



Exmo.(a) Senhor(a)
Presidente do Conselho Científico da Escola de Ciências
Campus de Gualtar
4710 – 057 Braga

(Nome) _____, com o documento de identificação nº _____
(CC/passaporte) _____, residente em _____ com o
_____ endereço de email _____, vem requerer a V. Exa., a admissão ao Estágio Científico Avançado de Doutoramento, a ser desenvolvido no ramo de conhecimento⁽¹⁾ de _____, especialidade⁽¹⁾ _____ pelo período de ____ meses (de ____/____/____ a ____/____/____), com o projeto intitulado “ _____ ”, sob supervisão do Doutor _____, do Departamento/Centro de _____ da Escola de Ciências. Caso a minha candidatura seja aceite, (farei/não farei) _____ a inscrição até 20 dias após a admissão pelo Conselho Científico. Em caso negativo, solicito autorização para proceder à inscrição até 5 dias após o início do estágio, por motivo de (justificação) _____.

**Informação relativa à Proteção de Dados Pessoais pela UMinho devida ao titular dos dados (RGPD, artigo 13.º)
Recolha de dados pessoais para a admissão ao Estágio Científico Avançado de Doutoramento na UMinho.**

Responsável pelo tratamento: Universidade do Minho, Escola de Ciências, sec@ecum.uminho.pt.

Destinatários: Universidade do Minho (UMinho).

Finalidades: Gestão dos procedimentos administrativos necessários ao tratamento, análise do processo de admissão, instrução de pedidos apresentados pelo candidato à UMinho, processos administrativos internos de ordem financeira, criação de identidade eletrónica pessoal, acessos às bibliotecas, acesso aos campi, emissão de diploma.

Licitude: RGPD, artigo 6.º, alínea b), “o tratamento for necessário para a execução de um contrato no qual o titular dos dados é parte, ou para diligências pré-contratuais a pedido do titular dos dados”, sendo o contrato esta inscrição na UMinho.

Prazo de conservação dos dados: 60 anos.

Direitos dos titulares: Direito de acesso, direito de retificação e o direito de portabilidade dos dados. O direito ao apagamento só se aplica terminado o prazo de conservação dos dados. O direito à limitação do tratamento, nas situações previstas no artigo 18.º do RGPD.

Categorias de dados: Os dados constantes deste formulário e do Curriculum Vitae e Certificado de Habilitações em anexo.

Contactos do Encarregado de Proteção de Dados: E-Mail: protecaodados@uminho.pt

URL: <http://www.uminho.pt/protecaodados>

Declaro, sob compromisso de honra, que tomei conhecimento que:

1. São devidas uma taxa de inscrição e uma taxa de frequência;
2. A inscrição é efetuada presencialmente na Unidade de Serviços de Gestão Académica, no prazo de vinte dias após a admissão da minha candidatura, ou até 5 dias após o início do estágio, neste caso mediante aprovação pelo Conselho Científico da Escola de Ciências;
3. Terminado o estágio devo, no prazo de um mês, apresentar um relatório onde constem as atividades científicas e as conclusões da investigação realizada, o número e a indicação das publicações que dela resultarem, bem como o parecer do supervisor, para aprovação pelo Conselho Científico da Escola de Ciências.
4. A emissão do diploma do Estágio Científico Avançado está dependente da apresentação do relatório acima referido, ao qual se aplicam os emolumentos fixados na tabela de emolumentos da Unidade de Serviços de Gestão Académica da UMinho, em vigor.

Data: ____/____/____ Assinatura: _____

Anexos:

- a) Programa de trabalho do Estágio Científico Avançado que explicita a data de início e de fim, bem como a justificação para a sua realização neste ramo de conhecimento e especialidade da Escola de Ciências.
- b) *Curriculum Vitae* do candidato;
- c) Comprovativo da inscrição em Doutoramento em outra instituição de ensino superior;
- d) Declaração de aceitação por parte do supervisor da Escola de Ciências;
- e) Declaração de aceitação por parte do Orientador Científico da instituição onde está inscrito para Doutoramento;
- f) Declaração de concordância do Centro de Investigação da Escola de Ciências onde se vai desenvolver o estágio.



(1) Ramos de conhecimento e especialidades dos programas doutorais e doutoramentos oferecidos pela Escola de Ciências

Curso de C3	Área disciplinar	Ramos do Conhecimento	Especialidades
Doutoramento em Biologia	Biologia	Biologia	Biologia Celular e Saúde
			Biotecnologia Molecular
			Evolução, Biodiversidade e Ecologia
			Utilização Sustentável dos Recursos Marinhos
			Gestão Integrada do Mar
Programa Doutoral em Biologia Molecular e Ambiental	Biologia	Biologia	Biotecnologia Molecular
			Biologia Celular e Saúde
			Evolução, Biodiversidade e Ecologia
Programa Doutoral de Cadeias de Produção Agrícola-da mesa para o campo	Biologia	Biologia	n.a.
Programa Doutoral Ciência, Tecnologia e Gestão do Mar	Biologia	Biologia	Utilização Sustentável dos Recursos Marinhos
			Gestão Integrada do Mar
Doutoramento em Geologia - Geoconservação, Geologia Ambiental e Recursos Geológicos	Geologia	Geologia	n.a.
Doutoramento em Química Aplicada	Química Orgânica e Química Biológica	Química	Química Orgânica e Biológica
	Química Física e Química Analítica		Química Física e Analítica
Programa Doutoral em Química	Química Orgânica e Química Biológica	Química	Química Orgânica e Biológica
	Química Física e Química Analítica		Química Física e Analítica
Programa Doutoral em Física	Física	Física	n.a.
Programa Doutoral em Optometria e Ciências da Visão	Optometria e Ciências da Visão	Optometria e Ciências da Visão	
Programa Doutoral em Matemática Aplicada	Matemática Aplicada	Matemática Aplicada	n.a.
Doutoramento em Matemática	Matemática Pura	Matemática	n.a.
	Matemática Aplicada		n.a.
	Estatística e Probabilidades		n.a.