

1. OBJETIVO

Este procedimento tem como objetivo definir a metodologia utilizada para a análise da atividade desenvolvida pelos professores adjuntos no período experimental e aprovação da continuidade do contrato por tempo indeterminado pelo plenário do CTC.

2. ÂMBITO

Este procedimento aplica-se aos professores adjuntos em período experimental.

3. ABREVIATURAS

AD – Área Departamental;

CTC – Conselho Técnico-Científico;

NGP – Núcleo de gestão de pessoal do serviço de recursos humanos.

4. DOCUMENTOS

4.1 REFERÊNCIA

- Decreto -Lei n.º 45/2016, de 17 de agosto – Aprova um conjunto de regras complementares do processo de transição dos docentes do ensino superior politécnico regulado pelo Decreto-Lei n.º 207/2009, de 31 de agosto, alterado pela Lei n.º 7/2010, de 13 de maio;
- Decreto-Lei n.º 185/81, de 1 de julho, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 207/2009, de 31 de agosto e pela Lei n.º 7/2010, de 13 de maio - Estatuto da Carreira do Pessoal Docente do Ensino Superior Politécnico.

4.2 ASSOCIADOS

- Relatório de atividades;
- Parecer dos relatores nomeados pelo CTC;
- Informação do Conselho Coordenador AD sobre a necessidade da aprovação da continuidade do contrato por tempo indeterminado do docente;
- Formulários de avaliação relativos ao período experimental (ficheiros Excel).

5. MODO DE PROCEDER

5.1 ANÁLISE DA ATIVIDADE DESENVOLVIDA PELOS PROFESSORES ADJUNTOS NO PERÍODO EXPERIMENTAL

O quê / Como

O CTC informa o docente por email da necessidade de apresentação do relatório de atividades desenvolvidas durante o período experimental e dos formulários de avaliação preenchidos para o período experimental, até 6 meses antes do término do período experimental.

Quem

CTC (secretariado)

O CTC solicita, ao conselho coordenador da AD a que o docente está afeto, a proposta de nomeação de dois relatores para emissão de parecer ao relatório, até 6 meses antes do término do período experimental.

CTC
(secretariado)

O conselho coordenador da AD envia a proposta de nomeação de relatores ao CTC, até 120 dias antes do término do período experimental.

Conselho Coordenador da AD

O docente entrega, no secretariado do CTC, o relatório de atividades desenvolvidas durante o período experimental em formato digital e os formulários de avaliação preenchidos (ficheiro Excel), até 90 dias antes do término do período experimental.

Docente

O CTC nomeia dois relatores, sob proposta do conselho coordenador da área departamental, para emissão de parecer, até 90 dias antes do término do período experimental.

CTC
(Comissão Permanente)

O CTC envia o relatório e os formulários de avaliação aos relatores, até 5 dias úteis após a receção destes documentos e respetiva nomeação de relatores.

CTC
(secretariado)

Os relatores nomeados emitem parecer e validam os formulários de avaliação do docente, apresentando todos os documentos do processo ao conselho coordenador da AD a que o docente está afeto, até 15 dias após a receção do relatório e dos formulários de avaliação.

Relatores nomeados pelo CTC

O conselho coordenador da AD pronuncia-se sobre a necessidade da aprovação da continuidade do contrato por tempo indeterminado do docente e envia todos os documentos do processo ao CTC, até 15 dias após a data de receção dos documentos.

Conselho Coordenador AD

O CTC analisa a atividade desenvolvida pelo docente, o parecer emitido pelos relatores e os respetivos formulários de avaliação, pronunciando-se sobre a aprovação de manter o contrato por tempo indeterminado, até 30 dias após a receção dos documentos.

CTC
(Plenário)

O CTC envia os documentos ao NGP até 5 dias úteis após a decisão do plenário.

CTC
(secretariado)

6. RESPONSABILIDADES

- As definidas no ponto 5.

7. TABELA CONTROLO DE VERSÕES

VERSÃO	DATA	ALTERAÇÕES
01	23-03-2017	Redação da versão inicial.

8. APROVAÇÃO

ELABORADO	APROVADO
 Ricardo Felipe (CTC)	 Jorge Alberto Mendes de Sousa (Presidente)

Para efeitos da avaliação específica da atividade desenvolvida pelos professores adjuntos contratados por tempo indeterminado com período experimental de 5 anos, a que se refere o n.º 1 do artigo 10º-B, Lei n.º 7/2010 de 13 de maio, foram aprovados, em reunião de plenário do CTC de 23 de fevereiro de 2017, os critérios para a análise global e específica da referida atividade.

Estes critérios são aplicáveis a todos os Professores Adjuntos cujo período experimental inicie em data posterior a 17 de agosto de 2016.

ANÁLISE GLOBAL

1º Critério: Obter uma classificação final mínima de Bom. Para o cálculo da classificação final são utilizados os formulários de avaliação de desempenho dos docentes do ISEL baseados no Modelo Multicritério de Decisão, ponderando a avaliação para os 5 anos do período experimental. No preenchimento do primeiro e do último formulário deve inserir a percentagem de contratação ajustada ao início e ao fim do período experimental, respetivamente. Em todos os formulários deve reportar apenas a atividade realizada durante o período a que o formulário se refere.

2º Critério: Obter parecer favorável ao relatório de atividades elaborado pelo docente, tendo em consideração os pareceres dos relatores nomeados pelo CTC e o parecer do conselho coordenador da AD.

ANÁLISE ESPECÍFICA

Com base nos formulários referidos no 1º critério da análise global:

1º Critério: Obter uma valoração de desempenho científico no critério de publicações 2a) igual ou superior a 50% da meta total estabelecida para os 5 anos, ou seja, o coeficiente $C_{c,pu} \geq 50$;

ou, em alternativa,

2º Critério: Obter uma valoração de desempenho científico conjunta nos critérios de publicações 2a), de projetos científicos 2b) e de ligação à comunidade profissional e científica 2d), igual ou superior a 100% da meta total estabelecida para os 5 anos, ou seja, a soma dos coeficientes $C_{c,pu} + C_{c,pj} + C_{c,lc} \geq 100$.

O vice-presidente para a área técnico-científica



Doutor Ricardo Felipe

(Professor Coordenador)

Nota: A entrega dos documentos deve respeitar os prazos definidos no procedimento operacional - CTC.PO.02.01: Análise da atividade desenvolvida pelos professores adjuntos no período experimental