

## Relatório de Unidade Orgânica

**Ano Letivo: 2019/20** 

### Oferta formativa

CURSO	GRAU/DIPLOMA
LICENCIATURA EM GESTÃO INDUSTRIAL	LICENCIADO
LICENCIATURA EM TECNOLOGIA E DESIGN DE MOBILIÁRIO	LICENCIADO
LICENCIATURA EM CONTABILIDADE	LICENCIADO
LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL	LICENCIADO
LICENCIATURA EM ENGENHARIA DO AMBIENTE	LICENCIADO
LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA	LICENCIADO
LICENCIATURA EM ENGENHARIA INFORMÁTICA	LICENCIADO
LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA	LICENCIADO
LICENCIATURA EM GESTÃO DE EMPRESAS	LICENCIADO
LICENCIATURA EM MARKETING	LICENCIADO
LICENCIATURA EM TURISMO	LICENCIADO
LICENCIATURA EM TECNOLOGIAS E DESIGN DE MULTIMÉDIA	LICENCIADO
LICENCIATURA EM GESTÃO DE EMPRESAS (PÓS-LABORAL)	LICENCIADO
MESTRADO EM ENGENHARIA DE CONSTRUÇÃO E REABILITAÇÃO	MESTRE
MESTRADO EM TECNOLOGIAS AMBIENTAIS	MESTRE
MESTRADO EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA - ENERGIA E AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	MESTRE
MESTRADO EM ENGENHARIA MECÂNICA E GESTÃO INDUSTRIAL	MESTRE
MESTRADO EM SISTEMAS E TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO PARA AS ORGANIZAÇÕES	MESTRE
MESTRADO EM MARKETING	MESTRE
MESTRADO EM GESTÃO TURÍSTICA	MESTRE
MESTRADO EM FINANÇAS EMPRESARIAIS	MESTRE
CTESP DE REDES E SISTEMAS INFORMÁTICOS	DIPLOMA DE TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL
CTESP DE GESTÃO COMERCIAL E VENDAS	DIPLOMA DE TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL
CTESP DE DESENVOLVIMENTO PARA A WEB E DISPOSITIVOS MÓVEIS	DIPLOMA DE TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL
CTESP DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL	DIPLOMA DE TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL
CTESP DE ANÁLISES LABORATORIAIS	DIPLOMA DE TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL
CTESP DE DESIGN E TECNOLOGIA DE MOBILIÁRIO	DIPLOMA DE TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL
CTESP DE ENOTURISMO	DIPLOMA DE TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL
CTESP DE AUTOMAÇÃO E ENERGIA	DIPLOMA DE TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL
CTESP DE ENERGIAS RENOVÁVEIS	DIPLOMA DE TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL
CTESP DE TECNOLOGIA AUTOMÓVEL	DIPLOMA DE TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL
CTESP DE DESENHO E MODELAÇÃO DIGITAL	DIPLOMA DE TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL
CTESP DE GESTÃO DA SEGURANÇA NO TRABALHO E DO AMBIENTE	DIPLOMA DE TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL

-		2017/2018		2018/2019		2019/2020	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
	CURSOS REVISTOS						
TAXA DE CUMPRIMENTO	DENTRO DO PRAZO					0	
DO PRAZO PARA			0		0		0
REVISÃO DOS CURSOS	CURSOS EM	32		33		33	
	FUNCIONAMENTO	32		33		33	
TAXA DE CUMPRIMENTO	RELATÓRIOS ELABORADOS	32		33		33	
DO PRAZO PARA	DENTRO DO PRAZO	<b>3</b> ∠	100	33	100	33	100



## Relatório de Unidade Orgânica

**Ano Letivo: 2019/20** 

ELABORAÇÃO DOS							
RELATÓRIOS DE CURSO	RELATÓRIOS PREVISTOS	32		33		33	
TAXA DE CUMPRIMENTO	PARECERES EMITIDOS	32		33		33	
DO PRAZO PARA	DENTRO DO PRAZO	OL.		55			
EMISSÃO DE PARECER			100		100		100
SOBRE OS RELATÓRIOS	RELATÓRIOS ELABORADOS	32		33		33	
DE CURSO							
TAXA DE CUMPRIMENTO	RELATÓRIOS APROVADOS	32		33		33	
DO PRAZO PARA	DENTRO DO PRAZO	_	100		100		100
APROVAÇÃO DOS							.55
RELATÓRIOS DE CURSO	RELATÓRIOS ELABORADOS	32		33		33	
TAXA DE CUMPRIMENTO	RELATÓRIOS ELABORADOS	669		730		737	
DO PRAZO PARA	DENTRO DO PRAZO	009		730		131	
ELABORAÇÃO DOS			98.53		98.25		97.1
RELATÓRIOS DE	RELATÓRIOS PREVISTOS	679		743		759	
UNIDADE CURRICULAR							
TAXA DE CUMPRIMENTO	RELATÓRIOS VALIDADOS						
DO PRAZO PARA	DENTRO DO PRAZO			733		737	
VALIDAÇÃO DOS			. 0		99.59		100
RELATÓRIOS DE	RELATÓRIOS ELABORADOS			736		737	
UNIDADE CURRICULAR	1125 11 61 1166 22 26 17 266			, 55		. 5.	
TAXA DE CRIAÇÃO DE	CURSOS CRIADOS	1		0		0	
CURSOS	CURSOS PREVISTOS CRIAR	1	100	0	0	0	0
	CURSOS SUSPENSOS	0		0		0	
TAXA DE SUSPENSÃO DE			_		_		_
CURSOS	CURSOS PREVISTOS	0	0	0	0	0	0
	SUSPENDER						
	CURSOS EXTINTOS	0		0		0	
TAXA DE EXTINÇÃO DE	CURSOS PREVISTOS		. 0		0		0
CURSOS	EXTINGUIR	0		0		0	
	CURSOS ALTERADOS	1		4		3	
TAXA DE CURSOS	CURSOS ALTERADOS	ı		4		3	
ALTERADOS	CURSOS A NECESSITAR	1	100	4	100	3	100
	DE ALTERAÇÃO	1		4		3	
TAXA DE CURSOS	CURSOS ACREDITADOS					21	
ACREDITADOS	GUIDOGO GUIDA		0		0		0
	CURSOS SUBMETIDOS						

## Corpo docente

NOME	CATEGORIA	GRAU ACADÉMICO	ÁREA CIENTÍFICA DO GRAU E DATA	ÁREA CIENTÍFICA ESPECIALISTA E DATA	REGIME DE TEMPO
Abel Figueiredo Freitas de Oliveira	Assistente Convidado	Licenciado	Filosofia, história e ciências afins -> Engenharia Civil em 2011		25%
			Eng. Mecânica -		



## Relatório de Unidade Orgânica

Adelino Mendes Cabral Trindade	Prof. Adjunto	Doutor	Tecnologia da		Integral
			Produção em 2004		
Admésio António Carreira Mendes Cabrita	Prof. Adjunto	Mestre	Engenharia Mecânica		Integral
		ļ	em 1997		
			Gestão e		
	Assistente		administração ->		
Adriano Augusto Barreto Simões Ramos	Convidado	Mestre	Gestão e		37.5%
			Administração em		
			2019		
Alexandre David Aibéo Fernandes	Prof. Adjunto	Doutor	Astrofísica em 2007		Integral
Ana Cristina Bico Rodrigues de Matos	Prof.	Doutor	Engenharia de		Integral
The Chatha Bico Flourigado de Matos	Coordenador	Doutor	Sistemas em 2005		integral
			Engenharia e técnicas		
Ana Cristina Mota Rodrigues Diogo	Assistente	Licenciado	afins -> Engenharia		58.3%
Alla Cristilia Iviota Nourigues Diogo	Convidado	Licerciado	Eletrotécnica em		30.3/
			2005		
			Informática -		
Ana Cristina Wanzeller Guedes Lacerda	Prof. Adjunto	Doutor	Inteligência Artificial		Integral
			em 2007		
		1	Matemática Aplicada		
Ana Maria Vale Seabra	Prof. Adjunto	Doutor	em 2010		Integral
			1	Gestão,	
			Psicologia do Trabalho	Especialização em	
Ana Paula Leocádio Daniel Campos Nunes	Professor	Licenciado	e das Organizaçoes	Gestão de Recursos	75.6%
	Convidado		em 1992	Humanos em 2019-	
				12-17	
		†	Turismo e lazer ->		
Ana Sofia Carreira Duque	Professor	Doutor	Património e Cultura		Integral
	Convidado		em 2018		
	1		Design de	Audiovisuais e	
Ana Catarina Marques de Sousa	Professor	Licenciado	Comunicação em	Produção dos Media	Integral
	Convidado		2007	em 2018-03-12	
	Professor				
Anabela de Oliveira Duarte da Cruz Carvalho	Convidado	Doutor	Psicologia em 2015		41.7%
André Codeço Marques	Prof. Adjunto	Doutor	Matemática em 2015		Integral
		†	Engenharia e técnicas		
André Gonçalves Pinto Gaspar	Assistente	Licenciado	afins -> Engenharia		50%
	Convidado		Mecânica em 2008		
			Engenharia e técnicas		
André Martins Guimarães	Assistente	Mestre	afins -> Engenharia		31.25%
	Convidado		Mecânica em 2016		
			Engenharia e técnicas		
			afins -> Engenharia e		
Ângela Sofia Leal Neves	Prof. Adjunto	Doutor	Gestão Industrial em		Integral
			2020		
			Engenharia		
			electrotecnics-		



## Relatório de Unidade Orgânica

António Alberto Ferreira	Prof. Adjunto	Mestre	Sistemas e Controlo		Integral
			em 1994		
			GII 1994	Contabilidade e	
Antério Manuel de Eigueirado Almaida	Professor	Mestre	Gestão em 1998	Fiscalidade em	37.5%
António Manuel de Figueiredo Almeida	Convidado	ivestre	Gestao em 1998		31.3%
				2013-07-19	
•	Assistente		Engenharia e técnicas		
António Ângelo Machado Matos Pereira	Convidado	Licenciado	afins -> Gestão		39.6%
			Industrial em 2012		
	Assistente		Ciências empresariais		
António Carlos Gomes Marques Pereira	Convidado	Mestre	-> Finanças		16.7%
			Empresariais em 2011		
			Ciências de		
António José A. Fernandes Santos	Prof. Adjunto	Mestre	Engenharia Mecânica		Integral
			em 1994		
			Gestão Estratégica e		
António José Queirós Soares de Figueiredo	Prof. Adjunto	Doutor	Desenvolvimento		Integral
			Empresarial em 2017		
			Ciências Empresariais		
António José Teixeira de Almeida	Prof. Adjunto	Mestre	em 1996		Integral
			Engenharia civil em		
António Luís Pimentel Vasconcelos	Prof. Adjunto	Doutor	2014		Integral
		<u> </u>	Línguas e Literaturas		
	Assistente		Modernas - Estudos		
António Manuel Mendes Ferreira	Convidado	Licenciado	Portugueses e		50%
	Convidado		Espanhóis em 2001		
António Manuel Pereira Ferrolho	Deef Adiams	Deuten	Engenharia		luteand
Antonio ivanuei Pereira Perromo	Prof. Adjunto	Doutor	Eletrotécnica em		Integral
			2007		
António Manuel Queirós da Cunha Carvalho	Assistente	Licenciado	Informática e		41.65%
	Convidado		Sistemas em 2008		
António Mário da Silva Rodrigues	Prof. Adjunto	Mestre	Ciências Empresariais		Integral
<u> </u>	,		em 1996		Ů
António Manuel Figueiredo Freitas de Oliveira	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Civil -		Integral
7 Troine Hander Figure de Fronce de Emiliana	1 Ton 7 ajanto	Doute.	Construções em 2017		ogra.
			Gostão - Finances	Gestão de	
António Pedro Martins Soares Pinto	Prof. Adjunto	Doutor	Gestão - Finanças	Empresas em	Integral
			Empresariais em 2013	2010-11-30	
Anthric Markers O	Duf A I	Durt	Engenharia Civil em		lutur 1
António Ventura Gouveia	Prof. Adjunto	Doutor	2011		Integral
				Contabilidade e	
António Vitor Almeida Campos	Prof. Adjunto	Licenciado	Auditoria em 1994	Fiscalidade em	Integral
				2011-09-12	
			Ciências da		
Artur Jorge Afonso de Sousa	Prof. Adjunto	Doutor	Informação em 2013		Integral
	Professor				
Augusto Manuel Pais Antunes		Doutor	Gestão em 2013		71.4%
	Convidado				



## Relatório de Unidade Orgânica

	D. f		Oleman L. O T		
Bruno Emanuel Morgado Ferreira	Professor	Doutor	Ciências de Gestão		Integral
	Convidado		(Marketing) em 2015		
	Assistente		Design -> Design de		
Bruno Filipe Gonçalves Lamelas	Convidado	Licenciado	Comunicação em		58.9%
			2003		
			Engenharia		
Bruno Filipe Lopes Garcia Marques	Prof. Adjunto	Doutor	Eletrotécnica e de		Integral
			Computadores em		
			2017		
			Engenharia do		
Bruno Miguel Morais Lemos Esteves	Prof. Adjunto	Doutor	ambiente (protecção		Integral
-			de madeiras) em		
			2006		
Carla Alexandra Martins Santos Leal	Prof. Adjunto	Licenciado	Direito em 2000	Direito em 2015-	Integral
	. 13.1.7 Mgailto			09-04	
			Matemática Aplicada -		
Carla Manuela Ribeiro Henriques	Prof. Adjunto	Doutor	Área Probabilidades e		Integral
			Estatística em 2006		
Carla Maria Alves da Silva Fernandes	Prof. Adjunto	Doutor	Turismo em 2011		Integral
Codes Alberta Catama Bassina		1.	Engenharia Mecânica		Internal
Carlos Alberto Catorze Pereira	Prof. Adjunto	Doutor	em 2012		Integral
	İ	i	0	Gestão de	
Carlos Alberto Ribeiro Rua	Prof. Adjunto	Licenciado	Organização e Gestão	Empresas em	Integral
			de Empresas em 1978	2010-12-29	
			Engenharia		
			Electrotécnica -		
Carlos Alberto Tomás Simões	Prof. Adjunto	Mestre	Telecomunicações em		Integral
			1999		
			Sistemas e		
Carlos Alberto Torres Quental	Prof. Adjunto	Doutor	Tecnologias de		Integral
			Informação em 2015		
Carlos Augusto da Silva Cunha	Prof. Adjunto	Doutor	Informática em 2016		Integral
			Engenharia Civil em		
Carlos dos Santos Costa	Prof. Adjunto	Mestre	1998		Integral
			Informação e		
			jornalismo ->		
Carlos Francisco Lopes Canelas	Prof. Adjunto	Doutor	Informação e		33.3%
			Comunicação em		
			Plataformas Digitais		
			em 2013		
	Professor		Gestão de Empresas	Contabilidade e	
Carlos Manuel Freitas Lázaro	Convidado	Mestre	em 2001	Fiscalidade em	50%
				2015-02-16	
Catarina Gameira Minhoto	Assistente	Mestre	Direito em 2010		59.5%
	Convidado				
			Arquitectura e		



## Relatório de Unidade Orgânica

Cecilia Anacleto Moreno	Convidado	Licenciado	construção -> Arquitectura em 2000		42.25%
Cecília Maria Martins Agostinho Soares Pinto	Prof. Adjunto	Doutor	Matemática - Área de Especialização em Matemática Aplicada em 2007		Integral
Clarinda Serdeira da Costa Almeida	Assistente	Mestre	Gestão em 2004		Integral
Cláudia Patrícia de Almeida Seabra Moreira	Prof. Auxiliar	Doutor	Turismo em 2010		33.3%
Cristina Isabel Raimundo Lucas	Assistente	Mestre	Investigação Operacional em 2004		Integral
Cristina Maria do Amaral Pereira Lima Coelho	Prof. Adjunto	Doutor	Ciências de Engenharia e Sciences du Bois em 2006		Integral
Cristina Maria Coelho Campos	Assistente Convidado	Mestre	Contabilidade e Fiscalidade Empresarial em 2011		59.5%
Cristina Maria Gomes Tomás da Costa	Prof. Adjunto	Doutor	Matemática e Aplicações em 2018		Integral
Cristina Maria de Jesus Barroco Novais	Prof. Adjunto	Doutor	Turismo em 2014		Integral
Cristina Maria Nogueira Romão	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Mecânica em 2013		Integral
Daniel Augusto Estácio Marques Mendes Gaspar	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia e técnicas afins -> Engenharia Mecânica em 2019		Integral
Daniel Ferreira de Azevedo	Professor Convidado	Doutor	Informática em 2015		67.25%
Daniel Filipe Albuquerque	Professor Convidado	Doutor	Engenharia Eletrotécnica em 2013		95.85%
José Vicente Rodrigues Ferreira	Prof. Coordenador	Doutor	Engenharia do Ambiente em 1999		Integral
Edmundo Manuel Tavares Marques	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia e técnicas afins -> Energia em 2019		Integral
Eduardo Miguel Teixeira Mendonça Gouveia	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Electrotécnica e de Computadores em 2009		Integral
Egon Santos Rodrigues	Assistente Convidado	Mestre	Automação e energia em 2013		58.9%
Elizabeth Ferreira Silva Matos	Prof. Adjunto	Mestre	Economia em 1994		Integral
Fátima Susana Mota Roboredo Amante	Professor Convidado	Doutor	Línguas e literaturas estrangeiras -> Filologia Inglesa em 2012		Integral
Fernando José Franco Correia Amaro	Prof. Adjunto	Licenciado	GESTÃO em 1999	Contabilidade em	Integral



## Relatório de Unidade Orgânica

Fernando Lopes Rodrigues Sebastião	Prof.	Mestre	Políticas e Gestão do Ensino Superior em		Integral
Fernando Lopes Rodrigues Sebastiao	Coordenador	Mestre	2006		Integral
	Assistente		Engenharia de		
Fernando Manuel Carneiro Almeida	Assistente	Licenciado	Sistemas e		59.5%
	Convidado		Informática em 2007		
	Professor		Sistemas de Software		
Filipe Alexandre Almeida Ningre de Sá	Convidado	Doutor	Inteligentes e		Integral
	Convidado		Adaptáveis em 2016		
Filipe Gonçalves Cardoso	Professor	Licenciado	Informática ->	Informática em	50%
Timpe Congaives Cardoso	Convidado	Licer clado	Informática em 2012	2018-01-08	30%
Filipe Manuel Simões Caldeira	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Informática		Integral
Timpe Warious Girloes Calidata	1 Tor. Adjunto	Doutor	em 2014		megrai
Filipe Marques da Silva Cabral Pinto	Professor	Doutor	Telecommunications		67.25%
	Convidado		em 2013		
Francisco Ferreira Francisco	Prof. Adjunto	Doutor	Física Tecnológica em		Integral
Translated Ferrana Francisco	1 Tot. 7 ajunto	Boator	2006		megra
			Engenharia Civil -		
Francisco José Paulos Martins	Prof. Adjunto	Mestre	Hidráulica e Recursos		Integral
			Hídricos em 2000		
	Equiparado a  Assistente de 2º  triénio	Mestre	Engenharia Mecânica		
Francisco José Sacadura Martins Coelho Lopes			em 2008		Integral
			GIII 2000		
		Licenciado	Ciências informáticas		
Frederico Franco Madeira da Fonseca	Assistente		-> Ciências da		59.5%
Trade to the trade to the second	Convidado		Comunicação em		001070
			2007		
Gilberto Antunes Ferreira Rouxinol	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Civil em		Integral
			2008		
			Ciências empresariais	Contabilidade em	
Guilhermina Maria da Silva Freitas	Prof. Adjunto	Mestre	-> Contabilidade e	2015-03-31	33.3%
			Finanças em 1997		
Henrique Pereira da Silva	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Mecânica		Integral
	.,		em 2014		
Hugo Heitor Moreira Enes Ferreira	Prof. Adjunto	Doutor	Mecânica Aplicada em		Integral
			2016		
Idalina de Jesus Domingos	Prof.	Doutor	Engenharia Sanitária		Integral
•	Coordenador		em 1999		
	Assistente		Engenharia e técnicas		
Inês Simões Ferreira	Convidado	Mestre	afins -> Engenharia		41.7%
			Mecânica em 2019		
Isabel Maria Pereira Duarte	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia		Integral
			Eletrotécnica em 2013		
			Gestão de Empresas		
Isabel Maria Loureiro Pais Esteves Martins	Prof. Adjunto	Doutor	- Especialidade em		Integral
	,		Contabilidade em		ı



## Relatório de Unidade Orgânica

			2014		
			Ciências de		+
Isabel Paula Lopes Brás	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia em 2005		Integral
	1	İ	Ciências informáticas		İ
Ivan Miguel Serrano Pires	Professor	Doutor	-> Engenharia		Integral
	Convidado		Informática em 2018		
			Artes -> Arte		1
Joana Rita Cerieira Braguez	Professor	Doutor	Contemporânea em		67.25%
	Convidado		2017		
Joana Rita Silva Fialho	Prof. Adjunto	Doutor	Gestão em 2013		Integral
			Engenharia e técnicas		
João Alfredo Fazendeiro Fernandes Dias	Professor	Doutor	afins -> Redes		54.75%
	Convidado		Veiculares em 2017		
	_		Finanças empresariais		+
João Andrade Nunes	Prof. Adjunto	Mestre	em 2000		Integral
	Assistente		Informática ->		+
João Carlos Azevedo de Sousa	Convidado	Mestre	Informática em 2018		41.7%
	Professor	-	miornatica em 2010		+
João Carlos Monteiro Martins	Convidado	Doutor	Design em 2015		33.3%
		Doutor	Engenharia Mecânica		i
João Luís Esteves Pereira	Prof. Adjunto		em 2013		Integral
	Prof.	<u> </u>	Engenharia Mecânica		1
João Luís Monney de Sá Paiva	Coordenador	Doutor	em 2001		Integral
			Estruturas de		1
João Manuel Pinto Marado	Prof. Adjunto	Mestre	Engenharia Civil em		Integral
			1993		
			Contabilidade e	Contabilidade e	†
João Rui Loureiro Moita	Professor	Licenciado	administração em	Fiscalidade em	75.6%
	Convidado		2007	2019-12-02	
			Sistemas e		+
			Tecnologias da		
João Pedro Menoita Henriques	Assistente	Mestre	Informação para as		59.5%
·	Convidado		Organizações em		
			2012		
	Equiparado a		1		+
João Pedro Saraiva Cabral Costa	Assistente de 2º	Licenciado	Gestão Hoteleira em		Integral
	triénio		2001		
			Engenharia		
	Assistente		Electrotécnica ?		
João Vítor Pereira Ôlas	Convidado	Mestre	Energia e Automação		43.75%
			em 2013		
Joaquim Gonçalves Antunes	Prof.	Doutor	Gestão em 2004		Integral
	Coordenador				
Joaquim de Almeida Simões	Prof. Adjunto	Mestre	Economia Europeia		Integral
	,		em 1994		



## Relatório de Unidade Orgânica

Joaquim Duarte Barroca Delgado	Prof. Adjunto	Doutor	Sistemas de Energia		Integral
Jorge Alexandre Albuquerque Loureiro	Prof. Adjunto	Doutor	em 2003 Informática em 2007		Integral
Jorge Manuel de Almeida Martins	Assistente Convidado	Licenciado	Engenharia e técnicas afins -> Engenharia Mecânica em 2008		41.7%
Jorge Manuel Santos Silva Martins	Prof. Coordenador	Mestre	Ciências da Madeira em 1991		Integral
Jorge Marcelo Quintas de Oliveira	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Mecânica em 2017		Integral
Jorge Paulo Jesus Santos	Prof. Adjunto	Mestre	Matemática em 1998		Integral
Jorge Manuel Fernandes Henriques da Silva	Assistente Convidado	Licenciado	Engenharia Eletrotécnica e de Computadores em 1988		25%
José Luís Mendes Loureiro Abrantes	Prof. Coordenador	Doutor	Ciências Económicas e Empresariais em 2001		Integral
José Alberto da Costa Ferreira	Prof. Adjunto	Mestre	Ciências Empresariais - Finanças em 1996		Integral
José Alberto Martinho Morgado	Professor Convidado	Licenciado	Design -> Design de interiores e mobiliário em 2008	Design de Interiores e Equipamento em 2019-12-02	41.7%
José António de Sousa Barros Basto	Prof. Auxiliar	Doutor	Engenharia Industrial em 2000		10.3%
José António Marques Pereira	Prof. Adjunto	Licenciado	Gestão de Empresas em 2000	Contabilidade em 2016-01-30	Integral
José Augusto Rosa Bastos	Prof. Adjunto	Licenciado	Gestão em 1999	Marketing e Publicidade em 2015-09-30	Integral
José Avelino Loureiro Moreira Padrão	Prof. Adjunto	Mestre	Estruturas de Engenharia Civil em 2004		Integral
José Carlos Marques Martins	Prof. Adjunto	Mestre	Fisica Tecnológica em 1994		Integral
José Carlos Pereira Cardoso	Assistente Convidado	Licenciado	Ciências da Computação em 2013		59.5%
José Eduardo Monney de Sá Paiva	Prof. Adjunto	Doutor	Engª Electrotécnica em 2012		Integral
José Francisco Monteiro Morgado	Prof. Adjunto	Doutor	Eng. Informática em 2005		Integral
José Luís Henriques da Silva	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Mecânica em 2016		Integral
José Luís Soares Esteves	Prof. Auxiliar	Doutor	Engenharia Mecânica em 1995		15.4%



## Relatório de Unidade Orgânica

	FIUI.				
José Manuel Neto Salgueiro Marques	Coordenador	Mestre	Mecânica em 1992		Integral
José Virgílio da Silva Figueiredo	Assistente Convidado	Licenciado	Engenharia e técnicas afins -> Engenharia Mecânica em 2015		39.55%
Júlio Sousa Florentino	Assistente Convidado	Licenciado	Engenharia e técnicas afins -> Engenharia Informática em 2010		50%
Lucas Filipe Martins da Silva	Prof. Associado com Agregação	Doutor	Engenharia Mecânica em 2004		12.8%
Lúcia Paiva Martins Sousa	Prof. Adjunto	Doutor	Matemática Aplicada em 2015		Integral
Luís António Pereira Duarte	Prof. Adjunto	Mestre	Engenharia Civil (Estruturas) em 1999		Integral
Luís Carlos Lopes Soares	Assistente Convidado	Mestre	Sistemas e Tecnologias de Informação para as Organizações em 2011		59.5%
Luís Fernandes Rodrigues	Prof. Coordenador	Doutor	Gestão de Empresas  - especialidade em  Finanças em 2005		Integral
Luís Filipe Batista Marques	Assistente Convidado	Mestre	Electrónica e automação -> Electrotécnica em 2012		25%
Luís Filipe Carvalho Simões	Assistente Convidado	Licenciado	Electrónica e automação -> Automação e Robótica em 2001		41.7%
Luís Manuel Fernandes Simões	Prof. Adjunto	Licenciado	Geologia (ramo científico) em 1986		Integral
Luís Manuel Gonçalves Paiva	Prof. Adjunto	Mestre	Ciências Empresariais em 1996	Engenharia e Gestão Industrial em 2011-07-26	Integral
Luís Miguel Freire Meneses Pestana	Prof. Adjunto	Mestre	Sistemas e Automação em 2000		Integral
Luísa Maria Hora de Carvalho	Prof. Coordenador	Doutor	Engenharia Química em 1999		Integral
Luísa Paula Gonçalves Oliveira Valente da Cruz Lopes	Prof. Adjunto	Doutor	Ciências e Engenharia de Materiais em 2002		Integral
Manuel Henrique Redondo Maximino de Almeida	Professor Convidado	Doutor	Línguas e Literaturas Modernas em 2001		79.15%
Manuel António Lourenço dos Reis	Equiparado a  Assistente de 2º  triénio	Mestre	Estatística em 2005		Integral
Manuel António Pinto da Silva Amaral	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Civil em 2009		Integral



## Relatório de Unidade Orgânica

Márcio Dinis do Nascimento de Jesus	Prof. Adjunto	Doutor	Matemática em 2011		Integral
Marco André Vieira Andrade Bernardo	Professor Convidado	Doutor	Ciências informáticas -> Multimédia em 2017		Integral
Marcos Jorge Rebelo Ferreira	Assistente Convidado	Licenciado	Engenharia e técnicas afins -> Ciências e Engenharia em 2016		41.7%
Margarida Alexandra Lopes Vicente	Prof. Adjunto	Doutor	Gestão em 2014		Integral
Maria Cristina Peixoto Amaral Santos Rodrigues Matos	Prof. Adjunto	Doutor	Métodos Quantitativos em 2009		Integral
Maria de Lurdes Correia Martins	Prof. Adjunto	Doutor	Linguística em 2012		Integral
Maria de Lurdes Costa e Sousa	Prof. Coordenador	Doutor	Matemática em 1997		Integral
Maria de Lurdes Silva Duarte Patrício	Assistente Convidado	Mestre	Ciências empresariais -> Gestão em 2007		29.2%
Maria Elisabete Ferreira Silva	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia do Ambiente em 2013		Integral
Maria Isabel Dias Rodrigues	Assistente	Licenciado	Gestão de Empresas em 1999		Integral
Maria José Lisboa Antunes	Prof. Adjunto	Doutor	Linguística em 2012		Integral
Maria Leonor Machado Esteves	Prof. Coordenador	Doutor	Direito em 2018		Integral
Maria Madalena de Freitas Malva	Prof. Adjunto	Doutor	Estatística e Investigação Operacional em 2006		Integral
Maria Manuela Jorge Martins Ferreira	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Eletroténica, eletronica e informática em 2016		Integral
Maria Odete Monteiro Lopes	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia e Gestão Industrial em 2016		Integral
Marta Isabel Perienes Franco	Assistente Convidado	Licenciado	Engenharia química -> Ciências Físico- Química em 1997		56.85%
Mguel Abrantes de Figueiredo Bernardo de Almeida	Professor Convidado	Doutor	Engenharia e técnicas afins -> Riscos Naturais e Tecnológicos em 2011		59.5%
Mguel Francisco Martins de Lima	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Electrotécnica em 2009		Integral
Nanja Kroon	Professor Convidado	Mestre	Gestão em 2011	Contabilidade e Fiscalidade em 2015-11-09	Integral
Natália de Lima Figueiredo	Assistente Convidado	Mestre	Gestão de Empresas  - especialização em  marketing em 2007		35.45%



## Relatório de Unidade Orgânica

Nelson Rafael Rodrigues dos Santos	Assistente Convidado	Licenciado	Engenharia Mecânica em 2013		41.65%
Nuno Bento de Almeida Dias	Assistente Convidado	Licenciado	Ciências empresariais -> Gestão em 2002		29.2%
Nuno Filipe Alexandre Carapito	Assistente Convidado	Mestre	Informática ->		59.5%
Nuno Filipe Esteves Videira	Assistente Convidado	Licenciado	Artes Plásticas e Multimedia em 2011		59.5%
Nuno Filipe Rosa Melão	Professor Convidado	Doutor	Ciências Empresariais em 2002		95.85%
Nuno Miguel Esteves Patrício da Conceição	Assistente	Mestre	Matemática em 2004		Integral
Nuno Miguel Martins da Costa	Assistente Convidado	Mestre	Sistemas de Informação em 2012		50%
Nuno Pereira Raposo	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Civil - Geotecnia em 2016		Integral
Nuno Rafael Oliveira Bastos	Prof. Adjunto	Doutor	Matemática em 2012		Integral
Octávio Nuno Chaves Freitas Cardoso	Assistente	Mestre	Meânica dos Fluidos em 2004		Integral
Odete Carvalho Ribeiro	Assistente	Mestre	Matemática Pura em		Integral
Odete Maria Matos Paiva	Professor Convidado	Doutor	Turismo e lazer -> Património e Cultura em 2017		41.65%
Olga Maria Sousa Contente	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Electrotécnica e de Computadores em 2017		Integral
Patrícia Emanuel Malheiro Araújo	Assistente Convidado	Mestre	Ciências empresariais -> Marketing em 2013		29.2%
Paula Cristina Sarabando dos Santos	Prof. Adjunto	Doutor	Gestão - Ciência Aplicada à Decisão em 2011		Integral
Paula Freitas Rebelo da Fonseca	Professor Convidado	Doutor	Linguística Inglesa em 2016		Integral
Paula Sofia Neta Vasconcelos Pinheiro	Professor Convidado	Doutor	Ciências empresariais -> Marketing e Estratégia em 2019		87.5%
Paulo Alexandre S. Costeira Marques Silva	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Civil em 2009		Integral
Paulo Augusto Ferreira de Abreu	Prof. Auxiliar	Doutor	Engenharia Mecânica em 1995		10.3%
Paulo Gabriel Fernandes de Pinho	Prof. Adjunto	Doutor	Ciências Aplicadas ao Ambiente em 2006		Integral
Paulo Joaquim Antunes Vaz	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Mecânica/Controlo e Gestão em 2015		Integral



## Relatório de Unidade Orgânica

Assistente	Mestre	Especialização em		45.85%
Convidado		Energia em 2008		
Prof. Adjunto	Mestre	Engenharia Civil em		Integral
		1994		
		Engenharia		
Durf Adharts	Donton	Eletrotécnica e de		
Prof. Adjunto	Doutor	Computadores em		Integral
		2009		
		Engenharia e Gestão		
Prof. Adjunto	Doutor	de Sistemas de		Integral
		Informação em 2005		
		Financas banca e		
Assistente	Meetre			29.2%
Convidado	Wester			23.2%
Prof. Adjunto	Doutor			Integral
		2015		
Professor				
Convidado	Doutor	Finanças em 2015	Empresas em	Integral
			2019-05-27	
Professor		Ciências e		
Convidado	Doutor	Tecnologias da		Integral
oomaaa		Informação em 2016		
Professor	Doutor	Engenharia e técnicas		
		afins -> Electrotécnica		64.6%
Convidado		em 2019		
	i _	Engenharia Civil em		
Prof. Adjunto	Doutor	2011		Integral
Assistente		Informática ->		
Convidado	Mestre	Informática em 2014		37.5%
		Engenharia e técnicas		
Assistente		ľ		
Convidado	Licenciado			41.7%
oomado				
Assistanta		· ·		
	Mestre			31.25%
Convidado				
Prof. Adjunto	Licenciado			Integral
Assistente		Engenharia e técnicas		
Convidado	Mestre	afins -> Gestão		42.25%
		Industrial em 2014		
		Engenharia Electrónica	Redes de	
Professor		ŭ		
Professor	Mestre	e Telecomunicações	Computadores em	75%
Professor Convidado	Mestre		Computadores em 2015-12-14	75%
	Mestre  Doutor	e Telecomunicações		75%
	Prof. Adjunto  Prof. Adjunto  Prof. Adjunto  Prof. Adjunto  Assistente Convidado  Professor Convidado  Professor Convidado  Prof. Adjunto  Assistente Convidado  Prof. Adjunto  Assistente Convidado   Prof. Adjunto Mestre  Prof. Adjunto Doutor  Prof. Adjunto Doutor  Assistente Convidado Doutor  Professor Convidado Doutor  Professor Convidado Doutor  Professor Convidado Doutor  Professor Doutor  Assistente Mestre  Convidado Mestre  Doutor  Professor Doutor  Assistente Licenciado  Assistente Convidado Licenciado  Assistente Mestre  Prof. Adjunto Licenciado  Assistente Mestre	Prof. Adjunto Mestre Engria em 2008  Prof. Adjunto Mestre Engenharia Civil em 1994  Prof. Adjunto Doutor Engenharia e Gestão de Sistemas de Informação em 2005  Assistente Convidado Doutor Engenharia Civil em 2015  Prof. Adjunto Doutor Engenharia e Gestão de Sistemas de Informação em 2005  Prof. Adjunto Doutor Engenharia Civil em 2015  Professor Convidado Doutor Finanças em 2018  Professor Convidado Doutor Engenharia Civil em 2015  Professor Convidado Doutor Engenharia e técnicas afins -> Electrotécnica em 2019  Prof. Adjunto Doutor Engenharia e técnicas afins -> Electrotécnica em 2019  Prof. Adjunto Doutor Engenharia e técnicas afins -> Engenharia e técnicas afins -> Engenharia e técnicas afins -> Engenharia e técnicas afins -> Engenharia e técnicas afins -> Engenharia e técnicas afins -> Engenharia e técnicas afins -> Engenharia e técnicas afins -> Engenharia e técnicas afins -> Engenharia e técnicas afins -> Engenharia e técnicas afins -> Engenharia e técnicas afins -> Engenharia e técnicas afins -> Engenharia e técnicas afins -> Engenharia e técnicas afins -> Engenharia e técnicas afins -> Linguas e Literaturas Modernas em 2010  Prof. Adjunto Licenciado Gestão em 1984  Assistente Convidado Mestre Engenharia e técnicas afins -> Gestão em 1984	Prof. Adjunto Mestre Energia em 2008  Prof. Adjunto Doutor Engenharia Civil em 1994  Prof. Adjunto Doutor Engenharia e Cestão de Sistemas de Informação em 2005  Assistente Convidado Doutor Engenharia e Civil em 2015  Prof. Adjunto Doutor Engenharia Civil em 2015  Professor Convidado Poutor Engenharia Civil em 2015  Professor Convidado Doutor Engenharia Civil em 2019-05-27  Professor Convidado Engenharia Civil em 2019-05-27  Professor Convidado Engenharia e técnicas afins -> Electrotécnica em 2019  Prof. Adjunto Doutor Engenharia Civil em 2019-05-27  Ciências e Tecnologias da Informação em 2016  Prof. Adjunto Doutor Engenharia e técnicas afins -> Electrotécnica em 2019  Prof. Adjunto Doutor Engenharia Civil em 2019  Assistente Convidado Engenharia e técnicas afins -> Engenharia e técnicas afins -> Engenharia do Ambiente em 2016  Assistente Convidado Cestão em 1984  Assistente Convidado Gestão em 1984  Assistente Convidado Engenharia e técnicas afins -> Cestão em 1984  Assistente Convidado Gestão em 1984  Engenharia e técnicas afins -> Gestão em 1984  Engenharia e técnicas afins -> Cestão afins -> Cestão em 1984	



## Relatório de Unidade Orgânica

	1		•		
Rui Manuel Faria da Silva	Assistente	Licenciado	Ciências informáticas -> Informática em		45.8%
Trail Wallaci Falla da Gilva	Convidado	Licorolado	2015		43.0%
		Engenharia			
Rui Pedro de Oliveira Alves	Professor	Doutor	Eletrotécnica em		Integral
	Convidado		2006		
			Engenharia Informática		
Rui Pedro Monteiro Amaro Duarte	Prof. Adjunto	Doutor	- Computação Gráfica		Integral
			em 2016		
Sandra Isabel Valente Antunes	Professor	Doutor	Design -> Design em		Integral
Caridia Isabel Valente Antares	Convidado	Douloi	2015		megrai
	Assistente		Ciências físicas ->		
Sandra Marina de Almeida Santos	Convidado	Doutor	Toxicologia Bioquímica		33.3%
			em 2014		
Serafim Paulo Melo Oliveira	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Biomédica		Integral
	,		em 2008		, i
Sérgio Alberto Rodrigues Gouveia Barroso	Prof. Adjunto	Licenciado	Gestão em 1999	Contabilidade em	Integral
				2015-07-20	
Sérgio Miguel Gomes Lopes	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Mecânica		Integral
			em 2014		
Sílvia Catarina de Oliveira Moreira	Assistente	Mestre	Sistemas de		45.85%
	Convidado		Informação em 2012		
			Sistemas e		
Steven Lopes Abrantes	Prof. Adjunto	Doutor	Tecnologias da		Integral
			Informação em 2011		
	Equiparado a		Ciência e Engenharia		
Susana Maria Baptista Pereira Ferreira	Assistente de 2º	Mestre	dos Materiais em		Integral
	triénio		2009		
			Línguas e literaturas		
Susana Soares da Silva Rocha Relvas	Professor	Doutor	estrangeiras ->		75%
	Convidado		Línguas e Literaturas Modernas em 2010		
Companya Faranca Amarya	Deef Adiante	Doubor			Internal
Suzanne Fonseca Amaro	Prof. Adjunto	Doutor	Marketing em 2014		Integral
Têris Marana da Java Farria	Assistente	Manton	Engenharia e técnicas		OF*/
Tânia Vanessa de Jesus Ferreira	Convidado	Mestre	afins -> Energia em		25%
			2013		
	Aggiotopte		Ciências físicas ->		
Teresa de Jesus Lopes Rabaça	Assistente Convidado	Mestre	Ambiente e Ordenamento do		58.9%
	CONVIDENCE		Território em 2001		
			Estatística e		
Teresa de Jesus Resende Silva dos Santos Neto	Prof. Adjunto	Doutor	Investigação		Integral
TORGO UE JESUS MESERIUE SIIVE UUS SAITUS NEIO	Tior. Adjunto	Doulo	Operacional em 2018		integral
			Sistemas e Tecnologias da		
Tiago Orlando de Jesus Rebelo	Assistente	Mestre			59 5%
Tiago Orlando de Jesus Rebelo	Convidado	IVESUE	Informação para as		59.5%



### Relatório de Unidade Orgânica

**Ano Letivo: 2019/20** 

	Comado		Organizações em 2016	
Valter Nelson Noronha Alves	Prof. Adjunto	Doutor	Ciências e Tecnologias da Informação, especialização em Interação Humano- Computador em 2013	Integral
Vasco Eduardo Graça Santos	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Eletrotecnica e Computadores - (Energia) em 2011	Integral

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
TOTAL	203	203	221
ETI	171.04	173.64	179.61
DOUTORADOS EM TEMPO INTEGRAL	94	98	98
PROFESSORES DE CARREIRA	113	126	124
ESPECIALISTAS, DE RECONHECIDA			
EXPERIÊNCIA E COMPETÊNCIA	13.13	14.48	16.39
PROFISSIONAL ETI			

	2017/2018		2018/2019		2019/2020	
	ΕΤΙ	<b>%</b> *	ΕΠ	<b>%</b> *	ΕΠ	%*
EM TEMPO INTEGRAL	145	84.77	146	84.08	142	79.06
COM GRAU DE DOUTOR	102.53	59.94	106.8	61.51	109.51	60.97
ESPECIALISTAS NÃO						
DOUTORADOS, DE RECONHECIDA	12.13	7.09	13.48	7.76	14.39	8.01
EXPERIÊNCIA E COMPETÊNCIA	12.13	7.09	13.40	7.70	14.33	6.01
PROFISSIONAL						
TEMPO INTEGRAL COM UMA						
LIGAÇÃO À INSTITUIÇÃO POR UM	136	70 51	79.51 135	77.75	132	73.49
PERÍODO SUPERIOR A TRÊS	130	79.51				73.49
ANOS						
INSCRITOS EM PROGRAMAS DE						
DOUTORAMENTO HÁ MAIS DE UM		0	3	1.73	3	1.67
ANO						

<sup>\*</sup> 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	0.99		4	1.81	
>=30 E < 40 ANOS	27	13.3		26	12.81		33	14.93	
>=40 E < 50 ANOS	95	46.8	3	89	43.84	3.07	89	40.27	2.57
>=50 E < 60 ANOS	61	30.05		66	32.51		70	31.67	



### Relatório de Unidade Orgânica

Ano Letivo: 2019/20

>= 60 ANOS 20 9.85 20 9.85 25 11.31	9.85 20 9.85 25 11.31				>= 60 ANOS
-------------------------------------	-----------------------	--	--	--	------------

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

#### Corpo não docente

NOME	GRAU	CATEGORIA	REGIME DE TEMPO
Abel Figueiredo Freitas Oliveira	Licenciatura	Técnico Superior	CTFP por Tempo Indeterminado
Aldina Maria Oliveira Rodrigues	12º ano (ensino secundário)	Assistente Técnico	CTFP por Tempo Indeterminado
Ana Guida Alexandre Pestana	Licenciatura	Técnico Superior	CTFP por Tempo Indeterminado
Anabela Lopes Beleza	12º ano (ensino secundário)	Assistente Técnico	CTFP por Tempo Indeterminado
António José Almeida Marques	12º ano (ensino secundário)	Assistente Técnico	CTFP por Tempo Indeterminado
António Paulo Marques Figueiredo	Licenciatura	Técnico Superior	CTFP por Tempo Indeterminado
Carlos Alberto Vieira da Silva	Licenciatura	Director de Serviços	Comissão de Serviço no âmbito da LVCR - Dirigentes
Carlos Manuel Almeida Santos	12º ano (ensino secundário)	Assistente Operacional	CTFP por Tempo Indeterminado
Carlos Manuel Chaves da Silva	Licenciatura	Técnico Superior	CTFP por Tempo Indeterminado
Conceição Maria Pais Antunes Magalhães	12º ano (ensino secundário)	Coordenador Técnico	CTFP por Tempo Indeterminado
Elsa Maria Matos de Figueiredo	Mestrado	Técnico Superior	CTFP por Tempo Indeterminado
Fernando Jorge de Figueiredo Rebelo	Licenciatura	Especialista de Informática	CTFP por Tempo Indeterminado
Graça Maria Lourenço Ferreira	12º ano (ensino secundário)	Assistente Técnico	CTFP por Tempo Indeterminado
Isabel Maria Gouveia Pereira	Licenciatura	Assistente Técnico	CTFP por Tempo Indeterminado
Joao Victor Pereira Ólas	Mestrado	Técnico Superior	CTFP por Tempo Indeterminado
Jorge Manuel Borges da Silva Antas de Barros	Licenciatura	Técnico Superior	CTFP por Tempo Indeterminado
Jose Lapa Pessoa Paiva	Licenciatura	Técnico Superior	CTFP por Tempo Indeterminado
Luís Daniel Maia de Almeida	Licenciatura	Especialista de Informática	CTFP por Tempo Indeterminado
Luís de Almeida Sousa	12º ano (ensino secundário)	Assistente Técnico	CTFP por Tempo Indeterminado
Luís Filine Pereira Ramos	12º ano (ensino	Assistente Técnico	CTFP por Tempo



## Relatório de Unidade Orgânica

cao i inpo i cicina i carico	secundário)	/ Bolotorico   Corrido	Indeterminado
Marco José Henriques Vinhanova	12º ano (ensino secundário)	Assistente Técnico	CTFP por Tempo Indeterminado
Maria Adelaide Pereira Correia	12º ano (ensino secundário)	Assistente Técnico	CTFP por Tempo Indeterminado
Maria Aldara Ferreira	4 anos de escolaridade (1º ciclo ensino básico)	Assistente Operacional	CTFP por Tempo Indeterminado
Maria Celia Costa Vale Angleu Teixeira	Licenciatura	Técnico Superior	CTFP por Tempo Indeterminado
Maria de Lurdes Silva Duarte Patrício	Mestrado	Técnico Superior	CTFP por Tempo Indeterminado
Maria do Nascimento Silva Alves Cardoso	4 anos de escolaridade (1º ciclo ensino básico)	Assistente Operacional	CTFP por Tempo Indeterminado
Maria Helena Lopes Silva Costa	9º ano (3º ciclo ensino básico)	Assistente Operacional	CTFP por Tempo Indeterminado
Maria Manuela da Silva Cruz	Mestrado	Técnico Superior	CTFP por Tempo Indeterminado
Maria Margarida Maia Figueirinhas Pereira	Bacharelato	Técnico Superior	CTFP por Tempo Indeterminado
Natalia de Lima Figueiredo	Mestrado	Técnico Superior	CTFP por Tempo Indeterminado
Nelson Rafael Rodrigues dos Santos	Licenciatura	Técnico Superior	CTFP por Tempo Indeterminado
Nuno Miguel dos Santos Fernandes Rodrigues	Licenciatura	Técnico Superior	CTFP por Tempo Indeterminado
Nuno Miguel Martins da Costa	Mestrado	Técnico Superior	CTFP por Tempo Indeterminado
Olga Maria de Loureiro Rebelo	Licenciatura	Director de Serviços	Comissão de Serviço no âmbito da LVCR - Dirigentes
Paulo Jorge Figueiredo Correia	Mestrado	Técnico Superior	CTFP por Tempo Indeterminado
Paulo Soares Gomes de Almeida	Licenciatura	Assistente Técnico	CTFP por Tempo Indeterminado
Ricardo Jorge Susano Rodrígues	Mestrado	Técnico Superior	CTFP por Tempo Indeterminado
Rosa Maria Gomes Silva	Mestrado	Técnico Superior	CTFP por Tempo Indeterminado
Rosa Maria Lopes da Silva Ferreira	Licenciatura	Assistente Técnico	CTFP por Tempo Indeterminado
Rosa Maria Vieira Gomes Ferreira	12º ano (ensino secundário)	Assistente Operacional	CTFP por Tempo Indeterminado
Rui Manuel Marques Pais	12º ano (ensino secundário)	Assistente Técnico	CTFP por Tempo Indeterminado



### Relatório de Unidade Orgânica

Ano Letivo: 2019/20

Silvia Catarina de Oliveira Moreira	Mestrado	Técnico Superior	CTFP por Tempo Indeterminado
Susana Simões Garcia	12º ano (ensino secundário)	Assistente Operacional	CTFP por Tempo Indeterminado
	Securidano)		mueterminado

•	2017/2018		2018/	2019	2019/2020	
	NÚMERO	%*	NÚMERO	<b>%</b> *	NÚMERO	<b>%</b> *
CURSO SUPERIOR	29	64.44	28	63.64	27	62.79
ENSINO SECUNDÁRIO	13	28.89	13	29.55	13	30.23
OUTRO	3	6.67	3	6.82	3	6.98

	2017/2018		2018/	'2019	2019/2020	
	NÚMERO	%*	NÚMERO	<b>%</b> *	NÚMERO	%*
ASSISTENTE TÉCNICO	12	26.67	12	27.27	12	27.91
DIRECTOR DE SERVIÇOS	2	4.44	2	4.55	2	4.65
ASSISTENTE OPERACIONAL	6	13.33	6	13.64	6	13.95
TÉCNICO SUPERIOR	22	48.89	21	47.73	20	46.51
COORDENADOR TÉCNICO	1	2.22	1	2.27	1	2.33
ESPECIALISTA DE INFORMÁTICA	2	4.44	2	4.55	2	4.65

#### ÍNDICE DE ENVELHECIMENTO

	2017/2018		2018/2019			2019/2020			
	NÚMERO	%*	IE*	NÚMERO	%*	IE*	NÚMERO	%*	IE*
< 30 ANOS	0	0		0	0		0	0	
>=30 E < 40 ANOS	8	17.78		4	9.09		4	9.3	
>=40 E < 50 ANOS	20	44.44	2.13	22	50	4.5	20	46.51	4.75
>=50 E < 60 ANOS	16	35.56		15	34.09		14	32.56	
>= 60 ANOS	1	2.22		3	6.82		5	11.63	

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

### Caracterização dos estudantes

#### GÉNERO

	2017/2018 NÚMERO %		2018/	2019	2019/2020	
			NÚMERO %		NÚMERO %	
FEMNINO	785	36.08	821	35.6	871	34.97
MASCULINOS	1391	63.92	1485	64.4	1620	65.03

#### IDADE

	2017/2018 NÚMERO %		2018/	2019	2019/2020	
			NÚMERO	NÚMERO %		%
< 20 ANOS	589	27.07	611	26.5	604	24.25
>= 20 E < 24 ANOS	962	44.21	1085	47.05	1202	48.25
>= 24 E < 28 ANOS	315	14.48	297	12.88	324	13.01
>= 28 ANOS	310	14.25	313	13.57	361	14.49



### Relatório de Unidade Orgânica

Ano Letivo: 2019/20

#### **INSCRITOS**

•	2017/2018		2018/	2019	2019/2020	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
1º ANO CURRICULAR	1022	46.97	1100	47.7	1139	45.72
2º ANO CURRICULAR	697	32.03	748	32.44	835	33.52
3º ANO CURRICULAR	457	21	458	19.86	516	20.71

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
TOTAL	2176	2306	2491

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
VAGAS	1323	1326	1409
CANDIDATOS EM 1º OPÇÃO	853	943	1082
COLOCADOS	1027	1070	837
INSCRITOS NO 1º ANO PELA 1º VEZ	816	871	880
NOTA MÍNIMA DE ENTRADA (CNA)	99	102.5	103.7
NOTA MÉDIA DE ENTRADA (CNA)	128.3	128	128.4

## Informação adicional sobre a caracterização dos estudantes

#### Sucesso Académico

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
DIPLOMADOS	372	365	404

	2017/2018			/2019	2019/2020	
	%*	%**	% <b>*</b>	%**	%*	%**
TAXA MÉDIA DE APROVAÇÃO ÀS						
UNIDADES CURRICULARES NOS	63.76	82.59	63.2	82.07	65.37	84.5
CURSOS DO 1º CICLO						
TAXA MÉDIA DE APROVAÇÃO ÀS						
UNIDADES CURRICULARES NOS	71.34	80.6	68.75	82.54	75.39	95.24
CURSOS DO 2º CICLO						
TAXA MÉDIA DE APROVAÇÃO ÀS						
UNIDADES CURRICULARES NOS	69.68	83.12	64.54	80.24	63.29	84.6
CTESP						

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

	•		
2017	/2018	2018 /2019	2019/2020
2011/	2010	2010/2019	2019/2020



#### Relatório de Unidade Orgânica

Ano Letivo: 2019/20

RAZÃO ENTRE ESTUDANTE AVALIADOS E ESTUDANTES NÃO AVALIADOS NOS CURSOS DO 1º CICLO	№ DE AVALIADOS 15326	№ DE NÃO AVALIADOS 4526	RAZÃO 3.39	№ DE AVALIADOS 15503	Nº DE NÃO AVALIADOS 4629	RAZÃO 3.35	№ DE AVALIADOS 17384	№ DE NÃO AVALIADOS 5087	RAZÃO 3.42
RAZÃO ENTRE ESTUDANTE AVALIADOS E ESTUDANTES NÃO AVALIADOS NOS CURSOS DO 2º CICLO	732	95	7.71	1117	224	4.99	1177	310	3.8
RAZÃO ENTRE ESTUDANTE AVALIADOS E ESTUDANTES NÃO AVALIADOS NOS CTESP	2767	534	5.18	3026	736	4.11	2928	986	2.97

#### Estratégias adotadas para combate ao insucesso

Uma das medidas de combate ao insucesso implementada pela ESTGV é a lecionação de unidades letivas de base (ULB) de, Matemática, Física e Eletricidade, que visam colmatar algumas lacunas na formação anterior dos estudantes. Existe um regulamento próprio relativo às ULB, que define as suas condições de funcionamento. O regime de frequência é facultativo, mas fortemente aconselhado aos alunos do 1º ano, bem como a estudantes com dificuldades na aquisição de competências em unidades curriculares alicerçadas nas áreas da Matemática, Física e Eletricidade. No início de cada semestre, são enviados emails aos alunos para os convidar e motivar a frequentar essas ULB.

A avaliação contínua, bem como a participação em projetos, de modo a tirar partido efetivo do processo de ensino-aprendizagem, é uma prática cada vez mais adotada pelos docentes.

Tem-se verificado que a utilização de metodologias de ensino inovadoras tem permitido uma redução do número de anos médios na conclusão dos cursos.

O incentivo para que os alunos procurem os docentes das várias unidades curriculares nas horas de atendimento é também uma medida que visa o combate ao insucesso. A maioria dos docentes encontra-se também disponível para esclarecer dúvidas fora do horário de atendimento. No entanto um considerável número de estudantes não tem por hábito recorrer, com regularidade, às horas de atendimento para colocar dúvidas relativas às matérias, entretanto lecionadas ou aos exercícios e trabalhos propostos.

Nalguns cursos há um elevado número de trabalhadores-estudantes, o que faz com que a taxa de sucesso também diminua, fruto dos condicionalismos inerentes à conjugação das suas atividades profissionais com as exigências académicas.

#### **Empregabilidade**

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
% RECEM DIPLOMADOS DA UNIDADE			
ORGÂNICA NO IEFP COM	8.3	5.4	5.2



#### Relatório de Unidade Orgânica

Ano Letivo: 2019/20

DESEMPREGADOS*			
	Ł	<u> </u>	£

\* Dados IEFP

		2017/20	018	2018/2	:019	2019/20	020
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
TAXA DE RESPOSTA AO QUESTIONÁRIO À	NÚMERO DE RESPOSTAS	0		34		81	
SATIFAÇÃO DOS DIPLOMADOS	DIPLOMADOS A QUEM FOI SOLICITADA RESPOSTA	0		359	9.5	368	22

-	2017/2018		2018/2019		2019/2020	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
DIPLOMADOS A EXERCER	0	0	21	61.8	47	58
ATIVIDADE PROFISSIONAL*	Ŭ	Ü	21	01.0		30
DIPLOMADOS A EXERCER		0	20	95.2	44	93.6
ATIVIDADE PROFISSIONAL EM	0					
SETOR DE ATIMDADE	V					
RELACIONADO COM O CURSO*						

<sup>\*</sup> Dados questionário IPV

#### Estratégias adotadas para melhoria das condições de empregabilidade dos cursos da unidade orgânica

O IPV possui o Serviço de Inserção na Vida Ativa (SIVA) que tem como missão promover a empregabilidade e integração profissional dos diplomados das suas Escolas, através do reforço da cooperação e intercâmbio com parceiros económicos e sociais, em particular com os empregadores, visando o desenvolvimento de iniciativas, nomeadamente nas seguintes áreas: emprego, estágio, formação, de desenvolvimento profissional, empreendedorismo e integração em atividades de investigação.

Adicionalmente, procede ao acompanhamento do percurso dos diplomados das Escolas no mercado de trabalho, de forma a possibilitar a adequação e melhoria da oferta educativa e formativa do IPV, no sentido de incrementar o nível de empregabilidade dos seus públicos-alvo.

Foi criada uma bolsa de emprego do SIVA (sivabe.ipv.pt) cujos destinatários são os alunos/diplomados e empresas. Os utentes fazem o seu registo nesta bolsa e acedem às ofertas de emprego e de formações. Esta informação é permanentemente divulgada na página web da ESTGV.

Os departamentos da Escola possuem bases de dados dos seus diplomados. Deste modo, todas as propostas de trabalho recebidas pela Escola, são remetidas para os departamentos, que depois as divulgam junto dos seus contactos.

#### Abandono Escolar\*

	2017/2018				2018/2019			2019/2020		
	INSCRITOS	ABANDONOS	%	INSCRITOS	ABANDONOS	%	INSCRITOS	ABANDONOS	%	
UNIDADE ORGÂNICA	2176	409	18.8	2306	420	18.21	2491	482	19.35	
CTESP TOTAL	346	63	18.21	397	75	18.89	432	114	26.39	
CTESP 1º ANO	179	31	17.32	202	38	18.81	193	72	37.31	
CTESP 2º ANO	167	32	19.16	195	37	18.97	239	24	10.04	
¹º CICLO TOTAL	1671	337	20.17	1719	318	18.5	1826	271	14.84	
1º CICLO 1º	765	219	28.63	781	199	25.48	824	189	22.94	



#### Relatório de Unidade Orgânica

Ano Letivo: 2019/20

ANO	. 55			. 5.	.55		<b>5</b>	.55	
1º CICLO 2º	449	51	11.36	480	53	11.04	486	34	7
ANO									
1º CICLO 3º	457	67	14.66	458	66	14.41	516	74	14.34
ANO									
2º CICLO	159	68	42.77	190	77	40.53	233	122	52.36
TOTAL									
2º CICLO 1º									
ANO	78	35	44.87	117	32	27.35	122	47	38.52
2º CICLO 2º	81	33	40.74	73	45	61.64	110	80	72.73
ANO		33	40.74	13	45	01.04		80	

<sup>\*</sup> 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

Em termos gerais, quanto ao abandono escolar, continuamos a não ter dados sistematizados que permitam diagnosticar as causas de forma rigorosa. No entanto, julga-se que na maior parte dos casos os motivos estarão relacionados com fatores económicos, fatores motivacionais e fatores cognitivos.

A taxa de abandono da Unidade Orgânica aumentou ligeiramente relativamente ao ano letivo anterior, sendo este ano de 19.35%, tendo, no entanto, diminuído cerca de 4% nos cursos de 1º ciclo.

De referir, que num estudo apresentado pela Direção Geral de Estatísticas da Educação e da Ciência (2018), a taxa de abandono de uma licenciatura no Ensino Politécnico é de 30%, encontrando-nos muito abaixo deste valor (14.84%).

Pode constatar-se, calculando a taxa de abandono a partir desta taxa por curso, que existe 1% dos alunos que abandonaram o curso em estavam matriculados, tendo continuado na UO. As razões para tal podem estar relacionadas com o facto de terem ingressado num curso, que não desejavam, por não possuírem condições de acesso ao curso que efetivamente pretendiam ou por não se sentirem motivados ou adaptados.

Os valores apresentados para o abandono no 2º ano do 2º ciclo são os calculados à data da elaboração do relatório, pelo que podem não refletir a realidade. Existem 31 alunos que nesta data não se encontravam inscritos no curso nem estavam contabilizados como diplomados, uma vez que ou ainda não entregaram as dissertações ou não realizaram as correspondentes provas públicas, estando aqui a ser contabilizados como abandonos.

Este ano letivo houve muitos alunos que solicitaram adiamento do prazo de entrega do trabalho de Dissertação/Projeto/Estágio, justificando as solicitações com razões relacionadas com o impacto que a situação pandémica em curso produziu no desenvolvimento dos seus trabalhos.

Também relativamente ao abandono no 1º ano do 2º ciclo a taxa elevada deve-se em parte à existência de alunos que fazem apenas a parte curricular do mestrado, optando por concluir apenas unicamente uma pós-graduação.

Ao nível dos cursos, nomeadamente aquando da realização dos respetivos relatórios anuais, são indicadas algumas estratégias adotadas para o combate ao abandono. Em termos globais elencam-se as seguintes:

- Realização de sessões e atividades para a integração dos novos estudantes na comunidade escolar;
- Incentivo ao contacto com os docentes nas horas de atendimento, com vista ao estabelecimento de uma maior proximidade aluno/professor, possibilitando a monitorização da integração e evolução académica dos estudantes, contribuindo para minimizar a possibilidade de abandonarem o curso por falta de motivação e/ou aproveitamento;
- Recurso a metodologias de ensino aprendizagem inovadoras;
- Maior estreitamento da ligação existente com o meio empresarial;



#### Relatório de Unidade Orgânica

Ano Letivo: 2019/20

- Criação de turnos pós-laborais quando existem muitos alunos trabalhadores-estudantes;
- -Os vários cursos têm um núcleo de alunos que estabelece a ligação entre os estudantes do curso e a direção de curso/departamento. Os referidos núcleos por terem uma maior proximidade com os colegas, revelam-se de grande importância por contribuírem para a resolução problemas relacionados com o curso/UC;
- -Disponibilização de informação clara e objetiva sobre os objetivos e as saídas profissionais do ciclo de estudos;
- -A Licenciatura em Engenharia Civil criou, em conjunto com a ADIV, um programa que atribui bolsas de estudo aos melhores candidatos que ingressem no curso. Este programa visa atrair um maior e mais qualificado número de candidatos e, simultaneamente, contraria a tendência de abandono dos estudos por dificuldades económicas, uma vez que as bolsas são renováveis em função do sucesso escolar dos alunos.

#### Internacionalização

	2017/		2018/	2019	2019/	2020
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
ESTUDANTES ESTRANGEIROS MATRICULADOS	67	3.08	129	5.59	207	8.31
ESTUDANTES EM PROGRAMAS INTERNACIONAIS DE MOBILIDADE (RECEBIDOS)	52	2.39	55	2.39	97	3.89
ESTUDANTES EM PROGRAMAS INTERNACIONAIS DE MOBILIDADE (ENVADOS)	20	0.92	24	1.04	34	1.36
DOCENTES ESTRANGEIROS, INCLUINDO EM MOBILIDADE (RECEBIDOS)	12	0.55	11	0.48	4	0.16
DOCENTES (ENMADOS)	5	0.23	10	0.43	1	0.04

#### Satisfação

#### COM AS UNIDADES CURRICULARES

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
NATUREZA DA UNIDADE		3.75	3.79
CURRICULAR*			
IMPLEMENTAÇÃO**		3.82	3.87
AUTOAVALIAÇÃO***		3.83	3.85

\*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*		3.44	4.12
ASPETOS CIENTÍFICO-PEDAGÓGICOS		3.27	3.62
E ORGANIZACIONAIS**			
AVALIAÇÃO E PROMOÇÃO DO		3.5	3.82
SUCESSO***			



#### Relatório de Unidade Orgânica

Ano Letivo: 2019/20

AUTOAVALIAÇÃO DO ESTUDANTE		
RELATIVAMENTE AO	2.89	3.96
ESTÁGIO/PROJETO****		
RELAÇÕES INTERPESSOAIS*****	3.56	4.07

<sup>\*</sup>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 E COM A ESCOLA

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
CURSO - PERCEÇÃO GLOBAL*		3.36	3.37
AMBIENTE**		3.76	3.54
ESCOLA - PERCEÇÃO GLOBAL***		3.63	3.48

\*Média itens 1.01 a 1.05; \*\*média itens 2.01 a 2.03; \*\*\*média itens 3.01 a 3.07;

		2017/2018		2018/2019		2019/2020	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
TAXA DE RESPOSTA AO	NÚMERO DE RESPOSTAS	1827		974		2469	
QUESTIONÁRIO À							
SATIFAÇÃO DOS			9.6		4.4		10.74
ESTUDANTES COM A	ESTUDANTES INSCRITOS	19034		22113		22995	
UNIDADE CURRICULAR							
TAXA DE RESPOSTA AO	NÚMERO DE RESPOSTAS	11		10		26	
QUESTIONÁRIO À							
SATIFAÇÃO DOS			1.84		1.27		3.47
ESTUDANTES COM O	ESTUDANTES INSCRITOS	599	1.04	789	1.21	749	3.4/
ESTÁGIO, DISSERTAÇÃO							
OU PROJETO							
TAXA DE RESPOSTA AO	NÚMERO DE RESPOSTAS	98		83		109	
QUESTIONÁRIO À							
SATIFAÇÃO DOS			4.40		0.40		444
ESTUDANTES COM O	ESTUDANTES INSCRITOS	2185	4.49	2421	3.43	2630	4.14
CURSO E A COM A							
ESCOLA							

### Apreciação global dos resultados da satisfação

Apesar de ter havido um acréscimo no número de respostas aos questionários de satisfação, este é ainda bastante reduzido, sendo difícil fazer uma análise relativamente à satisfação dos estudantes com as unidades curriculares, com o curso e com a Escola.

#### Análise crítica do funcionamento da unidade orgânica

A Escola continuou a aumentar o número total de alunos dos seus mestrados, licenciaturas e CTeSP. Este aumento reflete o esforço que tem sido feito pela Escola na divulgação dos seus cursos junto dos potenciais interessados.

Apesar da situação pandémica a escola participou em inúmeras feiras de divulgação, realizadas on-line.

Relativamente aos alunos em mobilidade, este ano letivo houve um decréscimo no número devido à situação que se vive.

#### Melhorias identificadas em anos anteriores - Monitorização



#### Relatório de Unidade Orgânica

Ano Letivo: 2019/20

#### Descrição das ações de melhoria definidas no ano letivo anterior

A nível dos Cursos:

- 1-Aumentar a taxa de aprovação dos alunos através de:
- Alteração de metodologias de ensino;
- Atualização dos elementos de apoio à lecionação;
- Incentivo dos alunos, principalmente os dos primeiros anos, a frequentar as unidades letivas de base;
- Incentivo dos alunos a frequentar o horário de atendimento;
- Realização de mais provas intermédias e trabalhos práticos laboratoriais nas UC que o permitam.
- 2-Promover a internacionalização dos ciclos de estudos.
- 3-Incentivar a participação em programas de mobilidade.
- 4-Criar espaços para desenvolvimento de projetos e investigação.
- 5-Aumentar as parcerias no âmbito do programa ERASMUS+.

A nível da Escola:

- 1-Melhorar a rede internet e wireless.
- 2-Aumentar a taxa de resposta dos inquéritos.
- 3-Reduzir a taxa de abandono.

A nível do SIGQ:

- 1-Colocar na plataforma gq.ipv.pt os indicadores relativos à taxa de resposta dos diplomados.
- 2-Atualizar a plataforma gq.ipv.pt por forma a que os dados dos vários indicadores possam verter para os vários relatórios automaticamente.
- 3-Definir quais os dados que devem constar no relatório de unidade orgânica.
- 4-Atualizar as versões dos vários relatórios (unidade curricular, curso e unidade orgânica), tendo em conta as melhorias detetadas aquando do preenchimento dos mesmos.
- 5-Definir como calcular alguns dos indicadores que constam dos campos dos relatórios.
- 6-Aumentar a taxa de resposta dos diplomados.
- 7-Criar no SIGES campos onde se possam registar os motivos do abandono.

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

A nível dos Cursos:	
1-Alta.	
2-Média.	
3-Média.	

4-Alta. 5-Média.

A nível da Escola:

1-Alta.

2-Alta.



### Relatório de Unidade Orgânica

<b>Ano Letivo:</b> 2019/20
3-Alta.
A nível do SIGQ:
1-Alta.
2-Alta.
3-Alta.
4-Alta.
5-Alta.
6-Alta.
7-Alta.
Prioridade (Alta, Média, Baixa) dada à implementação das ações do ano letivo anterior
A nível dos Cursos:
1-Alta.
2-Baixa.
3-Média.
4-Baixa.
5-Média.
A nível da Escola:
1-Alta.
2-Alta.
3-Alta.
A nível do SIGQ:
1-Alta.
2-Alta.
3-Alta.
4-Alta.
5-Alta.
6-Alta.
7-Alta.

## Tempo previsto para a implementação das ações do ano letivo anterior

A nível dos Cursos:

- 1- Ao longo do ano letivo.
- $\mbox{2-}\mbox{ A continuar a implementação. 2 anos.}$
- 3- A continuar a implementação. 2 anos.
- 4- Ao longo do ano letivo.



### Relatório de Unidade Orgânica

Ano Letivo: 2019/20

5- Ao longo do ano letivo.	
A nível da Escola:	
1- Um ano.	
2- Ao longo do ano.	
3- Dois anos.	
A nível do SIGQ:	
1- 3 meses.	
2- 3 meses.	
3- 3 meses.	
4- 3 meses.	
5- 3 meses.	
6- 3 meses.	
7- 1 mês.	
Tempo usado na implementação das ações do ano letivo anterior	
A nível dos Cursos:	
1- Ao longo do ano letivo.	
2- Em implementação.	
3- Dois anos.	
4- Não foi implementada.	
5- Ao longo do ano letivo.	
A nível da Escola:	
1- Um ano.	
2- Ao longo do ano.	
3- Em implementação.	

Descrição dos Indicadores de implementação das ações do ano letivo anterior

A nível dos Cursos:

7- Não implementada.

1- Não implementada.2- Não implementada.

3- 3 meses.4- 3 meses.5- 3 meses.6- 3 meses.



#### Relatório de Unidade Orgânica

Ano Letivo: 2019/20

- 1-Taxa de sucesso.
- 2- Número de atividades.
- 3- Número de estudantes. Aumentar em pelo menos 2 o número de estudantes outgoing.
- 4- Sim/Não.
- 5- Número. Aumentar em pelo menos 5.

A nível da Escola:

- 1- Sim.
- 2- Taxa. Aumentar em pelo menos 5%.
- 3- Taxa. Reduzir em pelo menos 1%.

A nível do SIGQ:

- 1- Sim/Não.
- 2- Sim/Não.
- 3- Sim/Não.
- 4- Sim/Não.
- 5- Sim/Não.
- 6- Taxa. Aumentar em pelo menos 10%.
- 7- Sim/Não.

### Indicador (número) / Resultado (texto)

#### A nível dos Cursos:

- 1- A taxa de sucesso aumentou em todos os ciclos de estudos, exceto o relativo ao 2º ano do 2º ciclo tendo em conta o número de inscritos. Esta situação deve-se ao facto de muitos alunos inscritos ainda não terem nesta data realizado as suas provas públicas.
- 2- Face à situação pandémica em 2019/20, não foi possível realizar as atividades previstas, nomeadamente a semana internacional.
- 3-Em 2019/20 o número de alunos outgoing aumentou de 24 para 40
- 4-Não implementada.
- 5-O número de novas parcerias foi de 19.

A nível da Escola:

- 1- Foram melhoradas
- 2- A taxa de resposta aos inquéritos aumentou em cerca de 10%
- 3- Em implementação

A nível do SIGQ:

- 1- Não foi executada, uma vez que está a ser implementada outra plataforma no âmbito do projeto SAMA
- 2- Não foi executada, uma vez que está a ser implementada outra plataforma no âmbito do projeto SAMA
- 3-Foram definidos os dados que devem constar no relatório de unidade orgânica.
- 4-Os modelos de relatórios de unidade curricular, de curso e de Unidade Orgânica (Atividade Nuclear Ensino e Aprendizagem) foram atualizados.
- 5-Foram definidas todas as fórmulas necessárias ao preenchimento dos campos dos vários relatórios.
- 6- A taxa de resposta dos diplomados aumentou em 12.5%



#### Relatório de Unidade Orgânica

Ano Letivo: 2019/20

7- Apesar de se ter feito a solicitação à Digitalis, os campos ainda não estiveram disponíveis este ano

#### Melhorias identificadas em anos anteriores - Eficácia

		2017/2018		2018/2019		2019/2020	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
	MELHORIAS						
TAXA DE EFICÁCIA	IMPLEMENTADAS COM			7		9	
	EFICÁCIA		0		77.78		60
	MELHORIAS IDENTIFICADAS			9		15	

#### **Melhorias Propostas**

#### Descrição das ações de melhoria

A nível dos Cursos:

- 1-Diminuir o insucesso dos alunos através de:
- Alteração de metodologias de ensino;
- Atualização dos elementos de apoio à lecionação;
- Incentivo dos alunos, principalmente os dos primeiros anos, a frequentar as unidades letivas de base;
- Incentivo dos alunos a frequentar o horário de atendimento;
- Reforço de avaliação contínua e trabalhos práticos laboratoriais nas UC que o permitam.
- 2-Incentivar os alunos para que se submetam a avaliação.
- 3-Promover a internacionalização dos ciclos de estudos.
- 4-Incentivar a participação em programas de mobilidade.

A nível da Escola:

- 1-Melhorar a rede wireless.
- 2-Atualização dos equipamentos dos laboratórios.
- 3-Aumentar a taxa de resposta aos questionários de satisfação.
- 4-Reduzir a taxa de abandono.

A nível do SIGQ:

- 1-Atualizar a plataforma do SIGQ por forma a que os dados dos vários indicadores vertam para os vários relatórios automaticamente.
- 2-Aumentar a taxa de resposta dos diplomados.
- 3-Criar no SIGES campos onde se possam registar os motivos do abandono.

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

A nível dos Cursos:



### Relatório de Unidade Orgânica

Ano Letivo: 2019/20
1-Alta.
2-Alta.
3-Média.
4-Média.
A nível da Escola:
1-Média.
2-Média.
3-Alta.
4-Alta.
A nível do SIGQ:
1-Alta.
2-Alta.
3-Alta.
Tempo de implementação das ações (de acordo com as ações definidas no ponto anterior)
A nível dos Cursos:
1- Ao longo do ano letivo.
2- Ao longo do ano letivo.
3- A continuar a implementação. Um ano.
4- A continuar a implementação. Um ano.
A nível da Escola:
1-Ao longo do ano.
2-Ao longo do ano.
3-Ao longo do ano.
4-A continuar a implementação. Um ano.
A nível do SIGQ:
1-Ao longo do ano
2-6 meses
3-1 mês

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

A nível dos Cursos:

- 1-Taxa de sucesso.
- 2-Razão entre o número de avaliados e o número de não avaliados.
- 3- Número de atividades.
- 4- Número de estudantes.



#### Relatório de Unidade Orgânica

Ano Letivo: 2019/20

A nível da Esc	oıa:
----------------	------

- 1-Sim/Não.
- 2-Sim/Não.
- 3-Taxa de respostas.
- 4-Taxa de abandono.

A nível do SIGQ:

- 1-Sim/Não.
- 2-Taxa de resposta.
- 3-Sim/Não.

#### Metas de implementação (de acordo com as ações definidas)

A nível dos Cursos:

- 1-Aumentar a taxa de sucesso em 2%.
- 2- 1º ciclo razão <3.3; 2º ciclo razão <3.7; CTeSP razão < 2.8.
- 3- Realizar pelo menos 1 atividade.
- 4- Aumentar em pelo menos 2 o número de estudantes outgoing.

A nível da Escola:

- 1-Melhorar a rede.
- 2-Atualizar equipamentos.
- 3-Aumentar em pelo menos 8%.
- 4-Reduzir em pelo menos 1%.

A nível do SIGQ:

- 1-Atualização da plataforma.
- 2-Aumentar em pelo menos 5%.
- 3-Criar campos.

#### Observações

O número total de cursos em funcionamento não contempla os cursos em versões cessantes, uma vez que nesses cursos já não há lecionação de aulas, apesar de haver alunos inscritos que podem terminar o curso fazendo apenas os exames.

Também o número total de unidades curriculares em que há alunos avaliados, não corresponde ao número total de relatórios de unidade curricular, uma vez que para as unidades curriculares em que não há lecionação ou há um número muito reduzido de alunos não há elaboração de relatório.

O número de ETI correspondente aos docentes não contabiliza as colaborações dos docentes de outras unidades orgânicas do IPV, pois esses são contabilizados nas escolas à qual estão afetos.

Dados complementares:

Cursos acreditados: 21

Cursos em funcionamento: 21
Taxa de cursos acreditados: 100%



#### Relatório de Unidade Orgânica

Ano Letivo: 2019/20

Cursos acreditados sem condições: 19

Taxa de cursos acreditados sem condições: 90.5%

Estudantes aprovados às unidades curriculares do 1º ciclo: 14689

Estudantes inscritos às unidades curriculares do 1º ciclo : 22471

Estudantes aprovados às unidades curriculares do 2º ciclo: 1121

Estudantes inscritos às unidades curriculares do 2º ciclo : 1487

Estudantes aprovados às unidades curriculares do CTeSP: 2477

Estudantes inscritos às unidades curriculares do CTeSP: 3914

Unidades curriculares dos cursos de 1º ciclo com taxa de aprovação ≤ 30,00%: 49

Unidades curriculares dos cursos de 1º ciclo: 503

Unidades curriculares dos cursos de 2º ciclo com taxa de aprovação ≤ 30,00%: 4

Unidades curriculares dos cursos de 2º ciclo: 105

Unidades curriculares dos cursos de CTeSP com taxa de aprovação ≤ 30,00%: 23

Unidades curriculares dos cursos de CTeSP: 224

Entidades empregadoras que responderam ao questionário à satisfação: 27

Entidades empregadoras a quem foi solicitada resposta ao questionário à satisfação: 535

Taxa de resposta: 5%