

DELIBERAÇÃO 20/055
REGRAS GERAIS
SOBRE TRANSIÇÃO
DE ANO,
PRECEDÊNCIAS E
MELHORIA DE
CLASSIFICAÇÃO

Relativamente às regras gerais sobre transição de ano e precedências, nos cursos ministrados na Escola Superior de Tecnologia do Barreiro do Instituto Politécnico de Setúbal, o Conselho Técnico-Científico aprovou o seguinte:

1. Regime de transição de ano

1.1 Para os cursos de técnico superior profissional, licenciatura em regime diurno e mestrado, com 60 ECTS anuais, a regra de transição de ano é a expressa na tabela 1.

Tabela 1 – Total de ECTS para transição de ano em cursos de 60 ECTS anuais

Ano	Total de créditos ECTS a obter aprovação para transição de ano em cursos de 60 ECTS anuais
1	36
2	96

1.2 Para os cursos de licenciatura em regime noturno, a regra de transição de ano é a expressa na tabela 2.

Tabela 2 – Total de ECTS para transição de ano em cursos com número de ECTS anuais inferior a 60

Ano	Total de créditos ECTS a obter para transição de ano em cursos com número de ECTS anuais inferior a 60
1	25
2	67
3	114

2. Regime de precedências

As precedências em inscrição e em aprovação encontram-se definidas em tabela anexa.

3. Regras de inscrição para melhoria de classificação

3.1 O estudante pode submeter-se a melhoria de classificação apenas 1 (uma) vez por Unidade Curricular (UC), no máximo a 4 (quatro) por ano letivo.

3.2 A melhoria de classificação poderá ocorrer no ano letivo de inscrição, na 2ª época, ou no ano letivo seguinte ao de aprovação, em qualquer das épocas de avaliação por exame, à exceção da época especial.

3.3 Não se admite a apresentação de pedidos de melhoria para as UC definidas em deliberação própria.

3.4 Para melhoria da classificação no caso de UC sem exame final, o estudante deverá repetir a frequência.

3.5 O estudante inscrito em melhoria de classificação está sujeito aos programas lecionados durante o ano letivo em que pretende realizar a referida melhoria.

3.6 No caso de UC de opção ou de ramos específicos do curso, apenas poderá ser aceite a inscrição para melhoria de classificação se a respetiva UC estiver a ser lecionada.

3.7 A classificação final a atribuir ao estudante é a melhor classificação por ele obtida em período de avaliação normal e em regime de melhoria.

Barreiro, 3 de julho de 2020

O Presidente do Conselho Técnico-Científico



(Prof.^a Clara Carlos)

Clara
Gabo

Curso	Unidade Curricular	Área Disciplinar	Precedências	
			Em Aprovação	Em Inscrição*
Licenciatura em Engenharia Civil	Betão Estrutural	ME	Em duas das UC seguintes: <u>Mecânica, Análise de Estruturas Isostáticas, Resistência de Materiais I e Resistência de Materiais II</u>	
	Dimensionamento de Estruturas	ME	Em duas das UC seguintes: <u>Mecânica, Análise de Estruturas Isostáticas, Resistência de Materiais I e Resistência de Materiais II</u>	
	Estruturas Geotécnicas	ME	<u>Mecânica ou Análise de Estruturas Isostáticas</u>	
	Estruturas Metálicas e Mistas	ME	Em duas das UC seguintes: <u>Mecânica, Análise de Estruturas Isostáticas, Resistência de Materiais I e Resistência de Materiais II</u>	
	Hidráulica Urbana	HA		<u>Hidráulica Geral</u>
	Instalações em Edifícios	CR		<u>Hidráulica Geral</u> <u>Hidráulica Urbana</u>
	Mecânica dos Solos	G		<u>Mecânica ou Análise de Estruturas Isostáticas</u>
	Modelação de Informação de Edifícios	UVC		Em duas das UC seguintes: <u>Desenho Técnico, Processos de Construção I e Processos de Construção II</u>
	Modelação e Análise de Estruturas	ME		Em duas das UC seguintes: <u>Mecânica, Análise de Estruturas Isostáticas, Resistência de Materiais I e Resistência de Materiais II</u>
	Planeamento e Gestão de Empreendimentos I	CR		<u>Processos de Construção I</u> <u>Processos de Construção II</u>
	Planeamento e Gestão de Empreendimentos II	CR		<u>Processos de Construção I</u> <u>Processos de Construção II</u> <u>Planeamento e Gestão de Empreendimentos I</u>
	Processos de Construção I	CR		<u>Materiais de Construção</u>
	Processos de Construção II	CR		<u>Processos de Construção I</u>
	Resistência de Materiais I	ME		<u>Mecânica ou Análise de Estruturas Isostáticas</u>
	Resistência de Materiais II	ME		<u>Mecânica ou Análise de Estruturas Isostáticas</u> <u>Resistência de Materiais I</u>
	Segurança Higiene e Saúde na Construção	CR		<u>Processos de Construção I</u> <u>Processos de Construção II</u> <u>Planeamento e Gestão de Empreendimentos I</u> <u>Planeamento e Gestão de Empreendimentos II</u>

Clara
Galelo

Curso	Unidade Curricular	Área Disciplinar	Precedências	
			Em Aprovação	Em Inscrição*
Licenciatura em Biotecnologia	Laboratórios IIIB	BT		Inscrição no ano em que esta UC ocorre
	Laboratórios IVB	PQB		Inscrição no ano em que esta UC ocorre
	Laboratórios VB	PQB		Inscrição no ano em que esta UC ocorre
	Projeto Biotecnológico/Estágio Curricular	BT, PQB	Laboratórios J, Laboratórios II, Laboratórios IIIB, Laboratórios IVB e Laboratórios VB	Num número de créditos igual ou superior a 130 ECTS.
	Laboratórios de Tecnologias de Petróleo IA	PQB/GE/ME		Inscrição no ano em que esta UC ocorre
	Laboratórios de Tecnologias de Petróleo IIA	GE/ME/EQ/PQB		Inscrição no ano em que esta UC ocorre
	Laboratórios de Tecnologias de Petróleo IIIA	GE/EQI		Inscrição no ano em que esta UC ocorre
Licenciatura em Tecnologias do Petróleo	Laboratórios de Tecnologias de Petróleo IB	PQB/GE/ME		Inscrição no ano em que esta UC ocorre
	Laboratórios de Tecnologias de Petróleo IIB	PQB/EQI		Inscrição no ano em que esta UC ocorre
	Laboratórios de Tecnologias de Petróleo IIIB	PQB		Inscrição no ano em que esta UC ocorre
	Projeto no Ramo de Prospecção e Produção	GE/PQB	Laboratórios J, Laboratórios de Tecnologias de Petróleo IA, Laboratórios de Tecnologias de Petróleo IIA e Laboratórios de Tecnologias de Petróleo IIIA	Num número de créditos igual ou superior a 130 ECTS.
	Laboratórios de Tecnologias de Petróleo IIB	PQB/EQI	Laboratórios J, Laboratórios de Tecnologias de Petróleo IB, Laboratórios de Tecnologias de Petróleo IIB e Laboratórios de Tecnologias de Petróleo IIIB	Inscrição nesse semestre não deve exceder os 42 ECTS.
	Projeto no Ramo de Refinação	PQB/EQI		Inscrição nesse semestre não deve exceder os 42 ECTS.
	Estágio ou Projeto	BT, INF		Inscrição nesse semestre não deve exceder os 42 ECTS.

Clara
Carlos

Curso	Unidade Curricular	Área Disciplinar	Precedências	
			Em Aprovação	Em Inscrição*
CTeSP TIQOB	Estágio Curricular	BT, PQB	Fundamentos de Química, Microbiologia e Análises Microbianas, Higiene e Segurança nos Laboratórios, Introdução aos Laboratórios Químicos, Métodos de Análises de Águas, Bioquímica e Análises Bioquímicas e Métodos Instrumentais de Análise C	Inscrição até 42 ECTS nesse semestre
				Num número igual a 75 ECTS
				Num número igual a 75 ECTS
				Num número igual a 75 ECTS
CTeSP RECE	Estágio Curricular	CR	Num número igual a 75 ECTS	Inscrição até 42 ECTS nesse semestre
CTeSP CAO	Estágio Curricular	CR, ME	Num número igual a 75 ECTS	Inscrição até 42 ECTS nesse semestre
CTeSP TSIG	Estágio Curricular	UVC	Num número igual a 75 ECTS	Inscrição até 42 ECTS nesse semestre

* É exigida pelo menos 1 inscrição