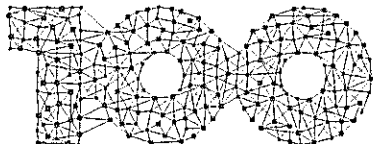


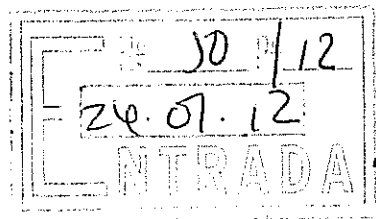
Lisboa, 19 de Janeiro de 2012

Refª: CG-14/2012-ALO/hd



INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO 1911-2011

Exmº Senhor
Presidente da Direção do
Sindicato Nacional do Ensino Superior
Av. 5 de Outubro, 104, 4º
1050-060 Lisboa



Assunto: Regulamento da Avaliação de Desempenho dos docentes do Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa.

Nos termos da Lei n.º 23/98, de 26 de Maio e do disposto no n.º 1 do artigo 74º-A do Decreto-Lei n.º 205/2009, no âmbito da execução da sentença proferida nos autos de processo com o n.º 2460/10.2BELSB, da 5ª Unidade Orgânica do Tribunal Administrativo de Circulo de Lisboa, e para efeitos de audição do Sindicato Nacional do Ensino Superior (SNESUP), venho pelo presente remeter o projecto de alterações a introduzir ao Regulamento da Avaliação de Desempenho dos docentes do Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa, agradecendo o envio de eventuais contributos até ao próximo dia 10 de Fevereiro de 2012.

Com os melhores cumprimentos,

O Presidente do Instituto Superior Técnico

Professor Doutor Arlindo Oliveira

Campus Alameda
Av. Rovisco Pais
1049-001 Lisboa
T: 21 841 70 00
F: 21 849 92 42

Campus Taguspark
Av. Prof. Doutor Cavaco Silva
2744-016 Porto Salvo
T: 21 423 32 00
F: 21 423 32 52

www.lst.utl.pt

Regulamento de Avaliação de Desempenho dos Docentes do Instituto Superior Técnico

Capítulo I Disposições gerais

Art. 1.º (Objecto)

Ao abrigo do artigo 3º do Regulamento de Avaliação de Desempenho dos Docentes da Universidade Técnica de Lisboa (UTL), o presente regulamento:

1. Estabelece um sistema de classificação que:
 - a) especifica os parâmetros e os critérios de avaliação para cada uma das vertentes da actividade dos docentes;
 - b) estabelece as regras para a fixação de referências de desempenho em cada um dos critérios de avaliação, através de metas e tectos, a definir para cada área disciplinar;
 - c) especifica a função de valoração, os coeficientes de ponderação do peso relativo dos critérios de avaliação em cada vertente e o peso relativo de cada vertente no conjunto das vertentes da actividade dos docentes;
 - d) fixa a metodologia para determinação da classificação final e a correspondente menção qualitativa da avaliação de desempenho.
2. Fixa as regras gerais para a nomeação de avaliadores, com base na identificação de áreas disciplinares e afectação a estas, para efeitos de avaliação dos docentes, assim como os casos especiais de nomeação de avaliadores.
3. Identifica as fases do processo de avaliação.
4. Define a composição e as competências do Conselho Coordenador de Avaliação dos Docentes.

Art. 2º (Aplicação no tempo)

O sistema de classificação, a que alude o artigo anterior, só será aplicado para avaliações de desempenho relativas a períodos que se iniciem após 1 de Janeiro de 2010, aplicando-se pela primeira vez na avaliação do triénio 2010-2012, que corresponde ao primeiro ciclo de avaliação, sem prejuízo de, a pedido do interessado, poder ser também utilizado, para avaliação de desempenho em períodos anteriores, mas como um método auxiliar na ponderação curricular.

Art. 3º (Casos excepcionais de não aplicação)

Pode o avaliado, durante a fase de auto-avaliação, requerer ao Conselho Coordenador de Avaliação dos Docentes que, em substituição do sistema de classificação estatuído no presente regulamento, o seu desempenho seja avaliado nos termos regulamentados para a ponderação curricular quando, comprovadamente, durante o período a que se reporta a avaliação exerceu actividades que apresentem uma forte característica atípica em relação aos parâmetros definidos no presente regulamento.

Art. 4.º

(Opção pela regra mais favorável)

Caso tenha sido decidida, após o primeiro semestre do período de avaliação, qualquer alteração dos parâmetros, critérios, função de valoração, metas, tectos, coeficientes de ponderação, ou quaisquer outras que possam modificar o resultado final da avaliação, o avaliado tem direito a solicitar ao respectivo avaliador que este apenas utilize, do conjunto de regras que tenham estado simultaneamente em vigor durante o período de avaliação, as que maximizem o resultado final da sua avaliação.

Art. 5.º

(Publicação das alterações)

As alterações ao Anexo ao presente regulamento, aos valores dos limiares definidos no artigo 30º e ao conteúdo das tabelas, não carecem de publicação em Diário da República, devendo apenas ser publicitadas através da página do IST na Internet.

Art. 6.º

(Reconhecimento de mérito)

Os órgãos competentes poderão criar atribuições de mérito para reconhecer docentes com desempenho trienal extremamente meritório.

Art. 7.º

(Recusa de participação)

A recusa de um docente em participar no processo de avaliação de desempenho, como avaliado ou como avaliador, é passível de constituir infracção disciplinar, nos termos da lei.

Capítulo II

Vertentes, parâmetros e critérios

Art. 8.º

(Vertentes)

1. São consideradas, para efeitos de avaliação de desempenho numa determinada área disciplinar, as seguintes vertentes da actividade docente do avaliado:
 - a) Ensino;
 - b) Investigação;
 - c) Extensão Universitária, Divulgação Científica e Valorização Económica e Social do Conhecimento, que se designará neste regulamento por Transferência de Conhecimento;
 - d) Gestão Universitária.
2. A avaliação do desempenho em cada uma destas vertentes é efectuada por critérios, independentes uns dos outros, que caracterizam de uma forma quantitativa e qualitativa os diferentes parâmetros da actividade dos docentes.

Art. 9.º

(Parâmetros da vertente ensino)

Na vertente de ensino da actividade docente são estabelecidos, designadamente, os seguintes parâmetros, de natureza qualitativa e quantitativa:

1. Conteúdos pedagógicos: parâmetro que tem em conta as publicações, aplicações informáticas e protótipos experimentais de âmbito pedagógico que o avaliado

- realizou ou participou na realização, tendo em consideração a sua natureza e o seu impacto na comunidade nacional e internacional.
2. Actividade de ensino: parâmetro que tem em conta as unidades curriculares que o avaliado coordenou e leccionou tendo em consideração a diversidade, a prática pedagógica e o universo dos alunos.
 3. Inovação: parâmetro que tem em conta a capacidade demonstrada pelo avaliado na promoção de novas iniciativas pedagógicas, tais como:
 - a) a apresentação de propostas fundamentadas e coerentes de criação de novas unidades curriculares ou de reformulação profunda das existentes;
 - b) a criação ou reforço de infra-estruturas laboratoriais de natureza experimental e/ou computacional de apoio ao ensino;
 - c) a criação ou reestruturação de grupos de unidades curriculares ou de planos de estudos;
 - d) o aperfeiçoamento da prática pedagógica.
 4. Acompanhamento e orientação de estudantes: parâmetro que tem em conta a orientação de alunos de doutoramento, de alunos de mestrado e de alunos de licenciatura, levando em linha de conta o número, a qualidade, o âmbito e o impacto científico/tecnológico das publicações, teses, dissertações e trabalhos finais de curso resultantes, distinguindo especialmente os trabalhos premiados e o reconhecimento internacional.
 5. Experiência profissional não académica: parâmetro que tem em conta a influência do trabalho relevante realizado fora do meio académico na área disciplinar em que o avaliado se encontra inserido.

Art. 10.º

(Parâmetros da vertente investigação)

Na vertente de investigação da actividade docente são estabelecidos, designadamente, os seguintes parâmetros, de natureza qualitativa e quantitativa:

1. Publicações científicas: parâmetro que tem em conta os livros, capítulos de livros, artigos em revistas científicas e em actas de conferências internacionais de que o avaliado foi autor ou co-autor, considerando:
 - a) a sua natureza;
 - b) o factor de impacto;
 - c) o número de citações;
 - d) o nível tecnológico;
 - e) a inovação;
 - f) a diversidade;
 - g) a multidisciplinaridade;
 - h) a colaboração internacional;
 - i) a importância das contribuições para o avanço do estado actual do conhecimento.
2. Coordenação e participação em projectos científicos: parâmetro que tem em conta a participação e coordenação de projectos científicos pelo avaliado, incluindo a coordenação científica de trabalhos de pós-doutoramento, sujeitos a concurso numa base competitiva, considerando:
 - a) o âmbito territorial;
 - b) a dimensão;
 - c) o nível tecnológico;
 - d) a importância das contribuições;
 - e) a inovação;

- f) a diversidade.
- 3. Criação e reforço de meios laboratoriais (quando aplicável na área disciplinar do avaliado): parâmetro que tem em conta a participação e coordenação de iniciativas pelo avaliado que tenham resultado na criação ou reforço de infra-estruturas laboratoriais de natureza experimental e/ou computacional de apoio à investigação.
- 4. Dinamização da actividade científica: parâmetro que tem em conta a capacidade de coordenação e liderança de equipas de investigação demonstrada pelo avaliado.
- 5. Reconhecimento pela comunidade científica internacional: parâmetro que tem em conta:
 - a) prémios de sociedades científicas;
 - b) actividades editoriais em revistas científicas;
 - c) participação em corpos editoriais de revistas científicas;
 - d) coordenação e participação em comissões de programa de eventos científicos;
 - e) realização de palestras convidadas em reuniões científicas ou noutras universidades;
 - f) participação como membro de sociedades científicas de admissão competitiva e outras distinções similares.

Art. 11.º

(Parâmetros da vertente de transferência de conhecimento)

Na vertente de transferência de conhecimento da actividade docente são estabelecidos, designadamente, os seguintes parâmetros, de natureza qualitativa e quantitativa:

1. Propriedade industrial: parâmetro que tem em conta a autoria e co-autoria de patentes, modelos e desenhos industriais, levando em consideração a sua natureza, a abrangência territorial, nível tecnológico e os resultados obtidos.
2. Legislação e normas técnicas: parâmetro que tem em conta a participação na elaboração de projectos legislativos e de normas levando em consideração a sua natureza, a abrangência territorial e o nível tecnológico.
3. Publicações de divulgação científica e tecnológica: parâmetro que tem em conta os artigos em revistas e conferências nacionais e outras publicações de divulgação científica e tecnológica, atendendo ao seu impacto profissional e social.
4. Prestação de serviços e consultoria: parâmetro que tem em conta a participação em actividades que envolvam o meio empresarial e o sector público, tendo em consideração o tipo de participação, a dimensão, a diversidade, a intensidade tecnológica e a inovação.
5. Concepção, projecto e produção de realizações em Engenharia, Gestão ou Arquitectura: parâmetro que tem em conta a valia para as actividades da Escola de experiências profissionais relevantes.
6. Serviços à comunidade científica e à sociedade: parâmetro que tem em conta a participação e coordenação de iniciativas de divulgação científica e tecnológica e levando em consideração a natureza e os resultados alcançados por estas, quando efectuadas junto
 - a) da comunidade científica, nomeadamente pela organização de congressos e conferências;
 - b) da comunicação social;
 - c) das empresas e do sector público.
7. Acções de formação profissional: parâmetro que tem em conta a participação e

coordenação de acções de formação tecnológica dirigidas para as empresas e o sector público, tendo em consideração a sua natureza, a intensidade tecnológica e os resultados alcançados.

Art. 12.º

(Parâmetros da vertente de gestão universitária)

Na vertente de gestão universitária da actividade docente são estabelecidos, designadamente, os seguintes parâmetros, de natureza qualitativa e quantitativa:

1. Cargos em órgãos da universidade e da escola: parâmetro que tem em consideração a natureza e a responsabilidade do cargo.
2. Cargos em unidades e coordenação de cursos: parâmetro que tem em conta o cargo, o universo de actuação e os resultados obtidos pelo avaliado no exercício de funções de gestão em departamentos e unidades de investigação, de coordenações de curso, de áreas científicas ou de secções.
3. Cargos e tarefas temporárias: parâmetro que tem em conta a natureza, o universo de actuação e os resultados obtidos pelo avaliado quando participou em actividades editoriais de revistas internacionais, em avaliação em programas científicos, em júris de provas académicas, em júris de concursos e em cargos e tarefas temporárias que tenham sido atribuídas pelos órgãos de gestão competentes, entre outros.
4. Outros cargos: parâmetro que tem em conta o exercício de cargos a que alude o artigo 73º do Estatuto da Carreira Docente Universitária (ECDU) e de cargos em organizações científicas nacionais e internacionais.

Art. 13.º

(Critérios de avaliação)

Tendo em conta as vertentes e respectivos parâmetros identificados nos artigos anteriores, são fixados, para cada uma daquelas vertentes, os seguintes critérios que integram componentes quantitativas e qualitativas de avaliação.

- 1 Na vertente ensino, serão utilizados os seguintes critérios de avaliação:
 - a) de conteúdos pedagógicos;
 - b) de acompanhamento e orientação de alunos;
 - c) de unidades curriculares.
2. Na vertente investigação, serão utilizados os seguintes critérios de avaliação:
 - a) de publicações internacionais;
 - b) de projectos científicos.
3. Na vertente transferência de conhecimento, serão utilizados os seguintes critérios de avaliação:
 - a) de propriedade industrial, legislação, normas e publicações técnicas;
 - b) de prestação de serviços, consultoria, concepção e projecto e divulgação de ciência e tecnologia.
4. Na vertente gestão universitária, será apenas utilizado um critério de avaliação: o de gestão universitária.

Art. 14.º

(Critério de avaliação de conteúdos pedagógicos)

As componentes qualitativas e quantitativas do critério de avaliação de conteúdos pedagógicos são as seguintes:

1. A componente qualitativa (Q) é estabelecida com base nos parâmetros de natureza qualitativa relevantes, designadamente, originalidade, profundidade,

maturidade, rigor científico, rigor pedagógico, sofisticação técnica, diversidade de conteúdos, documentação de suporte (no caso de software e de montagens laboratoriais), âmbito territorial da publicação, inclusão na bibliografia aconselhada de unidades curriculares do ensino superior em instituições nacionais ou internacionais e prémios ou distinções.

2. A componente quantitativa (M) é calculada por $M_{E,ep} = \sum_{i=1}^N \frac{1}{Z_i} T_i$ em que:

- N é o número total de conteúdos pedagógicos ;
- T_i é o tipo de conteúdo pedagógico de acordo com a classificação fixada na tabela 1;
- O avaliador deve considerar o valor equivalente dos conteúdos pedagógicos que não constem da tabela 1, ou estimar, no caso de textos pedagógicos que não versem a totalidade do programa de uma disciplina, o valor relativo dos mesmos;
- Z_i é o factor de correcção ao número de autores:

$$Z_i = \begin{cases} 1 & \text{se } A_i \leq A_m \\ \frac{A_i}{A_m} & \text{se } A_i > A_m \end{cases} \quad Z_i = \begin{cases} 0,8 & \text{se } A_i = 1 \\ \frac{A_i}{A_m} & \text{se } A_i \geq A_m \end{cases}$$

em que A_i é o número de autores e $A_m = 2$.

(tabela 1)

Tipo de conteúdo pedagógico	T_i
Livro de apoio ao ensino	5
Texto pedagógico que verse a totalidade do programa das aulas teóricas de uma unidade curricular	3
Texto pedagógico que verse a totalidade do programa das aulas teóricas, ou de problemas ou laboratoriais de uma unidade curricular (disponibilizado no Portal Curriculum do Fénix em 'Outras Publicações' e limitado a 1 por unidade curricular, por tipo e por triénio); Autoria de livro de apoio ao ensino (reedição)	1,75/1,25
Capítulo de livro de apoio ao ensino	1
Artigo de natureza pedagógica publicado em revista listada no ISI, Edição de livro de apoio ao ensino	0,6
Aplicação informática ou protótipo experimental adoptados em unidades curriculares (limitado a 1 por semestre/ano)	0,3
Artigo de natureza pedagógica publicado em revista que não esteja listada no ISI	0,2

Art. 15.º

(Critério de avaliação de acompanhamento e orientação de alunos)

As componentes qualitativas e quantitativas do critério de avaliação de

acompanhamento e orientação de alunos são as seguintes:

1. A componente qualitativa (Q) é estabelecida com base nos parâmetros de natureza qualitativa relevantes, designadamente, originalidade, profundidade, rigor científico, rigor pedagógico, sofisticação técnica, diversidade de conteúdos, publicações resultantes, prémios ou distinções e cooperação com instituições de ensino superior, centros de investigação e empresas nacionais ou internacionais.
2. A componente quantitativa (M) é calculada por $M_{E,ao} = \sum_{i=1}^N T_i \times O_i$ em que:
 - a) N é o número total de supervisões e co-supervisões concluídas com sucesso;
 - b) T_i é o tipo de supervisão de acordo com a classificação fixada na tabela 2 onde ECTS_i representa o número de créditos da unidade curricular;
 - c) O_i é o tipo de responsabilidade de acordo com a classificação fixada na tabela 3 sendo que nessa tabela Nco_i representa o número de co-orientadores;
 - d) As actividades de dissertação, projecto, ou seminário aqui consideradas, pressupõe a não contabilização de carga lectiva na respectiva unidade curricular.

(tabela 2)

Tipo de supervisão	T_i
Doutoramento	4
Mestrado (dissertação) Licenciatura Pré-Bolonha (trabalho final de curso)	1
<u>Mestrado ou Licenciatura (projecto ou seminário quando não contabilizados no serviço lectivo)</u>	$\frac{ECTS_i}{30}$
Mestrado ou Licenciatura (projecto)	0,3
Mestrado ou Licenciatura (seminário)	0,1

(tabela 3)

Tipo de responsabilidade	O_i
Orientador de doutoramento	1
Co-orientador de doutoramento	$\frac{0,5}{Nco_i}$
<u>Orientador de mestrado, projecto ou seminário</u>	$\frac{1}{\text{Número de orientadores}}$

Art. 16.º

(Critério de avaliação de unidades curriculares)

As componentes qualitativas e quantitativas do critério de avaliação de unidades curriculares são as seguintes:

1. A componente qualitativa (Q) é estabelecida com base nos parâmetros de natureza qualitativa relevantes, designadamente, desempenho pedagógico, inovação pedagógica e curricular, liderança, diversidade, integridade pedagógica, experiência profissional (não académica) relevante, cooperação com instituições de ensino superior, criação e reforço de meios laboratoriais de apoio ao ensino e participação em iniciativas complementares ao processo de ensino-

aprendizagem adoptado, desenvolvidas fora do horário lectivo como seminários, workshops e visitas de estudo.

2. A componente quantitativa (M) é calculada por $M_{E,uc} = \sum_{i=1}^N T_i \times \frac{Hs_i}{6} \times I_i \times A_i$ em que:

- a) N é o número total de ofertas semestrais de unidades curriculares do IST que foram leccionadas pelo docente;
- b) T_i é o tipo de participação na unidade curricular de acordo com a classificação fixada na tabela 4;
- c) Hs_i é o número de horas semanais de aulas creditadas ao docente em cada semestre e unidade curricular;
- d) I_i é o resultado da avaliação global do desempenho do docente fornecida pelo sistema de inquérito à qualidade das unidades curriculares (QUC), na escala de 1 ('Mau') a 9 ('Muito Bom'), $I_i = 1 + \frac{QUC_i - 5}{8} - I_i - 1 + \frac{QUC_i - 5}{16}$;
- e) Na ausência de resultados de inquéritos QUC, o parâmetro $I_i = 1$;
- f) A_i é o factor de correcção ao número de alunos da unidade curricular:

$$A_i = \begin{cases} 1,2 & \text{se } \frac{\rho_i}{\rho_d} > 1,2 \\ \frac{\rho_i}{\rho_d} & \text{se } 0,8 \leq \frac{\rho_i}{\rho_d} \leq 1,2 \\ 0,8 & \text{se } \frac{\rho_i}{\rho_d} < 0,8 \end{cases}$$

em que:

ρ_i é o rácio entre o número de alunos equivalentes em tempo integral (ETI) e o número de docentes ETI da unidade curricular;

ρ_d é o rácio entre o número de alunos ETI e o número de docente ETI do departamento onde o docente está integrado;

- g) Na ausência de informação sobre os rácios da alínea anterior, $A_i = 1$;
- h) Um semestre em que o avaliado tenha usufruído de licença sabática equivale a uma oferta semestral com $Hs_i = 6h$, $Hs_i = 7.5h$, $T_i = 1$, $Q = 1$, $A_i = 1$ e $I_i = 1$.

(tabela 4)

Tipo de participação	T_i
Leccionação e responsabilidade	$1 + \frac{\text{Alunos}}{1000}$
Leccionação	1

Art. 17.º

(Critério de avaliação de publicações internacionais)

As componentes qualitativas e quantitativas do critério de avaliação de publicações

internacionais são as seguintes:

1. A componente qualitativa (Q) é estabelecida, tomando em conta a área disciplinar, com base nos parâmetros de natureza qualitativa relevantes, designadamente, actualidade, impacto, dificuldade, profundidade, diversidade, multidisciplinaridade, sofisticação técnica, integridade científica, colaboração internacional, contribuição para o avanço do estado actual do conhecimento, liderança e reconhecimento pela comunidade internacional através de prémios ou distinções, actividade editorial e convites para palestras.

2. A componente quantitativa (M) é calculada por $M_{i,pu} = \sum_{i=1}^N \frac{1}{Z_i} \times \left(T_i + \frac{1}{\rho} R_i \right)$ em que:

- a) N é o número total de publicações científicas internacionais publicadas durante o período em avaliação;
- b) T_i é o tipo de publicação internacional de acordo com a classificação fixada na tabela 5;
- c) ρ é uma constante que reflecte o número de referência de citações na área disciplinar e no período em causa, a fixar pelo Conselho Científico, sob proposta da área disciplinar;
- d) R_i é o número de citações da publicação, mediante listagem das publicações que a citam fornecida pelo avaliado, excluindo as auto-citações. Entende-se por auto-citações todas aquelas em que um dos autores seja co-autor da publicação citada;
- e) Z_i é o factor de correcção ao número de autores:

$$Z_i = \begin{cases} 1 & \text{se } A_i \leq A_m \\ \frac{A_i}{A_m} & \text{se } A_m < A_i \leq 30 \\ \frac{30}{A_m} & \text{se } A_i > 30 \end{cases} \quad Z_i = \begin{cases} \frac{2}{3} & \text{se } A_i = 1 \\ \frac{4}{5} & \text{se } A_i = 2 \\ \frac{A_i}{A_m} & \text{se } A_m \leq A_i \leq 30 \\ \frac{30}{A_m} & \text{se } A_i > 30 \end{cases}$$

em que A_i é o número de autores e $A_m = 3$.

(tabela 5)

Tipo de publicação	T_i
Livro internacional de I&DT	5,5
Artigo publicado em revista internacional de tipo A	3
Artigo publicado em revista internacional de tipo B	1,75
Capítulo de livro internacional de I&DT (excluindo actas de conferências)	1
Edição de livro internacional de I&DT (excluindo actas de conferências)	
Edição de 'special issue' em revista internacional listada no ISI	0,5
Edição de actas de conferências internacionais com ISBN	
Artigo publicado em revista internacional de tipo C	0,3
Artigo em acta de conferência internacional	0,2

3. Na aplicação da tabela 5, há que ter em conta o seguinte:
- Por revista do tipo 'A' entende-se uma revista internacional de muito elevada qualidade, excepcionalmente não listada no ISI Web of Knowledge - Journal Citation Reports (Thomson Reuters), seleccionada pelo Conselho Científico, sob proposta da área disciplinar. O número de revistas deste tipo deverá ser da ordem de 30% do número total de revistas listadas no ISI para a área disciplinar;
 - Por revista do tipo 'B' entende-se uma revista internacional listada no ISI que não tenha sido classificada em 'A' e excepcionalmente revistas não listadas no ISI em número igual ou inferior ao do número do mesmo tipo de revistas considerado na alínea anterior, seleccionadas pelo Conselho Científico, sob proposta da área disciplinar;
 - As restantes revistas científicas internacionais são classificadas como de tipo 'C';
 - Admite-se que em casos excepcionais, devidamente justificados e validados pelo Conselho Científico, possam ser seleccionadas até 5 conferências internacionais de elevado prestígio, por área disciplinar, para integrar o grupo das revistas do tipo 'A' e 10 conferências internacionais de grande prestígio, por área disciplinar, para integrar o grupo das revistas do tipo 'B'. Em qualquer caso o número total de revistas e conferências classificadas como do tipo 'A' terá de ser sempre inferior a 30% do número total de revistas listadas no ISI para a área disciplinar. As conferências internacionais do tipo 'A' e 'B' terão de ter, comprovadamente, taxas de aceitação de comunicações inferiores a 20% e 30% respectivamente. Por cada conferência classificada terão de ser listadas mais 5 conferências da mesma área disciplinar com listagem das respectivas taxas de aceitação;
 - O Conselho Científico procederá à uniformização das listas propostas pelas áreas disciplinares de modo a constituir uma partição única do conjunto das revistas e conferências, aplicável a todos os docentes, independentemente das áreas onde estejam integrados.

Art. 18.º

(Critério de avaliação de projectos científicos)

As componentes qualitativas e quantitativas do critério de avaliação de projectos científicos são as seguintes:

- A componente qualitativa (Q) é estabelecida com base nos parâmetros de natureza qualitativa relevantes, designadamente, inovação, actualidade, dificuldade, profundidade, diversidade, sofisticação técnica, contribuição para o estado actual do conhecimento, liderança, criação e reforço de meios laboratoriais de apoio à investigação e cooperação com instituições de ensino superior, centros de investigação e empresas nacionais ou internacionais.
- A componente quantitativa (M) é calculada por $M_{i,p} = \sum_{i=1}^N \left(T_i + \frac{1}{Z_i} \times \frac{V_i}{200} \right)$ em que:
 - N é o número de projectos concluídos com financiamento não inferior a 2.500€, incluindo a integração em unidade de I&D. São apenas consideradas as actividades desenvolvidas no IST, em unidades associadas ao IST ou com protocolo de cedência de meios com o IST;
 - V_i é o montante do financiamento para a instituição em que o avaliado

trabalhou no projecto em milhares de euros, sendo que no caso do financiamento plurianual das unidades de I&D e na supervisão de trabalhos de pós-doutoramento, $V_i = 0$;

- c) T_i é o tipo de participação no projecto de acordo com a classificação fixada na tabela 6;
- d) Z_i é o factor de correcção ao número de colaboradores no projecto:

$$Z_i = \begin{cases} 1 & \text{se } A_i \leq A_m \\ \frac{A_i}{A_m} & \text{se } A_i > A_m \end{cases}$$

em que A_i é o número de colaboradores doutorados da mesma instituição que o avaliado e $A_m = 2$.

(tabela 6)

Tipo de participação	T_i
Responsável geral de projecto de I&D internacional	2,5
Responsável local de projecto de I&D internacional	1,6
Responsável de projecto de I&D nacional (e.g. FCT, ADI)	1
Responsável de projecto de parceria nacional ou internacional (e.g. CMU, MIT, UT Austin)	0,6
Responsável de projecto de cooperação transnacional (e.g. acções bilaterais/integradas)	0,4
Participante em projecto de I&D, ou de parceria, ou de cooperação transnacional nacional ou internacional Supervisão de trabalhos de pós-doutoramento (e.g. concurso de bolsas FCT)	0,25
Membro elegível de uma unidade de I&D abrangida pelo programa de financiamento plurianual da FCT classificada com 'Excelente' ou 'Muito Bom' (limitada a 1 por triénio)	0,15
Participante em projecto de cooperação transnacional (e.g. acções integradas)	0,1
Membro de uma unidade de I&D abrangida pelo programa de financiamento plurianual da FCT classificada com 'Bom'	0,1

Art. 19.º

(Critério de avaliação de propriedade industrial, legislação, normas e publicações técnicas)

As componentes qualitativas e quantitativas do critério de avaliação de propriedade industrial, legislação, normas e publicações técnicas são as seguintes:

1. A componente qualitativa (Q) é estabelecida com base nos parâmetros de natureza qualitativa relevantes, designadamente, inovação, actualidade, dificuldade, profundidade, diversidade, sofisticação técnica, contribuição para o avanço do estado actual do conhecimento, difusão e impacto profissional e social.
2. A componente quantitativa (M) é calculada por $M_{T,pl} = \sum_{i=1}^N \frac{1}{Z_i} \times T_i$ em que:
 - a) N é o número total de patentes, modelos e desenhos industriais, com registo definitivo, projectos legislativos, normas técnicas e publicações de cariz tecnológico ou de divulgação técnico-científica incluindo artigos em revistas e conferências nacionais;
 - b) T_i é o tipo de contribuição de acordo com a classificação fixada na tabela 7;
 - c) Z_i é o factor de correcção ao número de autores:

$$Z_i = \begin{cases} 1 & \text{se } A_i \leq A_m \\ \frac{A_i}{A_m} & \text{se } A_m < A_i \leq 20 \\ \frac{20}{A_m} & \text{se } A_i > 20 \end{cases}$$

em que A_i é o número de autores $A_m = 2$.

(tabela 7)

Tipo de contribuição	T_i
Patente, modelo, ou desenho industrial internacional	9
Projecto legislativo internacional Norma técnica internacional	6
Livro nacional ou internacional de divulgação técnico-científica	3,75
Patente, modelo, ou desenho industrial nacional Projecto legislativo nacional Norma técnica nacional Editor de livro nacional ou internacional de divulgação técnico-científica	2,25
Patente, modelo, ou desenho industrial nacional	1,5
Artigo em revista nacional Artigo em conferência nacional	1
Outras publicações de divulgação técnico-científica (excluindo relatórios de projectos)	0,5

Art. 20.º**(Critério de avaliação de prestação de serviços, consultoria, concepção e projecto e divulgação de ciência e tecnologia)**

As componentes qualitativas e quantitativas do critério de avaliação de prestação de serviços, consultoria, concepção e projecto e divulgação de ciência e tecnologia são as seguintes:

1. A componente qualitativa (Q) é estabelecida com base nos parâmetros de natureza qualitativa relevantes, designadamente, inovação, actualidade, dificuldade, profundidade, diversidade, visibilidade, sofisticação técnica, liderança, impacto profissional e social, âmbito territorial e criação e reforço de meios laboratoriais de apoio à investigação.
2. A componente quantitativa (M) é calculada por $M_{T,sc} = \sum_{i=1}^N \left(T_i + \frac{1}{Z_i} \times \frac{V_i}{20} \right)$ em que:
 - a) N é o número de acções concluídas de prestações-prestação de serviços, consultorias, projectos, organizações-organização de eventos científicos, acções de divulgação científica ou tecnológica e cursos de formação profissional concluídos, com valor não inferior a 2.500€ e ainda a incubação e formação de empresas de base tecnológica. São apenas consideradas as acções desenvolvidas no IST, em unidades associadas ao IST ou com protocolo de cedência de meios com o IST;
 - b) V_i é o valor do financiamento para a instituição em que o avaliado trabalhou na acção em milhares de euros, excepto no caso da incubação e formação de empresas de base tecnológica em que V_i é vinte vezes o número de postos de trabalho equivalentes a tempo integral.
 - c) T_i é o tipo de acção de acordo com a classificação fixada na tabela 8;
 - d) Nos casos em que o avaliador considere que as acções de prestação de serviços, de consultoria técnica, ou concepção e projecto, são de dimensão reduzida e do mesmo tipo, pode considerar como uma única acção o conjunto daquelas que considere adequado;
 - e) Z_i é o factor de correcção ao número de colaboradores que realizaram a

acção:

$$Z_i = \begin{cases} 1 & \text{se } A_i \leq A_m \\ \frac{A_i}{A_m} & \text{se } A_i > A_m \end{cases}$$

em que A_i é o número de colaboradores da mesma instituição que o avaliado e $A_m = 2$.

(tabela 8)

Tipo de acção	T_i
Incubação e formação de empresa de base tecnológica	2,53
Venda ou licenciamento de patente, Royalties de <u>propriedade industrial e direitos de autor</u> (e.g livros e software), Concepção, projecto e produção de realizações em Engenharia, Gestão ou Arquitectura, de que é autor independentemente da entidade promotora	1,5
<u>Responsável por prestação de serviços,</u> <u>Responsável por consultoria técnica,</u> <u>Responsável por accção Curso de formação profissional ou por formação (responsável),</u> Formação no âmbito de protocolo com a universidade (responsável) <u>Responsável por accção de divulgação de ciência e tecnologia</u>	1
<u>Aecção de divulgação de ciência e tecnologia (responsável)</u>	0,6
<u>Prestação de serviço (responsável),</u> <u>Consultoria técnica (responsável)</u>	0,4
<u>Participante em prestação de serviços,</u> <u>Participante em consultoria técnica,</u> Formador em <u>curso-accção de formação profissional, ou de formação no âmbito de protocolo com a universidade, aecção de</u> Membro da equipa de trabalho em accção de divulgação de ciência e tecnologia, prestação de serviço ou consultoria técnica	0,25

Art. 21.º

(Critério de avaliação de gestão universitária)

As componentes qualitativas e quantitativas do critério de avaliação de gestão universitária são as seguintes:

1. A componente qualitativa (Q) é estabelecida com base nos parâmetros de natureza qualitativa relevantes, designadamente, liderança, eficácia, integridade, cumprimento de prazos, dedicação, inovação e espírito de equipa. Nos cargos electivos e naqueles a que corresponda um total de 18 horas na tabela 9, $Q = 1$.
2. A componente quantitativa (M) é calculada por $M_{G,gu} = \sum_{i=1}^N \frac{HS_i}{6}$ em que:
 - a) N é o número total de exercícios semestrais de cargos de gestão universitária

que foram exercidos pelo docente;

b) *Hs*, é o número de horas semanais de gestão universitária em cada semestre de acordo com as tabelas 9 e 10, havendo ainda que atender a que:

- i) A atribuição de horas semanais de gestão universitária aos cargos a que alude o artigo 73º do ECDU e aos cargos em organizações científicas nacionais e internacionais, assim como aos que se venha a verificar não estarem previstos na tabela, será realizada caso a caso pelo Presidente do IST;
- ii) Os docentes não poderão acumular, para efeitos de avaliação, mais de 13,5h semanais em cada semestre por exercício dos cargos da tabela 9, com exceção daqueles que exerçam um cargo a que corresponda um número de horas superior;
- iii) No que respeita aos cargos temporários, que constam da tabela 10, não poderão ser acumulados mais do que 3h semanais em cada semestre.

3. No ano imediatamente a seguir à cessação de funções correspondentes a um mandato em cargo a que corresponda na tabela 9, um valor de *Hs*, igual ou superior a 9, é atribuído ao docente. em cada semestre, um valor de *Hs*, igual a metade do número de horas fixado na tabela para o cargo que desempenhou.

(tabela 9)

Cargo de gestão universitária	Hs, (horas)
Órgãos da universidade	
Reitor	18
Vice-Reitor	18
Pro-Reitor	3
Membro do Conselho Geral	4
Membro de Comissão Permanente do Senado	2,5
Membro do Senado	1
Órgãos da escola	
Presidente do Conselho de Escola (CE)	18
Presidente do IST	18
Presidente do Conselho Científico (CC)	18
Presidente do Conselho Pedagógico (CP)	18
Presidente da Assembleia de Escola (AE)	4,5
Vice-Presidente membro do Conselho de Gestão (CG)	18
Restantes membros do CG	18
Presidente-Adjunto (orgânica antiga)	18
Vogais do Conselho Directivo (CD, orgânica antiga)	18
Director-Adjunto para o campus IST-Taguspark (orgânica antiga)	18
Presidente do CIIST	18
Presidente da Assembleia de Representantes (AR, orgânica antiga)	4,5
Vice-Presidente do Conselho de Escola	5
Membros do CE	4
Vice-Presidentes do CC	9
Vice-Presidente do CP	6
Vogal da Comissão Executiva do CP	3
Vice-Presidente do CIIST	6
Membro do Conselho Coordenador de Avaliação dos Docentes	<u>4,50,75</u>
Membros da Comissão de Gestão do Campus do IST-Taguspark	6
Assessor da Comissão de Gestão do Campus do IST-Taguspark	1,5
Presidente da Comissão de Equivalências	3
Membro do CC	3
Membro da Comissão Coordenadora do CC (orgânica antiga)	3
Membro do CP	1,5
Membro da AE	0,25
Membro da AR (orgânica antiga)	0,25
Outros Directores-Adjuntos nomeados pelo CG (CD, orgânica antiga) ou pelo Presidente do IST	2
Atribuídas pelos órgãos de gestão competentes e homologados pelo Presidente do IST	1 a 9

Unidades e coordenação de cursos	
Presidente de Departamento	9
Bolsa Departamental (Gestão, Laboratórios, e Bibliotecas, etc.)	$6+6 \times \frac{\text{Docentes ETI}}{50}$ $6+6 \times \frac{\text{Docentes ETI}}{25}$
Bolsa de Direcção de Unidade de Investigação (Centro ou Laboratório Associado)	$1,5+1,5 \times \frac{\text{Investigadores PhD}}{25}$
Bolsa de Coordenação de Mestrado Integrado (Coordenador, Vice-Coordenador, etc.)	$6+3 \times \frac{\text{Alunos inscritos}}{1500}$ $4+4 \times \frac{\text{Alunos inscritos}}{750}$
Coordenador Bolsa de Coordenação de Curso de 1º, 2º ou 3º Ciclo	$3+1,5 \times \frac{\text{Alunos inscritos}}{750}$ $2+2 \times \frac{\text{Alunos inscritos}}{375}$
Bolsa da Área Disciplinar/Secção (Coordenador, Vice-Coordenadores)	$2+ \frac{\text{Docentes ETI}}{15}$

(tabela 10)

Cargo de gestão universitária	Hs, (horas)
Temporários	
Tutor (por cada 15 alunos)	0,5
Presidente e-ou membro de júri de concurso académico	0,5
Membro de júri de prova de agregação (arguente)	0,5
Presidente e-ou membro de júri de prova de agregação (não arguente)	0,25
Presidente e-ou membro de júri de prova de doutoramento (excluindo orientador e co-orientadores)	0,5
Presidente e-ou membro de júri de prova de mestrado (excluindo orientador e co-orientadores)	0,15
Avaliador de programa de I&DT internacional	0,5
Avaliador de programa de I&DT nacional	0,25
Editor-Chefe ou Editor-Associado de revista internacional listada no ISI	0,5

Capítulo III

Referências de desempenho

Art. 22.º

(Definição de níveis de qualidade)

1. Para todos os critérios de avaliação são fixados 5 níveis de avaliação de qualidade:
 - a) 'Muito Positivo', a atribuir sempre que o avaliador reconheça que o avaliado tem pelo menos um ponto forte determinante e nenhum ponto fraco determinante, correspondente a um factor de $Q=1,5$;
 - b) 'Positivo', a atribuir sempre que o avaliador reconheça que o avaliado não

- tem pontos fortes nem pontos fracos determinantes e os pontos fortes superam os pontos fracos, correspondente a um factor de $Q=1,25$;
- c) 'Neutro', a atribuir sempre que o avaliador não identifique nem pontos fortes nem pontos fracos ou quando, reconhecendo a existência, considere que os pontos fortes e fracos se equilibram, correspondente a um factor de $Q=1,0$;
 - d) 'Negativo', a atribuir sempre que o avaliador reconheça que o avaliado não tem pontos fortes nem pontos fracos determinantes e os pontos fracos superam os pontos fortes, correspondente a um factor de $Q=0,75$;
 - e) 'Muito Negativo', a atribuir sempre que o avaliador reconheça que o avaliado tem pelo menos um ponto fraco determinante e nenhum ponto forte determinante, correspondente a um factor de $Q=0,5$.
2. Para atribuição de um dos cinco níveis de qualidade referidos no ponto anterior, o avaliador fará uso de informação subjectiva que disponha sobre o avaliado e terá como base os parâmetros de natureza qualitativa, identificados nos artigos anteriores, que concorrem para a definição de cada um dos critérios de avaliação.
 3. Quando, em resultado da utilização de níveis de qualidade 'negativos' ou 'muito negativos' resulte uma menção final de "Inadequado", nos termos do número 1 do artigo 30º, o Conselho Coordenador de Avaliação dos Docentes deverá solicitar parecer a outro docente da mesma área disciplinar, ou de área disciplinar afim.

Art. 23.º

(Fundamentação)

O avaliador tem de justificar o nível de desempenho qualitativo que atribui ao avaliado de acordo com o seguinte procedimento:

1. listar os eventuais 'pontos fortes' e 'pontos fracos' da actividade dos avaliados em cada um dos parâmetros de avaliação de natureza qualitativa do critério de avaliação em causa.
2. classificar como 'determinante' ou 'não-determinante' cada um dos pontos fortes e fracos identificados no ponto anterior, justificando, em todos os casos, a atribuição da classificação de 'determinante'.
3. atribuir ao avaliado um dos níveis de qualidade identificados no artigo anterior.

Art. 24.º

(Definição de desempenho)

O desempenho $D_{x,y}$ no critério de avaliação y da vertente X obtém-se multiplicando a componente quantitativa $M_{x,y}$ pela componente qualitativa $Q_{x,y}$.

Art. 25.º

(Definição de função de valoração)

1. A função de valoração $\Phi_{x,y}$ converte o desempenho $D_{x,y} = Q_{x,y} \times M_{x,y}$ no critério de avaliação y da vertente X no valor $C_{x,y}$ a utilizar para efeitos de avaliação.
2. A função de valoração $\Phi_{x,y}$ é contínua, limitada e crescente, com $\Phi_{x,y}(0) = 0$ e é fixada pelo Presidente do IST, ouvidos os Conselhos Científico e Pedagógico.

Art. 26.º

(Definição de metas)

1. A meta $\mu_{x,y}$ no critério de avaliação y da vertente X quantifica, para cada área disciplinar, o desempenho pretendido durante um ciclo de avaliação.
2. A função de valoração $\Phi_{x,y}$ a que refere o artigo 25º é definida de modo a que $\Phi_{x,y}(\mu_{x,y})=100$, em que a meta $\mu_{x,y}$ é fixada pelo Presidente do IST, ouvidos os Conselhos Científico e Pedagógico e ~~se proposta das áreas disciplinares~~.
3. Na definição das metas dos diferentes critérios de avaliação, o Presidente do IST terá em consideração, para cada área disciplinar e durante o período a que se reporta a avaliação de desempenho, os recursos disponíveis e o modo como a estratégia dessa área disciplinar contribui para a estratégia global do IST.

Art. 27.º

(Definição de tectos)

1. O tecto $K_{x,y}$ no critério de avaliação y da vertente X quantifica a valoração de desempenho máxima que, para efeitos de avaliação, pode ser atribuída durante um ciclo de avaliação.
2. Os tectos a que se refere o número anterior são fixados pelo Presidente do IST, ouvidos os Conselhos Científico e Pedagógico.
3. Na definição dos tectos, o Presidente do IST terá em conta a estratégia global do IST.

Art. 28.º

(Coeficientes de ponderação)

1. O coeficiente de ponderação α_x , não negativo, estabelece o peso relativo da vertente X no conjunto das vertentes. A soma de todos coeficientes de ponderação será dada por $\sum_x \alpha_x = 1$
2. O coeficiente de ponderação $\alpha_{x,y}$, não negativo, estabelece o peso relativo do critério de avaliação y na vertente x . A soma de todos os coeficientes de ponderação de uma vertente será dada por $\sum_y \alpha_{x,y} = 1$
3. O coeficiente de ponderação global do critério de avaliação y da vertente x no conjunto das vertentes calcula-se através do produto dos coeficientes de ponderação dos números anteriores $\bar{\alpha}_{x,y} = \alpha_x \times \alpha_{x,y}$.
4. Os coeficientes de ponderação a que se refere o número 2 e os intervalos de variação dos coeficientes a que se refere o número 1 são fixados pelo Conselho Coordenador da Avaliação dos Docentes durante o primeiro semestre de cada período de avaliação.

Capítulo IV

Sistema de classificação e procedimentos para a avaliação de desempenho

Art. 29.º

(Modelo de avaliação)

A avaliação de desempenho alicerça-se num modelo multicritério de agregação aditiva de valorações nas várias vertentes, construído segundo os princípios da Análise de Decisão e da Teoria de Valor Multicritério.

Art. 30.º

(Sistema de classificação)

1. O sistema de classificação materializa-se no seguinte procedimento:
 - a) Apuramento do valor $C_{x,y}$ que o avaliador atribui ao avaliado em cada critério y da vertente X ;
 - b) Apuramento da classificação intermédia CI que o avaliador atribui ao avaliado por intermédio da combinação dos diferentes critérios da forma a seguir indicada e com arredondamento para o inteiro mais próximo,

$$CI = \max_{\bar{\alpha}_{x,y}} \sum_{x,y} \bar{\alpha}_{x,y} \times C_{x,y}$$

em que $\bar{\alpha}_{x,y}$ é o coeficiente de ponderação global do critério y da vertente X que otimiza o desempenho global do avaliado, tendo em conta o estabelecido no artigo 28.º;

- c) A ponderação global otimizante é obtida de modo a maximizar a classificação intermédia CI , respeitando os intervalos de variação dos coeficientes de ponderação fixados pelo Conselho Coordenador da Avaliação dos Docentes durante o primeiro semestre de cada período de avaliação;
 - d) ~~Sem prejuízo do disposto na Até que seja alterada, nos termos da alínea seguinte~~, a classificação final CF do docente é obtida com base na sua classificação intermédia CI da forma a seguir indicada:
 - i) $CF = \text{'Excelente'}$ se $CI \geq 80$ $CI \geq 100$
 - ii) $CF = \text{'Muito Bom'}$ se $40 \leq CI < 80$ $50 \leq CI < 100$
 - iii) $CF = \text{'Bom'}$ se $20 \leq CI < 40$ $20 \leq CI < 50$
 - iv) $CF = \text{'Inadequado'}$ se $CI < 20$
 - e) Os valores de limiar que constam da alínea anterior podem ser modificados durante o primeiro semestre dos períodos de avaliação por decisão do Conselho Coordenador de Avaliação dos Docentes, aprovada pela maioria dos seus membros sob proposta do Presidente do IST, ouvidos os Conselhos Científico e Pedagógico.
2. Para os efeitos da avaliação de desempenho previstos na Lei e na regulamentação aplicável, só releva a classificação final CF . A classificação intermédia CI não releva e, em particular, não é utilizável para seriar os docentes.
 3. A divulgação dos resultados deve respeitar a natureza individual da avaliação de desempenho dos docentes, sendo os resultados comunicados apenas ao docente em causa, ao Presidente do Departamento e ao coordenador da Área Científica em que o docente está integrado, de acordo com o procedimento estabelecido no Regulamento de Avaliação de Desempenho dos Docentes da UTL, estando todos os intervenientes no processo de avaliação obrigados a sigilo.
 4. Sem prejuízo do âmbito individual dos resultados, estes podem ser utilizados, em termos estatísticos, para caracterizar as áreas disciplinares.

Art. 31.º

(Identificação de áreas disciplinares)

1. Cabe ao Conselho Científico, sob proposta do Presidente do IST, ouvidos os Conselhos de Gestão e Pedagógico bem como os Presidentes de Departamento, identificar as áreas disciplinares do Instituto Superior Técnico, bem como, para

efeitos do artigo 37º, as áreas disciplinares análogas ou afins de cada área disciplinar, sem prejuízo do número seguinte.

2. Os actos previstos no número anterior estão sujeitos a ratificação do Reitor.

Art. 32.º

(Identificação de área disciplinar por docente)

Cabe ao Presidente do IST, ouvidos o Conselho Científico e os Presidentes de Departamento, identificar para todos os docentes e para efeitos de avaliação de desempenho, seja como avaliador seja como avaliado, qual a respectiva área disciplinar.

Art. 33.º

(Nomeação dos avaliadores)

1. Para cada docente do IST, o Conselho Coordenador de Avaliação dos Docentes nomeará um avaliador, de acordo com as regras definidas no presente capítulo.
2. A lista dos avaliadores e dos respectivos avaliados será divulgada na página do Instituto Superior Técnico na Internet.
3. O avaliador será, em princípio, um Professor Catedrático da área disciplinar em que se integra o avaliado, salvo o disposto no artigo 36º e na alínea b) do número 1 do artigo 37º, podendo, se assim o entender, ser coadjuvado por outros Professores Catedráticos dessa mesma área disciplinar ou de outra área disciplinar análoga ou por um perito externo.
4. Sempre que um avaliador entenda recorrer a um coadjuvante, deverá dar conta dessa sua intenção, no prazo de dez dias úteis contados da sua nomeação, ao Conselho Coordenador de Avaliação dos Docentes, que a fará divulgar na página do Instituto Superior Técnico na Internet.

Art. 34.º

(Recurso quanto à nomeação de avaliadores)

1. No prazo de dez dias úteis contados da divulgação da lista de avaliadores, pode qualquer docente recorrer para o Presidente do IST da nomeação de qualquer avaliador.
2. O recurso interposto só pode ser sustentado na violação de uma regra do presente regulamento, que deverá ser expressamente identificada no recurso sob pena do seu indeferimento liminar.
3. O Presidente do IST decidirá do recurso, que tem efeitos suspensivos, no prazo máximo de dez dias úteis, devendo ouvir o Conselho Coordenador de Avaliação dos Docentes e, sempre que possível, o Presidente do Departamento em que o docente está integrado.
4. Sendo recorrentes o Presidente do IST ou os membros do Conselho de Escola cabe ao Reitor decidir do recurso interposto.

Art. 35.º

(Impedimento, escusa ou suspeição de avaliador)

1. Os prazos referidos no artigo anterior são aplicáveis aos casos de impedimento, escusa ou suspeição de avaliador.
2. Cabe ao Conselho Coordenador de Avaliação dos Docentes decidir sobre os incidentes referidos no número anterior, excepto quando interpostos ou envolvendo os Presidente do IST ou membros do Conselho de Escola, casos em que a decisão cabe ao Reitor.

Art. 36.º

(Casos especiais de nomeação de avaliador)

1. O desempenho, durante todo ou parte de um ciclo de avaliação, de um dos cargos a seguir identificados deverá ser avaliado:

- a) por um dos vogais cooptados do Conselho de Escola escolhido por estes, no que respeita ao Presidente do Conselho de Escola;
 - b) pelo Presidente do Conselho de Escola, no que respeita aos membros do Conselho de Escola e ao Presidente do IST;
 - c) pelo Presidente do IST, no que respeita aos Presidentes do Conselho Científico, do Conselho Pedagógico e restantes membros do Conselho Coordenador de Avaliação dos Docentes, aos membros do Conselho de Gestão e da Comissão de Gestão do campus do Taguspark, e aos Presidentes dos Departamentos;
 - d) pelo Presidente do Conselho Científico, no que respeita aos membros do Conselho Científico e aos Presidentes de Unidades de Investigação, com excepção dos casos em que, por força das alíneas anteriores, outro haja de ser o avaliador;
 - e) pelo Presidente do Conselho Pedagógico, no que respeita aos membros do Conselho Pedagógico e Coordenadores de Cursos conducente a grau, com excepção dos casos em que, por força das alíneas anteriores, outro haja de ser o avaliador;
 - f) pelos Presidentes dos Departamentos, ou outro Professor Catedrático nomeado pelo Conselho Coordenador de Avaliação dos Docentes, no que respeita ao desempenho de docentes da respectiva unidade orgânica que, nos termos do artigo seguinte, foram nomeados como avaliadores com excepção dos casos em que, por força das alíneas anteriores, outro haja de ser o avaliador.
2. No caso do avaliador resultante da aplicação das alíneas b) a f) do número anterior não ser Professor Catedrático, o Conselho Coordenador de Avaliação dos Docentes nomeará um Professor Catedrático que o substitua como avaliador.
 3. Os avaliadores identificados nos números anteriores podem ouvir, se o entenderem por necessário, o(s) docente(s) que, por força da aplicação das regras do artigo seguinte, seria nomeado como avaliador do docente avaliado.

Art. 37.º

(Regra geral de nomeação de avaliador)

1. Na nomeação de avaliadores o Conselho Coordenador de Avaliação dos Docentes deve atender às seguintes regras:
 - a) o avaliador deve ser um Professor Catedrático que exerça funções na área disciplinar em que se integra o avaliado;
 - b) não sendo possível, ou sendo possível, não se revele conveniente, nomear um Professor Catedrático da área disciplinar do avaliado, pode ser nomeado um outro Professor Catedrático que exerça preferencialmente funções em área disciplinar análoga ou afim.
2. Sempre que possível o avaliador deve ter uma relação funcional com o avaliado.

Art. 38.º

(Fases)

1. O processo de avaliação dos docentes compreende as seguintes fases:
 - a) Auto-avaliação;
 - b) Avaliação;
 - c) Harmonização;
 - d) Notificação da avaliação;
 - e) Homologação.

2. A concretização do processo de avaliação é da responsabilidade do Conselho Coordenador de Avaliação dos Docentes, respeitando o estipulado no Regulamento de Avaliação de Desempenho dos Docentes da UTL.
3. A regulamentação da auto-avaliação é da competência do Conselho Coordenador de Avaliação dos Docentes.
4. Ao avaliado são concedidas as faculdades de se pronunciar em audiência prévia sobre a avaliação, bem como de impugnar o acto administrativo de avaliação através do direito de reclamação e do recurso, nos termos estabelecidos no Regulamento de Avaliação de Desempenho dos Docentes da UTL.

Capítulo V

Conselho Coordenador de Avaliação de Docentes

Art. 39.º

(Composição e duração dos mandatos)

1. O Conselho Coordenador de Avaliação dos Docentes tem a seguinte composição:
 - a) O Presidente do IST, que preside;
 - b) Os Presidentes do Conselho Científico e do Conselho Pedagógico;
 - c) Três a cinco professores catedráticos do IST, nomeados pelo Presidente do IST, ouvido o Conselho Científico.
2. O mandato dos membros do Conselho Coordenador de Avaliação dos Docentes designados nos termos da alínea c) tem a duração do período restante do mandato do Presidente do IST.

Art. 40.º

(Competências)

Para além das competências previstas no Regulamento de Avaliação de Desempenho dos Docentes da UTL e neste regulamento, compete ao Conselho Coordenador de Avaliação dos Docentes:

- a) Nomear os avaliadores nos termos do presente Regulamento;
- b) Fixar, durante o primeiro semestre de cada período de avaliação, os coeficientes de ponderação de acordo com o estabelecido no artigo 28.º;
- c) Concretizar o processo de avaliação e divulgá-lo por avaliadores e avaliados.
- d) Elaborar e divulgar, no final da avaliação correspondente a cada período, um relatório sobre a forma como aquela decorreu e com propostas de melhorias a introduzir no regulamento, incluindo, designadamente, a análise da influência dos factores de discricionariedade aplicados pelos diferentes avaliadores nos resultados globais da avaliação.

Capítulo VI

Disposições Finais e Transitórias

Art. 41.º

(Áreas disciplinares em vigor)

Até decisão em contrário, nos termos do artigo 31.º, as áreas disciplinares coincidem com as actuais áreas científicas.

Art. 42.º

(Entrada em vigor)

O presente regulamento entra em vigor na data da sua homologação pelo Reitor da
Universidade Técnica de Lisboa

ANEXO A

Referências quantitativas de desempenho a utilizar por omissão

1. No caso do Presidente do IST não fixar a função de valoração $\phi_{x,y}$ para o critério de avaliação y da vertente X durante o primeiro semestre do período de avaliação, nos termos estipulados no artigo 25º, utiliza-se a função com dois troços lineares que passa pelos pontos (0,0) e $(\mu_{x,y}, 100)$ e é limitada no tecto $K_{x,y}$.
2. No caso do Presidente do IST não fixar a meta $\mu_{x,y}$ no critério de avaliação y da vertente X durante o primeiro semestre do período de avaliação, nos termos estipulados no artigo 26º, utilizam-se os valores indicados na tabela A1, onde DF representa todas as áreas disciplinares do Departamento de Física; Bioeng representa a área disciplinar de Bioengenharia do Departamento de Engenharia Química e Biológica (DEQB); CBiol representa a área disciplinar de Ciências Biológicas do DEQB; QFMN representa a área disciplinar de Química-Física, Materiais e Nanociências do DEQB e SEMAQ representa a área disciplinar de Síntese Estrutura Molecular e Análise Química do DEQB. No caso dos docentes convidados, a meta das Unidades Curriculares deve ser multiplicada pela percentagem de contratação.
3. No caso do Presidente do IST não fixar o tecto $K_{x,y}$ no critério de avaliação y da vertente X durante o primeiro semestre do período de avaliação, nos termos estipulados no artigo 27º, utilizam-se os valores indicados na tabela A2.
4. No caso do Conselho Coordenador da Avaliação dos Docentes não fixar os intervalos de variação do coeficiente de ponderação α_x que estabelece o peso relativo da vertente X no conjunto das vertentes e o coeficiente de ponderação $\alpha_{x,y}$ que estabelece o peso relativo do critério de avaliação y na vertente x durante o primeiro semestre do período de avaliação, nos termos estipulados no artigo 28º, utilizam-se os valores indicados na tabela A3.
5. No caso do Conselho Científico não fixar o coeficiente de ponderação ρ durante o primeiro semestre do período de avaliação, nos termos estipulados no artigo 17º, n. 2, alínea c) utiliza-se $\rho = 10 - \rho = 5$.

(tabela A1)

Ensino			Investigação		Transferência de conhecimento		Gestão universitária
Conteúdos pedagógicos	Acompanhamento e orientação de alunos	Unidades curriculares	Publicações internacionais	Projectos científicos	Propriedade industrial, legislação, normas e publicações técnicas	Prestação de serviços, consultoria, concepção e projecto e divulgação de ciência e tecnologia	Gestão universitária
$\mu_{E,cp}$	$\mu_{E,oo}$	$\mu_{E,uc}$	$\mu_{I,pu}$	$\mu_{I,pj}$	$\mu_{T,pt}$	$\mu_{T,sc}$	$\mu_{G,gu}$
1,5	6	97,5	4 <i>Arquitectura</i> 12 DF <i>Bioeng.</i> <i>CBiol. QFMN</i> <i>e SEMAQ</i> 8 Restantes <i>Áreas</i>	1,25	9	6	4,5

			<u>Disciplinares</u>				
--	--	--	----------------------	--	--	--	--

(tabela A2)

Ensino			Investigação		Transferência de conhecimento		Gestão universitária
Conteúdos pedagógicos	Acompanhamento e orientação de alunos	Unidades curriculares	Publicações internacionais	Projectos científicos	Propriedade industrial, legislação, normas e publicações técnicas	Prestação de serviços, consultoria, concepção e projecto e divulgação de ciência e tecnologia	Gestão universitária
$K_{E,cp}$	$K_{E,ao}$	$K_{E,uc}$	$K_{I,pu}$	$K_{I,pj}$	$K_{T,pi}$	$K_{T,sc}$	$K_{G,gu}$
500	300	300	600	500	300	300	500 600

(tabela A3)

		Ensino			Investigação		Transferência de conhecimento		Gestão universitária
Peso relativo da vertente α_x		20% a 40%			40% a 60%		95% a 100%		0% a 20% (A) 25% a 20% (B) 75% a 20% (C) 10% a 20% (D)
Critério	Conteúdos pedagógicos	Acompanhamento e orientação de alunos	Unidades curriculares	Publicações internacionais	Projectos científicos	Propriedade industrial, legislação, normas e publicações técnicas	Prestação de serviços, consultoria, concepção e projecto e divulgação de ciência e tecnologia	Gestão universitária	
Peso relativo do critério na vertente $\alpha_{x,y}$	1/6	2/6	3/6	6/6	2/6	1/3	2/3	1	

(A) Professores Auxiliares com contratação sem nomeação por tempo indeterminado em período experimental, Assistentes e docentes convidados.

(A)(B) Professores Auxiliares com contratação nomeação por tempo indeterminado e sem Agregação

(B)(C) Professores Auxiliares com Agregação, Associados e Associados com Agregação.

(C)(D) Professores Catedráticos.