

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Sistemas e Tecnologias de Informação para as Organizações*

Docente responsável: *Paulo Rogério Perfeito Tomé*

Regime: *Diurno e Pós-laboral*

Grau: *Mestre*

Departamento: *Departamento de Informática*

Unidade Orgânica: *Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu*

Estrutura Curricular

ÁREA CIENTÍFICA	ECTS	
	OBRIGATÓRIOS	OPCIONAIS
Ciências Informáticas	115	5
Subtotal	115	5
Total	120	

Plano de Estudos

UNIDADES CURRICULARES	ANO, SEMESTRE	ÁREA CIENTÍFICA	DURAÇÃO	TEMPO DE TRABALHO (HORAS)		ECTS	OBSERVAÇÕES
				TOTAL	CONTACTO		
Análise e Exploração de Dados	1ºano - 1º Semestre	Ciências Informáticas	Semestral	132,5	T: 15, TP: 25	5	
Design de Interfaces	1ºano - 1º Semestre	Ciências Informáticas	Semestral	132,5	T: 15, TP: 25	5	
Planeamento e Gestão de Projetos	1ºano - 1º Semestre	Ciências Informáticas	Semestral	132,5	T: 15, TP: 25	5	
Segurança da Informação	1ºano - 1º Semestre	Ciências Informáticas	Semestral	132,5	T: 15, TP: 25	5	
Sistemas de Informação em Dispositivos Móveis	1ºano - 1º Semestre	Ciências Informáticas	Semestral	132,5	T: 15, TP: 25	5	
Sistemas e Redes Multisserviço	1ºano - 1º Semestre	Ciências Informáticas	Semestral	132,5	T: 15, TP: 25	5	
Administração e Exploração Avançada de Bases de Dados	1ºano - 2º Semestre	Ciências Informáticas	Semestral	132,5	T: 15, TP: 25	5	
Armazenamento e Processamento Analítico de Dados	1ºano - 2º Semestre	Ciências Informáticas	Semestral	132,5	T: 15, TP: 25	5	
Desenvolvimento para a Web	1ºano - 2º Semestre	Ciências Informáticas	Semestral	132,5	T: 15, TP: 25	5	
Opção	1ºano - 2º Semestre	Ciências Informáticas	Semestral	132,5	T: 15, TP: 25	5	
Gestão de Sistemas		Ciências					

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Sistemas e Tecnologias de Informação para as Organizações*

Docente responsável: *Paulo Rogério Perfeito Tomé*

Regime: *Diurno e Pós-laboral*

Grau: *Mestre*

Departamento: *Departamento de Informática*

Unidade Orgânica: *Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu*

de Informação	1ºano -	Ciências Informáticas	Semestral	132,5	T: 15, TP: 25	5	UC Optativa
Programação Avançada de Sistemas e Serviços	1ºano - 2º Semestre	Ciências Informáticas	Semestral	132,5	T: 15, TP: 25	5	UC Optativa
Sistemas de Informação Empresariais	1ºano - 2º Semestre	Ciências Informáticas	Semestral	132,5	T: 15, TP: 25	5	
Tecnologias e Gestão de Serviços	1ºano - 2º Semestre	Ciências Informáticas	Semestral	132,5	T: 15, TP: 25	5	
Introdução à Dissertação/Projeto/Estágio	2ºano - 1º Semestre	Ciências Informáticas	Semestral	132,5	T: 15, TP: 25	5	
Dissertação/Projeto/Estágio	2ºano - Anual	Ciências Informáticas	Anual	1457,5	OT: 40	55	

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Sistemas e Tecnologias de Informação para as Organizações*

Docente responsável: *Paulo Rogério Perfeito Tomé*

Regime: *Diurno e Pós-laboral*

Grau: *Mestre*

Departamento: *Departamento de Informática*

Unidade Orgânica: *Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu*

Ligações externas no apoio à docência

Unidade Curricular de Tecnologias e Gestão de Serviços - Durante o semestre existiu a colaboração com uma empresa que apresentou de forma prática tecnologias e serviços nomeadamente: - Aula ministrada pela empresa Bizdirect sobre o tema "Serviços Cloud - Microsoft Azure".

Foi também convidado o Professor Especialista Filipe Cardoso que apresentou um caso real de implementação de um sistema de alta disponibilidade.

Locais de estágio e/ou de formação em serviço

Visabeira

Trabalhos de investigação envolvendo os estudantes

Unidade Curricular de Tecnologias e Gestão de Serviços - Os alunos foram motivados para produzir os seus trabalhos com o objetivo de publicar um pequeno survey ou caso de uso. Os trabalhos encontram-se em revisão para eventual publicação.

Corpo docente

NOME	CATEGORIA	GRAU ACADÉMICO	ÁREA CIENTÍFICA DO GRAU E DATA	ÁREA CIENTÍFICA ESPECIALISTA E DATA	REGIME	CARGA LETIVA NO CURSO
Ana Cristina Wanzeller Guedes Lacerda	Prof. Adjunto	Doutor	Informática - Inteligência Artificial em 2007		Integral	15
Artur Jorge Afonso de Sousa	Prof. Adjunto	Doutor	Ciências da Informação em 2013		Integral	12
Carlos Alberto Torres Quental	Prof. Adjunto	Doutor	Sistemas e Tecnologias de Informação em 2015		Integral	10
Carlos Augusto da Silva Cunha	Prof. Adjunto	Doutor	Informática em 2016		Integral	5
Filipe Alexandre Almeida Ningre de Sá	Professor Convidado	Doutor	Sistemas de Software Inteligentes e Adaptáveis em 2016		Integral	20
Filipe Manuel Simões Caldeira	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Informática em 2014		Integral	30
Filipe Marques da Silva Cabral Pinto	Professor Convidado	Doutor	Telecommunications em 2013		67.25%	50
Francisco Ferreira Francisco	Prof. Adjunto	Doutor	Física Tecnológica em 2006		Integral	40

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Sistemas e Tecnologias de Informação para as Organizações*

Docente responsável: *Paulo Rogério Perfeito Tomé*

Regime: *Diurno e Pós-laboral*

Grau: *Mestre*

Departamento: *Departamento de Informática*

Unidade Orgânica: *Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu*

João Pedro Menoita Henriques	Assistente Convidado	Mestre	Sistemas e Tecnologias da Informação para as Organizações em 2012		59.5%	35
Jorge Alexandre Albuquerque Loureiro	Prof. Adjunto	Doutor	Informática em 2007		Integral	52
Jorge Manuel Fernandes Henriques da Silva	Assistente Convidado	Licenciado	Engenharia Eletrotécnica e de Computadores em 1988		25%	39.91
José Luis Mendes Loureiro Abrantes	Prof. Coordenador	Doutor	Ciências Económicas e Empresariais em 2001		Integral	8
Paulo Rogério Perfeito Tomé	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia e Gestão de Sistemas de Informação em 2005		Integral	100
Pedro Miguel de Oliveira Martins	Professor Convidado	Doutor	Ciências e Tecnologias da Informação em 2016		Integral	25
Rui Jorge dos Santos Almeida	Professor Convidado	Mestre	Engenharia Electrónica e Telecomunicações em 2005	Redes de Computadores em 2015-12-14	75%	40
Rui Pedro Monteiro Amaro Duarte	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Informática - Computação Gráfica em 2016		Integral	8
Steven Lopes Abrantes	Prof. Adjunto	Doutor	Sistemas e Tecnologias da Informação em 2011		Integral	30
Valter Nelson Noronha Alves	Prof. Adjunto	Doutor	Ciências e Tecnologias da Informação, especialização em Interação Humano- Computador em 2013		Integral	40

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
TOTAL	17	15	18
ETI	14.6	13.3	16.27

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Sistemas e Tecnologias de Informação para as Organizações*

Docente responsável: *Paulo Rogério Perfeito Tomé*

Regime: *Diurno e Pós-laboral*

Grau: *Mestre*

Departamento: *Departamento de Informática*

Unidade Orgânica: *Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu*

	2017/2018		2018/2019		2019/2020	
	ETI	%*	ETI	%*	ETI	%*
EM TEMPO INTEGRAL	13	89.07	11	82.69	14	86.06
COM GRAU DE DOUTOR	11.17	76.51	11.67	87.74	14.67	90.2
ESPECIALISTAS NÃO DOUTORADOS, DE RECONHECIDA EXPERIÊNCIA E COMPETÊNCIA PROFISSIONAL	1.59	10.89	0.79	5.95	0.75	4.61
TEMPO INTEGRAL COM UMA LIGAÇÃO À INSTITUIÇÃO POR UM PERÍODO SUPERIOR A TRÊS ANOS	11	75.37	10	75.17	13	79.91
INSCRITOS EM PROGRAMAS DE DOUTORAMENTO HÁ MAIS DE UM ANO		0	1	7.52	1	6.15

* Em relação ao total de ETI

ÍNDICE DE ENVELHECIMENTO

	2017/2018			2018/2019			2019/2020		
	NÚMERO	%*	IE*	NÚMERO	%*	IE*	NÚMERO	%*	IE*
< 30 ANOS	0	0	2.33	0	0	3	0	0	8
>=30 E < 40 ANOS	3	17.65		2	13.33		1	5.56	
>=40 E < 50 ANOS	7	41.18		7	46.67		9	50	
>=50 E < 60 ANOS	6	35.29		6	40		6	33.33	
>= 60 ANOS	1	5.88		0	0		2	11.11	

* Índice de envelhecimento = número de docentes com idade >= 50/número de docentes com idade < 40

Caracterização dos estudantes

GÉNERO

	2017/2018		2018/2019		2019/2020	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
FEMNINO	7	21.88	7	17.5	10	20.41
MASCULINOS	25	78.13	33	82.5	39	79.59

IDADE

	2017/2018		2018/2019		2019/2020	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Sistemas e Tecnologias de Informação para as Organizações*

Docente responsável: *Paulo Rogério Perfeito Tomé*

Regime: *Diurno e Pós-laboral*

Grau: *Mestre*

Departamento: *Departamento de Informática*

Unidade Orgânica: *Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu*

< 20 ANOS	0	0	0	0	0	0
>= 20 E < 24 ANOS	8	25	13	32.5	17	34.69
> 24 E < 28 ANOS	9	28.13	10	25	12	24.49
>= 28 ANOS	15	46.88	17	42.5	20	40.82

INSCRITOS

	2017/2018		2018/2019		2019/2020	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
1º ANO CURRICULAR	15	46.88	23	57.5	23	46.94
2º ANO CURRICULAR	17	53.13	17	42.5	26	53.06

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
TOTAL	32	40	49

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
VAGAS	25	25	25
CANDIDATOS EM 1ª OPÇÃO	20	27	34
COLOCADOS EM 1ª OPÇÃO	20	27	33
INSCRITOS NO 1º ANO PELA 1ª VEZ	15	23	23

Informação adicional sobre a caracterização dos estudantes (discriminação de informação por ramos)

Não há nada a reportar

Sucesso Académico

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
DIPLOMADOS	1	0	0
DIPLOMADOS EM N ANOS	0	0	0
DIPLOMADOS EM N+1 ANOS	1	0	0
DIPLOMADOS EM N+2 ANOS	0	0	0
DIPLOMADOS EM MAIS DE N+2 ANOS	0	0	0

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
--	-----------	-----------	-----------

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Sistemas e Tecnologias de Informação para as Organizações*

Docente responsável: *Paulo Rogério Perfeito Tomé*

Regime: *Diurno e Pós-laboral*

Grau: *Mestre*

Departamento: *Departamento de Informática*

Unidade Orgânica: *Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu*

	%*	%**	%*	%**	%*	%**
TAXA MÉDIA DE APROVAÇÃO ÀS UNIDADES CURRICULARES	70.75	75.21	67.37	81.23	75.27	95.29

* Em relação ao número de inscritos; ** Em relação ao número de avaliados

	2017/2018			2018/2019			2019/2020		
	Nº DE AVALIADOS	Nº DE NÃO AVALIADOS	RAZÃO	Nº DE AVALIADOS	Nº DE NÃO AVALIADOS	RAZÃO	Nº DE AVALIADOS	Nº DE NÃO AVALIADOS	RAZÃO
RAZÃO ENTRE ESTUDANTE AVALIADOS E ESTUDANTES NÃO AVALIADOS	238	15	15.87	277	57	4.86	297	79	3.76

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
	UNIDADES CURRICULARES COM MENOR TAXA DE APROVAÇÃO*	Administração e Exploração Avançada de Bases de Dados com 70 (Nº alunos aprovados: 7; Nº alunos avaliados: 10)	Administração e Exploração Avançada de Bases de Dados com 81.82 (Nº alunos aprovados: 18; Nº alunos avaliados: 22)

* Percentagem do número de aprovados em relação ao número de avaliados (Não contabiliza UCs sem alunos avaliados e UCs de Estágio)

Estratégias adotadas para combate ao insucesso

Foi adotada a medida de definição de trabalhos transversais a várias UC, visando-se assim uma diminuição da dispersão da atenção dos alunos por várias áreas bem como alguma diminuição da quantidade de trabalho.

Empregabilidade

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
% RECEM DIPLOMADOS DO CURSO REGISTRADOS NO IEFP COM DESEMPREGADOS*		0	3

* Dados IEFP

	2017/2018		2018/2019		2019/2020	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
DIPLOMADOS A EXERCER ATIVIDADE PROFISSIONAL*			0	0	0	
DIPLOMADOS A EXERCER ATIVIDADE PROFISSIONAL EM						

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Sistemas e Tecnologias de Informação para as Organizações*

Docente responsável: *Paulo Rogério Perfeito Tomé*

Regime: *Diurno e Pós-laboral*

Grau: *Mestre*

Departamento: *Departamento de Informática*

Unidade Orgânica: *Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu*

SETOR DE ATIVIDADE RELACIONADO COM O CICLO DE ESTUDOS*			0	0	0	0
---	--	--	---	---	---	---

* Dados questionário IPV

		2017/2018		2018/2019		2019/2020	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
TAXA DE RESPOSTA AO QUESTIONÁRIO À SATISFAÇÃO DOS DIPLOMADOS	NÚMERO DE RESPOSTAS			0		0	
	DIPLOMADOS A QUEM FOI SOLICITADA RESPOSTA			3	0	0	0

Estratégias adotadas para melhoria das condições de empregabilidade do curso

Potenciar estágios em organizações do domínio das TIC para estudantes que se encontram à procura de emprego.

Abandono Escolar*

	2017/2018						2018/2019						2019/2020					
	INSCRITOS		ABANDONOS		%		INSCRITOS		ABANDONOS		%		INSCRITOS		ABANDONOS		%	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
TOTAL	25	7	8	4	32	57.14	33	7	19	0	57.58	0	39	10	16	8	41.03	80
1º ANO	11	4	4	1	36.36	25	19	4	6	0	31.58	0	21	2	0	0	0	0
2º ANO	14	3	4	3	28.57	100	14	3	13	0	92.86	0	18	8	16	8	88.89	100

* Abandono Escolar = $((NNI - ND) / NI) * 100$

NI - Nº de estudantes inscritos em determinado ano letivo

NNI - Nº de estudantes inscritos em determinado ano letivo, não inscritos no ano seguinte

ND - Nº de diplomados

Estratégias adotadas para combate ao abandono

Fomentar a participação em projetos em que os estudantes se sintam motivados no seu desenvolvimento.

Internacionalização

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
--	-----------	-----------	-----------

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Sistemas e Tecnologias de Informação para as Organizações*

Docente responsável: *Paulo Rogério Perfeito Tomé*

Regime: *Diurno e Pós-laboral*

Grau: *Mestre*

Departamento: *Departamento de Informática*

Unidade Orgânica: *Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu*

	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
ESTUDANTES ESTRANGEIROS MATRICULADOS	0	0	5	12.5	5	10.2
ESTUDANTES EM PROGRAMAS INTERNACIONAIS DE MOBILIDADE (RECEBIDOS)	0	0	0	0	1	2.04
ESTUDANTES EM PROGRAMAS INTERNACIONAIS DE MOBILIDADE (ENMADOS)	0	0	0	0	0	0
DOCENTES ESTRANGEIROS, INCLUINDO EM MOBILIDADE (RECEBIDOS)	0	0	0	0	1	2.04
DOCENTES (ENMADOS)	0	0	0	0	1	2.04

Satisfação

COM AS UNIDADES CURRICULARES

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
NATUREZA DA UNIDADE CURRICULAR*		0	3
IMPLEMENTAÇÃO**		0	3
AUTOAVALIAÇÃO***		0	4

*Média itens 1.01 a 1.05; **média itens 2.01 a 2.08; ***média itens 3.01 a 3.03

COM O TRABALHO FINAL DE CURSO/ESTÁGIO

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
NATUREZA DO ESTÁGIO*		0	0
ASPETOS CIENTÍFICO-PEDAGÓGICOS E ORGANIZACIONAIS**		0	0
AVALIAÇÃO E PROMOÇÃO DO SUCESSO***		0	0
AUTOAVALIAÇÃO DO ESTUDANTE RELATIVAMENTE AO ESTÁGIO/PROJETO****		0	0
RELAÇÕES INTERPESSOAIS*****		0	0

*Média itens 1.01 a 1.03; **média itens 2.01 a 2.05; ***média itens 3.01 a 3.02; ****média itens 4.01 a 4.02; *****média itens 5.01 a 5.02

COM O CURSO

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Sistemas e Tecnologias de Informação para as Organizações*

Docente responsável: *Paulo Rogério Perfeito Tomé*

Regime: *Diurno e Pós-laboral*

Grau: *Mestre*

Departamento: *Departamento de Informática*

Unidade Orgânica: *Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu*

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
CURSO - PERCEÇÃO GLOBAL*		0	3
AMBIENTE**		0	2

*Média itens 1.01 a 1.05; **média itens 2.01 a 2.03;

		2017/2018		2018/2019		2019/2020	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
TAXA DE RESPOSTA AO QUESTIONÁRIO À SATISFAÇÃO DOS ESTUDANTES COM A UNIDADE CURRICULAR	NÚMERO DE RESPOSTAS			0		43	
	ESTUDANTES INSCRITOS			0	0	33	12
TAXA DE RESPOSTA AO QUESTIONÁRIO À SATISFAÇÃO DOS ESTUDANTES COM O ESTÁGIO, DISSERTAÇÃO OU PROJETO	NÚMERO DE RESPOSTAS			0		0	
	ESTUDANTES INSCRITOS			0	0	0	0
TAXA DE RESPOSTA AO QUESTIONÁRIO À SATISFAÇÃO DOS ESTUDANTES COM O CURSO E A COM A ESCOLA	NÚMERO DE RESPOSTAS			0		1	
	ESTUDANTES INSCRITOS			0	0	43	2

Apreciação global dos resultados da satisfação

Verifica-se uma baixa taxa de resposta.

Relatórios de Unidade Curricular

		2017/2018		2018/2019		2019/2020	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
TAXA DE CUMPRIMENTO DO PRAZO PARA ELABORAÇÃO DOS RELATÓRIOS DE UNIDADE CURRICULAR	RELATÓRIOS ELABORADOS DENTRO DO PRAZO		0	12	85.71	14	100
	NÚMERO DE UNIDADES CURRICULARES			14		14	
TAXA DE CUMPRIMENTO DO PRAZO PARA	RELATÓRIOS VALIDADOS DENTRO DO PRAZO			12		14	

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Sistemas e Tecnologias de Informação para as Organizações*

Docente responsável: *Paulo Rogério Perfeito Tomé*

Regime: *Diurno e Pós-laboral*

Grau: *Mestre*

Departamento: *Departamento de Informática*

Unidade Orgânica: *Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu*

VALIDAÇÃO DOS RELATÓRIOS DE UNIDADE CURRICULAR	RELATÓRIOS ELABORADOS	0	100	12	14	100
--	-----------------------	---	-----	----	----	-----

Análise crítica do funcionamento do curso

O curso funcionou de acordo com os parâmetros previstos adaptados à situação de pandemia vivida em grande parte do 2º semestre.

Melhorias identificadas em anos anteriores - Monitorização

Descrição das ações de melhoria definidas no ano letivo anterior

Convidar empresas para realizar apresentações de propostas de Projectos e Estágios.

Convidar ex-alunos para darem testemunhos sobre a forma como desenvolveram os seu trabalho na UC de D/P/E

Prioridade (alta, média, baixa) e tempo de implementação

Alta - 1 ano

Alta - 1 ano

Prioridade (Alta, Média, Baixa) dada à implementação das ações do ano letivo anterior

Alta

Alta

Tempo previsto para a implementação das ações do ano letivo anterior

Unidade Curricular de Sistemas de Informação Empresariais - 5 horas

Tempo usado na implementação das ações do ano letivo anterior

5 horas

Descrição dos Indicadores de implementação das ações do ano letivo anterior

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Sistemas e Tecnologias de Informação para as Organizações*

Docente responsável: *Paulo Rogério Perfeito Tomé*

Regime: *Diurno e Pós-laboral*

Grau: *Mestre*

Departamento: *Departamento de Informática*

Unidade Orgânica: *Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu*

Número de empresas convidadas

Número de ex-alunos convidados

Indicador (número) / Resultado (texto)

2

1

Melhorias identificadas em anos anteriores - Eficácia

		2017/2018		2018/2019		2019/2020	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
TAXA DE EFICÁCIA	MELHORIAS IMPLEMENTADAS COM EFICÁCIA		0	1	50	2	100
	MELHORIAS IDENTIFICADAS			2		2	

Melhorias Propostas

Descrição das ações de melhoria

Unidade Curricular de Segurança da Informação - Introduzir exemplos reais

Unidade Curricular de Dissertação/Projeto/Estágio - Definição de estratégias de consciencialização para a necessidade de definição de bons projetos de trabalho.

Unidade Curricular de Sistemas e Redes Multisserviço - 1 - Reajustamento dos conteúdos programáticos.

Unidade Curricular de Análise e Exploração de Dados - Avaliação de novos algoritmos

Unidade Curricular de Gestão de Sistemas de Informação - Incremento do número de casos práticos e resolução de problemas.

Unidade Curricular de Sistemas de Informação Empresariais - Introdução de novas ferramentas de ERP

Prioridade (Alta, Média, Baixa) das ações (de acordo com as ações definidas no ponto anterior)

Unidade Curricular de Segurança da Informação - Média

Unidade Curricular de Dissertação/Projeto/Estágio - Alta

Unidade Curricular de Sistemas e Redes Multisserviço - 1 - Alta

Unidade Curricular de Análise e Exploração de Dados - Alta, pois é um processo contínuo e de longa duração

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Sistemas e Tecnologias de Informação para as Organizações*

Docente responsável: *Paulo Rogério Perfeito Tomé*

Regime: *Diurno e Pós-laboral*

Grau: *Mestre*

Departamento: *Departamento de Informática*

Unidade Orgânica: *Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu*

Unidade Curricular de Gestão de Sistemas de Informação - Média

Unidade Curricular de Sistemas de Informação Empresariais - Alta

Tempo de implementação das ações (de acordo com as ações definidas no ponto anterior)

Unidade Curricular de Segurança da Informação - 4 horas

Unidade Curricular de Dissertação/Projeto/Estágio - 10 horas

Unidade Curricular de Sistemas e Redes Multisserviço - 1 - Na definição do programa previsto do próximo ano letivo.

Unidade Curricular de Análise e Exploração de Dados - Um semestre

Unidade Curricular de Gestão de Sistemas de Informação - 24 horas

Unidade Curricular de Sistemas de Informação Empresariais - 10 horas

Indicador(es) de implementação (de acordo com as ações definidas)

Unidade Curricular de Segurança da Informação - Número de casos reais

Unidade Curricular de Dissertação/Projeto/Estágio - Número de estratégias

Unidade Curricular de Sistemas e Redes Multisserviço - 1 - A avaliar no decurso do ano letivo de 2020/2021

Unidade Curricular de Análise e Exploração de Dados - Conteúdos atualizados

Unidade Curricular de Gestão de Sistemas de Informação - #1 - Número de casos práticos e problemas resolvidos pelos alunos em contexto prático

Unidade Curricular de Sistemas de Informação Empresariais - Número de ferramentas

Observações
