

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Desenho e Modelação Digital*

Docente responsável: *Nuno Pereira Raposo*

Regime: *Diurno*

Diploma: *Diploma de Técnico Superior Profissional*

Departamento: *Departamento de Engenharia Civil*

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

Estrutura Curricular

ÁREA DE EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO	ECTS	
	OBRIGATÓRIOS	OPCIONAIS
581 - Arquitetura e Urbanismo	85	
481 - Ciências Informáticas	4.5	
582 - Construção Civil e Engenharia Civil	25.5	
461 - Matemática	5	
Subtotal	120	
Total	120	

Plano de Estudos

UNIDADES CURRICULARES	ANO, SEMESTRE	ÁREA DE EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO	DURAÇÃO	HORAS DE TRABALHO	HORAS DE CONTACTO	DAS QUAIS DE APLICAÇÃO	ECTS	OBSERVAÇÕES
Cálculo	1ºano - 1º Semestre	Matemática	Semestral	133	52	-	5	
Desenho Arquitetónico	1ºano - 1º Semestre	Arquitetura e Urbanismo	Semestral	133	52	39	5	
Desenho Técnico	1ºano - 1º Semestre	Arquitetura e Urbanismo	Semestral	159	71	-	6	
Edificações	1ºano - 1º Semestre	Construção Civil e Engenharia Civil	Semestral	133	58	39	5	
Introdução ao BIM	1ºano - 1º Semestre	Arquitetura e Urbanismo	Semestral	119	45	-	4.5	
Tecnologias de Informação e Programação	1ºano - 1º Semestre	Ciências Informáticas	Semestral	119	45	-	4.5	
BIM na Arquitetura	1ºano - 2º Semestre	Arquitetura e Urbanismo	Semestral	133	65	52	5	
BIM nas Estruturas	1ºano - 2º Semestre	Construção Civil e	Semestral	146	71	58.5	5.5	

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Desenho e Modelação Digital*

Docente responsável: *Nuno Pereira Raposo*

Regime: *Diurno*

Diploma: *Diploma de Técnico Superior Profissional*

Departamento: *Departamento de Engenharia Civil*

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

Disciplina	Semestre	Engenharia	Semestral	1º Semestre	2º Semestre	3º Semestre	4º Semestre
e MEP		Civil					
Desenho Assistido por Computador	1ºano - 2º Semestre	Arquitetura e Urbanismo	Semestral	133	45	32,5	5
Gestão Urbanística	1ºano - 2º Semestre	Arquitetura e Urbanismo	Semestral	133	45	32,5	5
Qualidade e Sustentabilidade	1ºano - 2º Semestre	Construção Civil e Engenharia Civil	Semestral	133	45	39	5
Topografia	1ºano - 2º Semestre	Arquitetura e Urbanismo	Semestral	119	39	26	4.5
BIM na Manutenção e Gestão	2ºano - 1º Semestre	Construção Civil e Engenharia Civil	Semestral	133	65	52	5
Execução de Maquetes	2ºano - 1º Semestre	Arquitetura e Urbanismo	Semestral	119	39	30	4.5
Modelação Digital de Infraestruturas	2ºano - 1º Semestre	Arquitetura e Urbanismo	Semestral	119	45	32,5	4.5
Planeamento e Gestão de Projetos	2ºano - 1º Semestre	Construção Civil e Engenharia Civil	Semestral	133	58	45,5	5
Projeto Integrado	2ºano - 1º Semestre	Arquitetura e Urbanismo	Semestral	159	65	52	6
Sistemas de Informação Geográfica	2ºano - 1º Semestre	Arquitetura e Urbanismo	Semestral	133	58	45,5	5
Estágio	2ºano - 2º Semestre	Arquitetura e Urbanismo	Semestral	795	600 (a)	-	30

(a) Corresponde a horas de estágio

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Desenho e Modelação Digital*

Docente responsável: *Nuno Pereira Raposo*

Regime: *Diurno*

Diploma: *Diploma de Técnico Superior Profissional*

Departamento: *Departamento de Engenharia Civil*

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

Ligações externas no apoio à docência

Realização de visitas técnicas a edifícios em construção com o objetivo de proporcionar aos alunos a visualização, in situ, da aplicação de técnicas e de materiais. Houve o cuidado de se escolher edifícios em diferentes fases de construção, de forma a abranger o maior número de situações distintas.

Locais de estágio e/ou de formação em serviço

Industrial Laborum Iberica, S.A.

Curbi, Lda

Riscos & Ruídos, Lda

Trabalhos de investigação envolvendo os estudantes

Não foram efetuados trabalhos de investigação envolvendo estudantes. A formação ministrada no curso tem um caráter eminentemente prático, tornando difícil o envolvimento dos alunos nos trabalhos de investigação.

Corpo docente

NOME	CATEGORIA	GRAU ACADÉMICO	ÁREA CIENTÍFICA DO GRAU E DATA	ÁREA CIENTÍFICA ESPECIALISTA E DATA	REGIME	CARGA LETIVA NO CURSO
André Codeço Marques	Prof. Adjunto	Doutor	Matemática em 2015		Integral	52
António Luís Pimentel Vasconcelos	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia civil em 2014		Integral	45.5
António Manuel Figueiredo Freitas de Oliveira	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Civil – Construções em 2017		Integral	110
Carlos dos Santos Costa	Prof. Adjunto	Mestre	Engenharia Civil em 1998		Integral	52
Cecília Anacleto Moreno	Assistente Convidado	Licenciado	Arquitetura e construção -> Arquitetura em 2000		42.25%	195
Gilberto Antunes Ferreira Rouxinol	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Civil em 2008		Integral	78
João Manuel Pinto Marado	Prof. Adjunto	Mestre	Estruturas de Engenharia Civil em 1993		Integral	58.5

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Desenho e Modelação Digital*

Docente responsável: *Nuno Pereira Raposo*

Regime: *Diurno*

Diploma: *Diploma de Técnico Superior Profissional*

Departamento: *Departamento de Engenharia Civil*

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

José Avelino Loureiro Moreira Padrão	Prof. Adjunto	Mestre	Estruturas de Engenharia Civil em 2004		Integral	458.5
Luis António Pereira Duarte	Prof. Adjunto	Mestre	Engenharia Civil (Estruturas) em 1999		Integral	84
Manuel António Pinto da Silva Amaral	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Civil em 2009		Integral	109
Nuno Pereira Raposo	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Civil - Geotecnia em 2016		Integral	58.5
Paulo Alexandre S. Costeira Marques Silva	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Civil em 2009		Integral	24.5
Paulo Miguel Ferreira de Castro Mendes	Prof. Adjunto	Mestre	Engenharia Civil em 1994		Integral	40
Ricardo Manuel dos Santos Ferreira de Almeida	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Civil em 2011		Integral	85.5

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
TOTAL	10	13	14
ETI	9.6	12.42	13.42

	2017/2018		2018/2019		2019/2020	
	ETI	%*	ETI	%*	ETI	%*
EM TEMPO INTEGRAL	9	93.8	12	96.6	13	96.85
COM GRAU DE DOUTOR	7	72.95	8	64.4	8	59.6
ESPECIALISTAS NÃO DOUTORADOS, DE RECONHECIDA EXPERIÊNCIA E COMPETÊNCIA PROFISSIONAL	0	0	0	0	0	0
TEMPO INTEGRAL COM UMA LIGAÇÃO À INSTITUIÇÃO POR UM PERÍODO SUPERIOR A TRÊS ANOS	9	93.8	12	96.6	13	96.85
INSCRITOS EM PROGRAMAS DE DOUTORAMENTO HÁ MAIS DE UM ANO		0	3	24.15	3	22.35

* Em relação ao total de ETI

ÍNDICE DE ENVELHECIMENTO

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

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Desenho e Modelação Digital*

Docente responsável: *Nuno Pereira Raposo*

Regime: *Diurno*

Diploma: *Diploma de Técnico Superior Profissional*

Departamento: *Departamento de Engenharia Civil*

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

	NÚMERO	%	IE*	NÚMERO	%	IE*	NÚMERO	%	IE*	
< 30 ANOS	0	0	4	0	0	5	0	0	9	
>=30 E < 40 ANOS	0	0		0	0		0	0		0
>=40 E < 50 ANOS	6	60		8	61.54		5	35.71		64.29
>=50 E < 60 ANOS	4	40		5	38.46		9	64.29		0
>= 60 ANOS	0	0		0	0		0	0		0

* 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	1	20	4	36.36	3	15.79
MASCULINOS	4	80	7	63.64	16	84.21

IDADE

	2017/2018		2018/2019		2019/2020	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
< 20 ANOS	2	40	4	36.36	6	31.58
>= 20 E < 24 ANOS	2	40	5	45.45	10	52.63
>= 24 E < 28 ANOS	0	0	2	18.18	1	5.26
>= 28 ANOS	1	20	0	0	2	10.53

INSCRITOS

	2017/2018		2018/2019		2019/2020	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
1º ANO CURRICULAR	5	100	9	81.82	13	68.42
2º ANO CURRICULAR	0	0	2	18.18	6	31.58

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
TOTAL	5	11	19

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
VAGAS	25	25	25
CANDIDATOS EM 1ª OPÇÃO	6	9	17

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Desenho e Modelação Digital*

Docente responsável: *Nuno Pereira Raposo*

Regime: *Diurno*

Diploma: *Diploma de Técnico Superior Profissional*

Departamento: *Departamento de Engenharia Civil*

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

COLOCADOS (TOTAL)	5	8	22
COLOCADOS EM 1ª OPÇÃO	6	9	17
INSCRITOS NO 1º ANO PELA 1ª VEZ	5	8	13

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

não aplicável

Sucesso Académico

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
DIPLOMADOS	0	2	2
DIPLOMADOS EM N ANOS	0	2	2
DIPLOMADOS EM N+1 ANOS	0	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	
	%*	%**	%*	%**	%*	%**
TAXA MÉDIA DE APROVAÇÃO ÀS UNIDADES CURRICULARES	60	60	62.86	62.86	62.81	79.62

* 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	60	0	60	105	0	105	157	42	3.74

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
UNIDADES CURRICULARES COM MENOR TAXA DE APROVAÇÃO*	Cálculo com 25 (Nº alunos aprovados: 1; Nº alunos avaliados: 4)	Qualidade e Sustentabilidade com 25 (Nº alunos aprovados: 1; Nº alunos avaliados: 4)	Tecnologias de Informação e Programação com 54.55 (Nº alunos aprovados: 6; Nº alunos avaliados: 11)

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

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Desenho e Modelação Digital*

Docente responsável: *Nuno Pereira Raposo*

Regime: *Diurno*

Diploma: *Diploma de Técnico Superior Profissional*

Departamento: *Departamento de Engenharia Civil*

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

Estratégias adotadas para combate ao insucesso

No início de cada ano letivo os docentes analisam os indicadores de sucesso escolar e procuram identificar situações anómalas. Os alunos são fortemente incentivados a frequentarem todas as aulas. Como forma de melhorar o desempenho na unidade curricular de Cálculo, à qual tradicionalmente os alunos sentem mais dificuldades, especialmente por falta de preparação, são disponibilizadas aulas de apoio (unidade letiva de base - Matemática), em que se procura transmitir aos alunos os conceitos fundamentais dessa área.

O segundo semestre do ano letivo em análise foi marcado pela pandemia de COVID e o DEC implementou as medidas definidas a nível superior (IPV e ESTGV) para garantir condições adequadas de aprendizagem e avaliação para todos os alunos. Assim, a semana académica foi cancelada e o DEC implementou o sistema de ensino à distância sem qualquer interrupção nas atividades letivas, o que permitiu antecipar o fim do período de lecionação em uma semana. Essa semana foi aproveitada por vários docentes para recuperar o tempo perdido nas aulas online (especialmente nas aulas práticas) e para lecionar conteúdos ou realizar trabalhos que apenas podiam decorrer presencialmente. No que respeita à avaliação, foi assegurada a possibilidade a todos os alunos de realizarem as provas à distância (sempre que justificado) e de se inscreverem numa época especial.

Empregabilidade

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

* Dados IEFP

	2017/2018		2018/2019		2019/2020	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
DIPLOMADOS A EXERCER ATIVIDADE PROFISSIONAL*			0	0	0	0
DIPLOMADOS A EXERCER ATIVIDADE PROFISSIONAL EM 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			0	0	2	0

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Desenho e Modelação Digital*

Docente responsável: *Nuno Pereira Raposo*

Regime: *Diurno*

Diploma: *Diploma de Técnico Superior Profissional*

Departamento: *Departamento de Engenharia Civil*

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

Estratégias adotadas para melhoria das condições de empregabilidade do curso

não existem dados sobre a empregabilidade dos diplomados

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	4	1	2	0	50	0	7	4	2	1	28.57	25	16	3	2	0	12.5	0
1º ANO	4	1	2	0	50	0	6	3	2	1	33.33	33.33	12	1	0	0	0	0
2º ANO	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	2	2	0	50	0

* Abandono Escolar = $((\text{NNI} - \text{ND}) / \text{NI}) * 100$

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

Como forma de combater o abandono escolar procura-se, nas diversas unidades curriculares, efetuar trabalhos práticos de aplicação direta. Adicionalmente, sempre que se detetam casos de elevado absentismo, são realizadas reuniões com os alunos com o propósito de reverter tais situações.

Internacionalização

	2017/2018		2018/2019		2019/2020	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
ESTUDANTES ESTRANGEIROS MATRICULADOS	0	0	0	0	1	5.26
ESTUDANTES EM PROGRAMAS INTERNACIONAIS DE MOBILIDADE (RECEBIDOS)	0	0	2	18.18	0	0
ESTUDANTES EM PROGRAMAS INTERNACIONAIS DE MOBILIDADE (ENMADOS)	0	0	0	0	0	0
DOCENTES ESTRANGEIROS,						

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Desenho e Modelação Digital*

Docente responsável: *Nuno Pereira Raposo*

Regime: *Diurno*

Diploma: *Diploma de Técnico Superior Profissional*

Departamento: *Departamento de Engenharia Civil*

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

INCLUINDO EM MOBILIDADE (RECEBIDOS)	0	0	0	0	0	0
DOCENTES (ENMADOS)	0	0	2	18.18	0	0

Satisfação

COM AS UNIDADES CURRICULARES

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
NATUREZA DA UNIDADE CURRICULAR*		0	4.33
IMPLEMENTAÇÃO**		0	4.54
AUTOAVALIAÇÃO***		0	4.24

*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

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
CURSO - PERCEÇÃO GLOBAL*		0	4
AMBIENTE**		0	4

*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	NÚMERO DE RESPOSTAS			0		12	
					0		6.35

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Desenho e Modelação Digital*

Docente responsável: *Nuno Pereira Raposo*

Regime: *Diurno*

Diploma: *Diploma de Técnico Superior Profissional*

Departamento: *Departamento de Engenharia Civil*

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

ESTUDANTES COM A UNIDADE CURRICULAR	ESTUDANTES INSCRITOS			0		12	
TAXA DE RESPOSTA AO QUESTIONÁRIO À SATISFAÇÃO DOS ESTUDANTES COM O ESTÁGIO, DISSERTAÇÃO OU PROJETO	NÚMERO DE RESPOSTAS			0		0	
TAXA DE RESPOSTA AO QUESTIONÁRIO À SATISFAÇÃO DOS ESTUDANTES COM O CURSO E A COM A ESCOLA	NÚMERO DE RESPOSTAS			0	0	0	0
	ESTUDANTES INSCRITOS			0	0	4	0
	ESTUDANTES INSCRITOS			0	0	18	0

Apreciação global dos resultados da satisfação

As taxas de resposta são muito reduzidas, dificultando a apreciação dos resultados.

Os poucos alunos que responderem aos inquéritos estão muito satisfeitos com o funcionamento das unidades curriculares.

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	12	100	18	100	18	100
TAXA DE CUMPRIMENTO DO PRAZO PARA VALIDAÇÃO DOS RELATÓRIOS DE UNIDADE CURRICULAR	RELATÓRIOS VALIDADOS DENTRO DO PRAZO	12	100	18	100	18	100
	RELATÓRIOS ELABORADOS	12		18		18	

Análise crítica do funcionamento do curso

A grande maioria das unidades curriculares tem uma taxa de aprovação elevada. Este sucesso escolar é consubstanciado numa análise permanente do funcionamento do curso e da audição dos alunos. Os alunos são apoiados a nível pedagógico através da Unidade Letiva de Base - Matemática. O corpo docente é estável e altamente qualificado.

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Desenho e Modelação Digital*

Docente responsável: *Nuno Pereira Raposo*

Regime: *Diurno*

Diploma: *Diploma de Técnico Superior Profissional*

Departamento: *Departamento de Engenharia Civil*

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

Melhorias identificadas em anos anteriores - Monitorização

Descrição das ações de melhoria definidas no ano letivo anterior

AO NÍVEL DO CURSO

a) Internacionalização do ciclo de estudos, nomeadamente com o incremento da divulgação no Brasil e nos Países Africanos de Língua Oficial Portuguesa;

AO NÍVEL DAS UC

As ações de melhoria são propostas pelos docentes responsáveis e descritas com detalhe nos relatórios de unidade curricular do ano em análise. Vários docentes propõem-se a atualizar pontualmente os conteúdos programáticos e a aperfeiçoar os elementos de apoio à lecionação. Além dessas melhorias genéricas:

Na UC de Cálculo [b]) e de Tecnologias de Informação e Programação [c]) as ações de melhoria visam incentivar os alunos a estudar com mais regularidade, através de provas de avaliação intercalares e da realização de trabalhos de casa com peso na nota final; Na UC de Topografia [d]) é proposto passar a utilizar a aplicação Revit para algumas tarefas.

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

- a) Alta
- b) Alta
- c) Alta
- d) Média

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

- a) Alta
- b) Alta
- c) Alta
- d) não implementado

Tempo previsto para a implementação das ações do ano letivo anterior

- a) 2 anos
- b) 1 semestre
- c) 1 semestre
- d) 1 semestre

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Desenho e Modelação Digital*

Docente responsável: *Nuno Pereira Raposo*

Regime: *Diurno*

Diploma: *Diploma de Técnico Superior Profissional*

Departamento: *Departamento de Engenharia Civil*

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

Tempo usado na implementação das ações do ano letivo anterior

- a) 1 ano
- b) 1 semestre
- c) 1 semestre
- d) não foi implementado

Descrição dos Indicadores de implementação das ações do ano letivo anterior

- a) entrada em funcionamento
- b) entrada em funcionamento
- c) entrada em funcionamento
- d) entrada em funcionamento

Indicador (número) / Resultado (texto)

- a) matricularam-se no curso vários alunos provenientes da Guiné-Bissau;
- b) 7 alunos obtiveram aprovação por avaliação contínua, correspondendo a 70% da assiduidade média e à totalidade dos alunos aprovados;
- c) entrou em funcionamento;
- d) não foi implementado.

Melhorias identificadas em anos anteriores - Eficácia

		2017/2018		2018/2019		2019/2020	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
TAXA DE EFICÁCIA	MELHORIAS IMPLEMENTADAS COM EFICÁCIA		0	3	75	3	75
	MELHORIAS IDENTIFICADAS			4		4	

Melhorias Propostas

Descrição das ações de melhoria

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Desenho e Modelação Digital*

Docente responsável: *Nuno Pereira Raposo*

Regime: *Diurno*

Diploma: *Diploma de Técnico Superior Profissional*

Departamento: *Departamento de Engenharia Civil*

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

Avaliação do registo de faltas das várias unidades curriculares e, quando tal se justifique, realização de reuniões com os alunos, como forma de aumentar a presença nas aulas e reduzir a taxa de abandono.

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

alta

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

1 ano

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

realização da análise ao registo de faltas.

Observações