação de dados, os meios de transmissão com e sem fios e algumas implementações como a rede de satélites, a rede pública de telefonia comutada, o sistema de telefonia móvel e a televisão por cabo.  Acompanhe o Forum "Dúvidas" do tópico anterior moderado pelo professor de modo a aproveitar intervenções que possam ajudar a clarificar aspectos do seu estudo.  Recomenda-se a leitura do texto das págs. 89 a 125 do livro de apoio.  Realize a actividade formativa relativa à temática.  Contacte com os seus colegas no Fórum: Apresente o seu ponto de vista, explicite o que fez, exponha dúvidas, ajude e peça ajuda, se necessário.
4ª Semana	Recomenda-se a leitura do texto das págs. 125 a
- Jeniala	164 do livro de apoio.
	Realize a actividade formativa relativa à temática.
	Contacte com os seus colegas no Fórum: Apresente o seu ponto de vista, explicite o que fez, exponha dúvidas, ajude e peça ajuda, se necessário

# 7.2. Segundo mês

	140
	Mês 2
[Novembro]	O que se espera do estudante
1ª Semana	Complemente a leitura já feita com a leitura do texto das págs. 165 a 187 do livro de apoio. Pode ainda complementar com a leitura do documento disponibilizado pelo docente.  Realize as actividades formativas relativas à temática que são propostas.  Confronte as suas respostas com as indicações dadas no texto que foi lido.  Contacte com os seus colegas no Fórum:  Apresente o seu ponto de vista, explicite o que fez, exponha dúvidas, ajude e peça ajuda, se necessário.
2ª Semana	Temática 3:
	Neste tópico são abordados os serviços oferecidos à camada de rede, a problemática da detecção e correcção de erros e protocolos, especificamente protocolos elementares e de janela deslizante (sliding-window).
	Recomenda-se a leitura do texto das págs. 193 a 215 do livro de apoio.
	Troque ideias com os seus colegas no Fórum do tópico.
3ª Semana	Recomenda-se a leitura do texto das págs. 215 a 243 do livro de apoio.
	Realize a actividade formativa relativa à temática.
	Contacte com os seus colegas no Fórum: Apresente o seu ponto de vista, explicite o que fez, exponha dúvidas, ajude e peça ajuda, se necessário.
	Consulte as indicações no Fórum "Avaliação Contínua" relativas à elaboração do e-fólio A.

•	-,,,		
		4ª Semana	Complemente a leitura já feita na semana anterior
			com a leitura do texto das págs. 244 a 251 do livro
			de apoio. Pode ainda complementar com a leitura
			do documento disponibilizado pelo docente.
			Realize as actividades formativas relativas à
			temática que são propostas.
			Confronte as suas respostas com as indicações
			dadas no texto que foi lido.
			Contacte com os seus colegas no Fórum:
			Apresente o seu ponto de vista, explicite o que fez,
			exponha dúvidas, ajude e peça ajuda, se
			necessário.

#### 7.3. Terceiro mês

	Mês 3
[Dezembro]	O que se espera do estudante
1ª Semana	Temática 4:
	Neste tópico são estudados os <b>serviços oferecidos à camada de transporte</b> . São estudados os algoritmos de roteamento, os algoritmos de controlo de congestionamento, a qualidade de serviço e a interligação de redes.  Recomenda-se a leitura do texto das págs. 257 a 299 do livro de apoio.  Troque ideias com os seus colegas no Fórum do tópico.
2ª Semana	Recomenda-se a leitura do texto das págs. 299 a 327 do livro de apoio.  Realize a actividade formativa relativa à temática.  Contacte com os seus colegas no Fórum:  Apresente o seu ponto de vista, explicite o que fez, exponha dúvidas, ajude e peça ajuda, se necessário.
3ª Semana	Complemente a leitura já feita na semana anterior com a leitura do texto das págs. 327 a 350 do livro de apoio. Pode ainda complementar com a leitura do documento disponibilizado pelo docente.  Realize as actividades formativas relativas à temática que são propostas.  Confronte as suas respostas com as indicações dadas no texto que foi lido.  Contacte com os seus colegas no Fórum: Apresente o seu ponto de vista, explicite o que fez, exponha dúvidas, ajude e peça ajuda, se necessário.
4ª Semana	Pausa de Natal.

# 7.4. Quarto mês

	Mês 4
[Janeiro]	O que se espera do estudante
1ª Semana	Temática 5:
	Neste tópico estudam-se as formas de transferir pacotes de uma origem para um destino, o que usualmente exige vários hops em routers intermediários ao longo do percurso.
	Recomenda-se a leitura do texto das págs. 355 a 436 do livro de apoio.
	Troque ideias com os seus colegas no Fórum do tópico.
2ª Semana	Recomenda-se a leitura do texto das págs. 436 a 504 do livro de apoio.
	Realize a actividade formativa relativa à temática.
	Contacte com os seus colegas no Fórum: Apresente o seu ponto de vista, explicite o que fez, exponha dúvidas, ajude e peça ajuda, se necessário.
	Consulte as indicações no Fórum "Avaliação Contínua" relativas à elaboração do e-fólio B.
3ª Semana	Complemente a leitura já feita com a leitura do texto das págs. 436 a 504 do livro de apoio (continuação).
	Realize as actividades formativas relativas à temática que são propostas.
	Confronte as suas respostas com as indicações dadas no texto que foi lido.
	Contacte com os seus colegas no Fórum: Apresente o seu ponto de vista, explicite o que fez, exponha dúvidas, ajude e peça ajuda, se necessário.
4ª Semana	Aproveite esta semana para uma revisão de toda a matéria e colocação de dúvidas ainda existentes.