

DELIBERAÇÃO

18/36A

**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.

Esta deliberação substitui a Deliberação 18/33 de 20 de Abril de 2018

3.2 A melhoria de classificação é permitida na época normal de exames no ano letivo imediatamente seguinte ao da aprovação e carece de inscrição na DA.

3.3 Não é permitida a melhoria de classificação em Época Especial.

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

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

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

3.7 Não é permitida melhoria de classificação às UC cujo aproveitamento tenha sido obtido por creditação.

3.8 Não poderão realizar melhoria de classificação os estudantes que não tenham estado inscritos no ano anterior.

3.9 No caso de UC de opção ou de ramos específicos do curso, apenas poderá ser aceite a inscrição para melhoria de classificação se a respectiva UC estiver a ser leccionada.

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

4. Entrada em vigor e regime transitório

4.1 Esta deliberação entra em vigor para estudantes que se inscrevam pela primeira vez num curso da ESTBarreiro/IPS no ano letivo 2017/2018.

4.2 Para estudantes que estiveram inscritos num curso da ESTBarreiro/IPS no ano letivo 2016/2017, esta deliberação apenas terá efeito a partir do ano letivo 2018/2019, mantendo-se até lá as regras de transição de ano descritas na Deliberação 17/11 de 31 de março.

ESTBarreiro/IPS, 23 de maio de 2018

A Presidente do Conselho Técnico-Científico



(Prof.^a Doutora Cristina Oliveira)

Curso	Unidade Curricular	Área Disciplinar	Precedências	
			Em Aprovação	Em Inscrição*
Licenciatura em Engenharia Civil	Betão Estrutural	ME	Aprovação em duas das UC seguintes: <u>Mecânica A</u> , <u>Análise de Estruturas Isostáticas</u> , <u>Resistência de Materiais I</u> e <u>Resistência de Materiais II</u>	
	Dimensionamento de Estruturas	ME	Aprovação em duas das UC seguintes: <u>Mecânica A</u> , <u>Análise de Estruturas Isostáticas</u> , <u>Resistência de Materiais I</u> e <u>Resistência de Materiais II</u>	
	Estruturas Metálicas e Mistas	ME	Aprovação em duas das UC seguintes: <u>Mecânica A</u> , <u>Análise de Estruturas Isostáticas</u> , <u>Resistência de Materiais I</u> e <u>Resistência de Materiais II</u>	
	Hidráulica Aplicada	HA		<u>Hidráulica Geral</u>
	Instalações Técnicas Prediais A	CR		<u>Hidráulica Geral</u> e <u>Hidráulica Aplicada</u>
	Mecânica dos Solos	G	<u>Mecânica A</u> ou <u>Análise de Estruturas Isostáticas</u>	
	Modelação e Análise de Estruturas	ME	Aprovação em duas das UC seguintes: <u>Mecânica A</u> , <u>Análise de Estruturas Isostáticas</u> , <u>Resistência de Materiais I</u> e <u>Resistência de Materiais II</u>	
	Planeamento e Gestão de Empreendimentos II	CR		<u>Planeamento e Gestão de Empreendimentos I</u>
	Processos de Construção II	CR		<u>Processos de Construção I</u>
	Resistência de Materiais I	ME	<u>Mecânica A</u> ou <u>Análise de Estruturas Isostáticas</u>	Aprovação em todas as UC do 1º ano à exceção de <u>Mecânica A</u> e <u>Análise de Estruturas Isostáticas</u>
Resistência de Materiais II	ME	<u>Mecânica A</u> ou <u>Análise de Estruturas Isostáticas</u>	Aprovação em todas as UC do 1º ano à exceção de <u>Mecânica A</u> e <u>Análise de Estruturas Isostáticas</u>	<u>Resistência de Materiais I</u>
Segurança Higiene e Saúde na Construção	CR			<u>Planeamento e Gestão de Empreendimentos I</u>
Licenciatura em Gestão da Construção	Planeamento e Gestão de Empreendimentos II	CR		<u>Planeamento e Gestão de Empreendimentos I</u>
	Processos de Construção II	CR		Processos de Construção I
	Segurança Higiene e Saúde na Construção	CR		<u>Planeamento e Gestão de Empreendimentos I</u>
Licenciatura em Engenharia Química	Laboratórios III	PQB, BT, QUI		Inscrição no ano em que esta UC ocorre
	Laboratórios IV	PQB, BT, EQI		Inscrição no ano em que esta UC ocorre
	Laboratórios V	PQB, EQI		Inscrição no ano em que esta UC ocorre

Curso	Unidade Curricular	Área Disciplinar	Precedências	
			Em Aprovação	Em Inscrição*
Licenciatura em Engenharia Química	Projecto Químico/Estágio Curricular	EQI	<u>Laboratórios I, Laboratórios II, Laboratórios III, Laboratórios IV e Laboratórios V</u>	Ter obtido aprovação num número de créditos igual ou superior a 130 ECTS. Inscrição nesse semestre não deve exceder os 40 ECTS.
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 V B	PQB		Inscrição no ano em que esta UC ocorre
	Projecto Biotecnológico/Estágio Curricular	BT, PQB	<u>Laboratórios I, Laboratórios II, Laboratórios III B, Laboratórios IV B e Laboratórios V B</u>	Ter obtido aprovação num número de créditos igual ou superior a 130 ECTS. Inscrição nesse semestre não deve exceder os 42 ECTS.
Licenciatura em Tecnologias do Petróleo	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/EQI/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
	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 Prospeção e Produção	GE/PQB	<u>Laboratórios I, Laboratórios de Tecnologias de Petróleo IA, Laboratórios de Tecnologias de Petróleo IIA e Laboratórios de Tecnologias de Petróleo IIIA</u>	Ter obtido aprovação num número de créditos igual ou superior a 130 ECTS. Inscrição nesse semestre não deve exceder os 42 ECTS.
	Projeto no Ramo de Refinação	PQB/EQI	<u>Laboratórios I, Laboratórios de Tecnologias de Petróleo IB, Laboratórios de Tecnologias de Petróleo IIB e Laboratórios de Tecnologias de Petróleo IIIB</u>	Ter obtido aprovação num número de créditos igual ou superior a 130 ECTS. Inscrição nesse semestre não deve exceder os 42 ECTS.
Licenciatura em Bioinformática	Estágio ou Projeto	BT, INF		Ter obtido aprovação num número de créditos igual ou superior a 130 ECTS. Inscrição nesse semestre não deve exceder os 42 ECTS.

Curso	Unidade Curricular	Área Disciplinar	Precedências		
			Em Aprovação	Em Inscrição*	
CTeSP TLQB	Estágio Curricular	BT, PQB	<u>Fundamentos de Química,</u> <u>Microbiologia e Análises</u> <u>Microbianas, Higiene e Segurança</u> <u>nos Laboratórios, Introdução aos</u> <u>Laboratórios Químicos, Métodos</u> <u>de Análises de Águas, Bioquímica e</u> <u>Análises Bioquímicas e Métodos</u> <u>Instrumentais de Análise C</u>	75 ECTS realizados com aprovação	Inscrição até 42 ECTS nesse semestre
CTeSP RECE	Estágio Curricular	CR		75 ECTS realizados com aprovação	Inscrição até 42 ECTS nesse semestre
CTeSP CAO	Estágio Curricular	CR, ME		75 ECTS realizados com aprovação	Inscrição até 42 ECTS nesse semestre
CTeSP TSIG	Estágio Curricular	UVC		75 ECTS realizados com aprovação	Inscrição até 42 ECTS nesse semestre

* É exigida pelo menos 1 inscrição