

Aos onze dias de dezembro de dois mil e vinte e três, pelas catorze horas e trinta minutos reuniu o júri para apreciação das provas para atribuição do Título de Especialista na área de Radiologia, com o Código CNAEF –725 – Tecnologias de Diagnóstico e Terapêutica, requeridas por **Diana Costa Carvalho**, no âmbito do Acordo de Associação estabelecido entre os Institutos Politécnicos de Lisboa, Castelo Branco e de Coimbra, nos termos do Decreto-Lei n.º 206/2009, de 31 de Agosto, e do regulamento do IPC aprovado pelo Despacho n.º 9230/2021, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 182, de 17 de setembro de 2021.-----

Este júri foi presidido pela Vice-Presidente da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra, Professora Doutora Nádía Isabel Almeida Osório, por delegação de funções do Presidente da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra, Professor Doutor Graciano Paulo de acordo com o nº2, alínea a) do Despacho nº 12526/2022 publicado no Diário da República, 2ª série – Nº 207 de 26 de outubro de 2022. Por sua vez, o Presidente da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra encontrava-se em delegação de funções pelo Presidente do Instituto Politécnico de Coimbra (IPC), Professor Doutor Jorge Conde, ao abrigo do nº1 do Despacho nº 939/2022 publicado no Diário da República, 2ª série – Nº 16 de 24 de janeiro de 2022. -----

Os restantes elementos do júri foram nomeados pelo Despacho 32/2023 de 30 de outubro do Presidente da ESTeSC-IPC, tendo como vogais a Prof. Adjunta Maria Margarida do Carmo Pinto Ribeiro da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa, em representação do Instituto Politécnico de Lisboa, o Prof. Adjunto João Fernando Castro Costa da Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias, em representação do Instituto Politécnico de Castelo Branco, o Prof. Coordenador Óscar Manuel da Conceição Tavares, da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra, em representação do Instituto Politécnico de Coimbra, o Dr. Vítor Manuel da Fonseca e Silva e o Dr. Tiago Alexandre Ferreira de Castela por indicação da Associação Portuguesa dos Técnicos de Radiologia, Radioterapia e Medicina Nuclear.-----

Em cumprimento do estabelecido na ata nº 1, as provas tiveram a seguinte organização: -----

A reunião teve como ordem de trabalhos os seguintes pontos: -----

1. Apreciação e discussão do currículo profissional da candidata; -----
2. Apresentação, apreciação crítica e discussão do trabalho de natureza profissional constante do currículo profissional, intitulado *“Técnica Dixon na Ressonância Magnética do Ombro”* -----

A Prof. Adjunta Nádía Isabel Almeida Osório, na qualidade de Presidente do Júri, apresentou e cumprimentou individualmente cada um dos elementos do júri, manifestando uma palavra de agradecimento institucional e pessoal, por aceitarem fazer parte destas provas. -----

Cumprimentou, posteriormente, a candidata explicando o modelo das provas e referiu ainda, que a candidata após notificação, prescindiu do intervalo de duas horas entre as provas. -----

A candidata iniciou as suas provas às catorze horas e trinta e cinco minutos com a apresentação do currículo profissional, tendo decorrido a mesma de acordo com o período de tempo previsto. -----

A Presidente do Júri deu de seguida a palavra ao arguente principal para esta componente, Dr. Tiago Castela, que após apresentar os cumprimentos institucionais e pessoais, iniciou a arguição começando por parabenizar a candidata pela sua candidatura e de seguida, no âmbito de uma conversa foi colocando questões às quais a candidata foi respondendo. -----

Após o término do tempo atribuído, a Presidente do Júri agradeceu a sua intervenção e deu a palavra ao Dr. Vítor Silva que, após apresentar os cumprimentos pessoais e institucionais, referiu que muitas das questões já tinham sido respondidas e após tecer alguns comentários, colocou algumas questões que foram respondidas pela candidata. -----

A Presidente do Júri, de seguida, deu a palavra à Professora Margarida Ribeiro que após apresentar os cumprimentos pessoais e institucionais, felicitou a candidata pelo caminho já realizado, referindo que demonstra uma atitude reflexiva. Após alguns comentários, colocou algumas questões à candidata, que foram respondidas pela mesma. -----

A Presidente do Júri deu a palavra ao Professor João Costa que após apresentar os cumprimentos pessoais e institucionais, começou por felicitar a candidata pela forma como organizou o currículo e pelo seu percurso. Colocou algumas questões que foram respondidas pela candidata. -----

A Presidente do Júri deu a palavra ao professor Óscar Tavares após alguns comentários colocou algumas questões que foram respondidas pela candidata. -----

Foram cumpridos os tempos de arguição e resposta. -----

A Presidente de Júri agradeceu a arguição de todos os elementos e propôs uma pausa de dez minutos, para posterior continuidade das provas. -----

A reunião retomou às dezasseis horas, a Presidente do Júri passou a palavra novamente à candidata lembrando o decurso da prova e esta iniciou a apresentação do trabalho de natureza profissional intitulado *“Técnica Dixon na Ressonância Magnética do Ombro*. -----

A presidente do Júri deu de seguida, a palavra à arguente principal desta componente, à Professora Margarida Ribeiro, que iniciou a sua arguição com uma observação global ao trabalho, tecendo algumas considerações sobre a escrita e aconselhando a uma revisão geral do trabalho antes do mesmo ser publicado. Colocou algumas questões que a candidata respondeu. Terminou referindo que as gralhas existentes no trabalho não desmerecem a qualidade do mesmo. A candidata agradeceu. -----

Tendo terminado o tempo de arguição, a Presidente do Júri agradeceu a intervenção e passou a palavra ao Professor João Costa, que iniciou a sua arguição felicitando a candidata pela sua capacidade de síntese na

apresentação. Optou por levantar várias questões no âmbito de uma conversa e foi fazendo sugestões sobre a redação do trabalho. A candidata foi respondendo às questões colocadas. -----

Seguidamente, a Presidente do Júri agradeceu a arguição e passou a palavra ao Dr. Tiago Castela que começou por referir que a apresentação foi muito clara. Fez várias observações e sugestões referentes ao trabalho realizado e colocou várias questões. A candidata agradeceu as sugestões e foi respondendo às questões. -----

A Presidente de Júri passou a palavra ao Dr. Vítor Silva, que enalteceu o trabalho considerando-o inovador e que estava muito bom. Após alguns comentários, colocou algumas questões. A candidata respondeu às questões colocadas. -----

A Presidente de Júri passou a palavra ao Professor Óscar Tavares, que deu os parabéns à candidata por ter cumprido com o que é exigido neste tipo de provas tanto quanto à forma como ao conteúdo. O trabalho necessita de ser melhorado na escrita, mas essas sugestões já foram todas referidas pelos outros elementos do Júri. A candidata agradeceu. -----

A Presidente do Júri fez uma intervenção final reforçando a importância das provas de especialista, referiu a importância das questões colocadas numa perspetiva pedagógica e de melhoria e renovou o agradecimento pessoal e institucional a cada um dos elementos do Júri. -----

Terminadas as provas o Júri reuniu em sessão privada a fim de se pronunciar sobre o mérito demonstrado nas provas pela candidata **Diana Costa Carvalho**. -----

De acordo com a fundamentação individual, exposta por cada um dos elementos do Júri, que se anexam à presente ata e dela fazem parte integrante, foi deliberado como resultado a designação de “**APROVADO**” por unanimidade. -----

Em conformidade, o júri considerou que a candidata reúne as condições necessárias para a posse do título de Especialista na área de Radiologia. -----

Retomando a sessão pública a Presidente do Júri informou a candidata da decisão tomada. -----

Nada mais havendo a tratar a Presidente do Júri deu por encerrada a reunião da qual foi lavrada a presente ata que depois de lida e aprovada vai ser assinada por todos os membros do júri. -----

A Presidente do Júri

Assinado por: **Nádia Isabel de Almeida Osório**
Num. de Identificação: 12999300
Data: 2024.02.02 10:18:26+00'00'

(Prof. Adjunta Nádia Osório)

Os Vogais

Assinado por: Maria Margarida
do Carmo Pinto Ribeiro
Identificação: 8106569776
Data: 2024-01-16 às 20:42:39

Prof. Adjunta Maria Margarida Ribeiro)

Assinado por: **João Fernando de Castro Costa**
Num. de Identificação: 11215089
Data: 2024.01.17 10:38:57+00'00'



CHAVE MÓVEL

(Prof. Adjunto João Fernando Costa)

Assinado por: **Óscar Manuel da Conceição Tavares**
Num. de Identificação: 07349913
Data: 2024.01.17 12:43:19+00'00'



CHAVE MÓVEL

(Prof. Coordenador Óscar Tavares)

TIAGO
ALEXANDRE
FERREIRA DE
CASTELA

Digitally signed by
TIAGO ALEXANDRE
FERREIRA DE CASTELA
Date: 2024.01.31
22:11:11 Z

(Dr. Tiago Castela)

Assinado por : **Vitor Manuel da Fonseca e Silva**
Num. de Identificação: Bf11670663
Data: 2024.02.02 09:26:31 +0000



CHAVE MÓVEL

(Dr. Vitor Silva)

Parecer:	Parecer favorável
ID Gestão Documental:	I/ESTESC/1051/2023 Provas Públicas para atribuição de Título d Especialista na área de Radiologia – Diana Costa Carvalho Parecer sobre a apresentação do trabalho e currículo profissional

Fundamentação:

Todos os elementos de avaliação apresentados pela candidata bem como a apresentação dos mesmos e sua argumentação tiveram, da minha parte, uma apreciação positiva.
O documento escrito carece de revisão.
Sou de parecer que a candidata deva ser aprovada nestas provas.

Nome:	Maria Margarida do Carmo Pinto Ribeiro
Categoria:	Professora Adjunta
Data:	11/12/2023

Assinatura



Assinado por: Maria Margarida
do Carmo Pinto Ribeiro
Identificação: 8306569776
Data: 2023-12-11 às 17:45:17

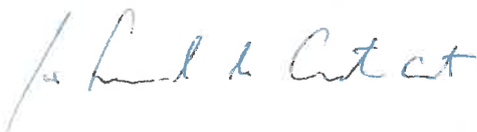
Parecer:	Parecer positivo sobre a apresentação do trabalho e currículo profissional
ID Gestão Documental:	I/ESTESC/1051/2023 Provas Públicas para atribuição de Título d Especialista na área de Radiologia – Diana Costa Carvalho Parecer sobre a apresentação do trabalho e currículo profissional

Fundamentação:

Parecer positivo sobre a apresentação do trabalho e currículo profissional. A candidata apresenta um currículo profissional relevante, bem estruturado, bem organizado, e com um percurso profissional pertinente e interessante, ressaltando a formação complementar da candidata. O trabalho realizado tem uma qualidade acima da média, versando uma temática pertinente, encontrando-se bem estruturado, cumprindo os requisitos científicos ao nível de amostra e metodologia utilizada e obtendo conclusões relevantes para a área em análise. O trabalho apenas carece de algumas correções pontuais ao nível da redação e de alguma terminologia científica.

Nome:	João Fernando Castro Costa
Categoria:	Professor Adjunto
Data:	11/12/2023

Assinatura



Parecer:	APROVADA
ID Gestão Documental:	I/ESTESC/1051/2023 Provas Públicas para atribuição de Título d Especialista na área de Radiologia – Diana Costa Carvalho Parecer sobre a apresentação do trabalho e currículo profissional

Fundamentação:

Após apreciação e análise do trabalho de natureza profissional e do *Curriculum Vitae*, apresentados pela Mestre Diana Costa Carvalho, considero que a mesma cumpre os requisitos exigidos para a obtenção do Título de Especialista na área a que se propôs. O trabalho discutido pela candidata reflete contributos técnicos e científicos relevantes para esta área (Radiologia) e a mesma revelou possuir excelentes conhecimentos teórico-conceituais dentro da temática em estudo. A candidata, na apresentação oral, revelou domínio dos conteúdos constantes no suporte escrito e boa capacidade de argumentação.

Assim, considero a Mestre Diana Costa Carvalho APROVADA.

Nome:	Óscar Manuel da Conceição Tavares
Categoria:	Professor Coordenador
Data:	11/12/2023

Assinatura

Assinado por: **Óscar Manuel da Conceição Tavares**
Num. de Identificação: 07349913
Data: 2023.12.12 09:40:02+00'00'



Parecer:	Positivo
ID Gestão Documental:	I/ESTESC/1051/2023 Provas Públicas para atribuição de Título d Especialista na área de Radiologia – Diana Costa Carvalho Parecer sobre a apresentação do trabalho e currículo profissional

Fundamentação:

A candidata possui experiência na área de Ressonância Magnética, evidenciada por um currículo com a formação académica e exercício profissional demonstrados, habilidades de investigação e contribuições em projetos relevantes.

A candidata destaca-se, além do exercício profissional como Técnica de Radiologia, ainda pelo exercício de lecionação.

Após a minuciosa análise do trabalho científico em questão, destaco a sua abordagem aprofundada, revelando uma contribuição positiva para o campo de pesquisa. Apesar de várias incongruências léxicas e de conteúdo, a metodologia adotada demonstra rigor científico, enquanto os resultados apresentados evidenciam coerência com os objetivos propostos. Contudo, recomendo uma revisão cuidadosa do corpo textual, visando fortalecer a sistematização e coerência.

A apresentação oral destacou a importância da Ressonância Magnética no estudo do ombro, enfatizando a necessidade de otimização do fluxo de trabalho. A técnica Dixon foi claramente explicada, evidenciando sua capacidade de obter imagens de qualidade, reduzindo o tempo de aquisição. O objetivo de comparar a sequência de imagem DP Dixon com as sequências de imagem TSE foi abordado de maneira sistemática, com métodos detalhados. Os resultados quantitativos e qualitativos foram apresentados de forma clara, destacando a eficácia da técnica Dixon em diferentes aspetos. A conclusão enfatizou a relevância da técnica Dixon como uma mais-valia para exames de RM no ombro.

Nome:	Tiago Alexandre Ferreira de Castela
Categoria:	Técnico de Radiologia
Data:	11/12/2023

Assinatura

**TIAGO ALEXANDRE
FERREIRA DE
CASTELA**

Digitally signed by TIAGO
ALEXANDRE FERREIRA DE
CASTELA

Date: 2023.12.11 17:39:45 Z

Parecer:	APROVADO
ID Gestão Documental:	I/ESTESC/1051/2023 Provas Públicas para atribuição de Título d Especialista na área de Radiologia – Diana Costa Carvalho Parecer sobre a apresentação do trabalho e currículo profissional

Fundamentação:

A candidata reúne todos as condições para ser aprovado, indo de encontro a todos elementos de avaliação exigidos, tanto na avaliação curricular, como no trabalho científico.

Pela análise curricular, a Diana possui um excelente percurso profissional, tanto a nível clínico, como no ensino.

O trabalho científico tem bastante relevância na clínica, inovador, estando bem organizado. Penso que todos os objetivos principais do trabalho foram alcançados.

Ambas as apresentações estavam bem realizadas e resumidas, sendo apresentadas de forma muito bem organizada, com excelente dicção e rigor científico.

A candidata argumentou com bastante rigor científico a todas as dúvidas e questões que o júri foi fazendo ao longo da defesa, tanto na avaliação curricular, como na apresentação do trabalho científico.

Desta forma, a candidata tem todas as condições para obter o título de Especialista na área da Radiologia.

Nome:	Vitor Manuel da Fonseca e Silva
Categoria:	-----
Data:	11/12/2023

Assinatura

Assinado por : **Vitor Manuel da Fonseca e Silva**
Num. de Identificação: BI11670663
Data: 2023.12.11 17:49:35 +0000

