

## **Guião de Candidatura**

**Concursos para o apoio a projetos internacionais  
de mobilidade de investigadores no âmbito de  
Acordos Bilaterais em C&T**

---

Maio de 2023

## ÍNDICE

ACRÓNIMOS .....	01
LINKS ÚTEIS: .....	01
1. INTRODUÇÃO .....	02
2. ANTES DA SUBMISSÃO .....	02
2.1 Quem Pode Candidatar-se? .....	02
2.2 Registo no Sistema de Informação da FCT – myFCT .....	02
2.3 Plataforma de gestão curricular – CIÊNCIAVITAE .....	03
2.4 Plataforma de Candidatura .....	03
2.5 Formulário de Candidatura .....	04
2.5.1 Organização do Formulário .....	04
2.5.2 Submissão do Formulário .....	05
2.5.3 Características Específicas do Formulário: Limite de Palavras .....	05
2.6 Recomendações Gerais .....	06
2.7 Requisitos de Admissibilidade .....	07
2.8 Como Dirigir Questões à FCT .....	08
3. ELABORAÇÃO DA PROPOSTA .....	08
3.1 Dados do investigador responsável .....	08
3.1.1 Dados Pessoais .....	08
3.1.2 <i>Curriculum Vitae</i> .....	09
3.1.3 Grau Académico .....	10
3.2 Dados da candidatura .....	10
3.2.1 Componente Científica.....	11
3.2.2 Descrição científica .....	11
3.2.3 Descrição técnica .....	11
3.2.4 Instituições .....	12
3.2.5 Equipas .....	12
3.2.5.1 Equipa Portuguesa .....	12
3.2.5.2 Equipa Estrangeira .....	13
3.2.6 Declarações .....	14
4. SUBMISSÃO DA CANDIDATURA .....	14
ANEXO: Lista com todas as Áreas Científicas do Manual de FRASCATI (FOS)	

## **ACRÓNIMOS**

**AAC – Aviso para a Apresentação de Candidaturas**

**CV – Curriculum Vitae**

**FAQs – Perguntas Frequentes**

**FCT – Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.**

## **LINKS ÚTEIS:**

**Página da internet da FCT** dedicada à Cooperação Bilateral:

<https://www.fct.pt/internacional/cooperacao-bilateral/>

**myFCT:** <https://myfct.fct.pt>

**CIÊNCIA ID:** <https://www.ciencia-id.pt>

**CIÊNCIAVITAE:** <https://cienciavitae.pt>

## 1. INTRODUÇÃO

O Guião de Candidatura é um documento que pretende auxiliar os candidatos na submissão de candidatura aos concursos para o apoio a projetos internacionais de mobilidade de investigadores no âmbito de Acordos Bilaterais em C&T.

**Nenhuma informação contida neste Guião substitui ou se sobrepõe ao estipulado no Aviso de Abertura ou na Regulamentação aplicável.**

## 2. ANTES DA SUBMISSÃO

### 2.1 Quem pode candidatar-se?

Podem candidatar-se as entidades não empresariais do Sistema Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) e empresas de qualquer natureza e sob qualquer forma jurídica.

O financiamento dos projetos destina-se, estritamente, à mobilidade de investigadores, sendo apenas asseguradas as despesas relacionadas com as deslocações das equipas nacionais.

A não inclusão de jovens investigadores na equipa portuguesa tem carácter eliminatório (consultar FAQ's nos documentos do concurso).

As candidaturas devem ser elaboradas conjuntamente pelos investigadores responsáveis dos dois países e submetidas, individualmente, aos organismos executores do Acordo.

Assim, a equipa portuguesa deverá remeter a sua candidatura à FCT e a equipa estrangeira ao organismo do seu país.

### 2.2 Registo no Sistema de Informação da FCT – myFCT

O registo no Sistema de Informação da FCT (myFCT) é feito, inicialmente, através da plataforma **CIÊNCIA ID**, onde lhe será atribuído um identificador e um autenticador único – **CIÊNCIA ID**.

O registo nesta plataforma permite o acesso aos candidatos, com apenas uma conta, às plataformas de gestão curricular e de gestão da candidatura, **CIÊNCIAVITAE** e **myFCT**, respetivamente. O portal **myFCT** foi criado para apoiar o ciclo de financiamento em todas as suas fases: candidatura, avaliação e aprovação, onde será realizada a submissão da candidatura.

### **2.3 Plataforma de gestão curricular – CIÊNCIAVITAE**

Os candidatos apenas poderão utilizar a plataforma de gestão curricular **CIÊNCIAVITAE**. O **CIÊNCIAVITAE** é um CV único que pode ser utilizado a nível nacional e internacional.

Para criar um CV na plataforma **CIÊNCIAVITAE** necessita de ter um indentificador único no **CIÊNCIA ID**. Se ainda não tem um **CIÊNCIA ID**, pode registar-se em: <https://www.ciencia-id.pt/CienciaID/HomePage.aspx>.

Após o registo, pode então criar o seu CV no **CIÊNCIAVITAE** em: <https://www.cienciavitae.pt/>.

Na página desta plataforma encontrará informação útil para a criação e gestão do seu CV, nomeadamente o manual do utilizador e perguntas mais frequentes (FAQs). O **CIÊNCIAVITAE** dispõe de um *helpdesk* para esclarecimento de dúvidas através do endereço: <mailto:info@cienciavitae.pt>.

### **2.4 Plataforma de candidatura**

O acesso à plataforma de candidatura é feito com as credenciais de registo do **CIÊNCIA ID** no portal **myFCT**: <https://myfct.fct.pt/>. Para uma melhor experiência de utilizador no **myFCT**, a FCT recomenda o uso preferencial dos browsers **Chrome** ou **Firefox**.

**No myFCT terá acesso a:**

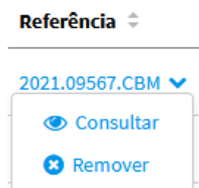
1. Página principal, com informação sobre o concurso;
2. Área destinada ao candidato, com a ligação ao formulário de candidatura escolhido;

3. Indicação do período do concurso;
4. Áreas Científicas prioritárias de interesse comum;
5. Documentos obrigatórios disponíveis para descarregar.

## 2.5 Formulário de candidatura

Para aceder ao formulário é necessário clicar no botão **“Iniciar candidatura”**. Assim que se iniciar a candidatura, será gerada automaticamente uma referência que servirá como identificação única da candidatura até ao final do concurso. No entanto, essa candidatura, **durante o período em que o concurso está aberto, mesmo depois de submetida, poderá voltar a ser editada e novamente submetida** (ver ponto 2.6.2 deste Guião).

O formulário é preenchido diretamente na plataforma, ficando sempre disponível para consulta ou edição; para tal bastará clicar na referência de candidatura, seleccionando a respetiva opção.



### 2.5.1 Organização do formulário

O formulário está organizado de modo que o seu conteúdo forneça informação relevante aos avaliadores, sendo composto pelas seguintes secções:

- 1. Dados Pessoais
- 2. Componente Científica
- 3. Instituições
- 4. Equipas
- 5. Declarações

No ponto 3 deste Guião está disponível uma descrição detalhada dos conteúdos e informação necessários em cada secção do formulário.

Para além dos campos de preenchimento com informação relativa à proposta a submeter, está ainda disponível a visualização global do conteúdo do formulário e campo de validação que permite a identificação e correção de erros relativos ao processo de preenchimento e submissão do formulário de candidatura.

### 2.5.2 Submissão do formulário

Durante o período de submissão de candidaturas poderá validar, submeter e voltar a editar a sua candidatura, sempre que necessário. Neste último caso, se pretender editar uma candidatura já submetida, deverá clicar na opção “**Alterar**”, como indicado na figura.



Ao optar por **alterar a sua candidatura**, o seu estado voltará ao modo de rascunho, pelo que terá de submeter a candidatura novamente antes do término do período de submissão de candidaturas. **Não serão registadas versões distintas para cada submissão.**

### 2.5.3 Características específicas do formulário: limite de palavras.

Alguns campos do formulário têm um número limitado de palavras. Se ultrapassar o número limite de palavras indicado, específico para cada campo, não será possível submeter a candidatura. Os campos com limitação de texto dispõem de um contador para ajuda no controlo de palavras introduzidas.

## 2.6 Recomendações gerais

A FCT sugere que siga as seguintes recomendações na preparação de uma candidatura:

- **Planear e completar o processo de candidatura o mais cedo possível**, assegurando, assim, o apoio atempado da FCT, caso este seja necessário;
- Ler atentamente as **indicações** fornecidas neste **Guião**, no **AAC** e nas **FAQs** ou no próprio **formulário de candidatura**. A generalidade das questões ou dúvidas estão esclarecidas nestes documentos, pelo que **recomendamos a sua consulta antes de contactar a FCT**;
- Validar com frequência o seu formulário de modo a detetar atempadamente eventuais falhas no seu preenchimento;
- Verificar e confirmar sempre se o aspeto do texto, depois de introduzido no formulário, corresponde ao pretendido;
- **O preenchimento dos campos, para cada secção, deve ser feito, preferencialmente, por ordem sequencial**;
- Utilizar um *software* que permita gravar documentos só em PDF;
- Preferencialmente, atribuir aos ficheiros anexados nomes autoexplicativos do seu conteúdo (como por exemplo, *Declaracao\_de\_compromisso*), evitando nomes genéricos (não utilize acentos, espaços nem caracteres especiais);
- Evitar a submissão da candidatura próximo do prazo limite estabelecido para apresentação de candidaturas;
- Caso submeta a candidatura e decida, posteriormente, alterá-la, **garanta que volta a proceder à sua submissão até ao prazo limite** para apresentação de candidaturas;
- Completar e atualizar o seu **CV na plataforma de gestão curricular CIÊNCIAVITAE**.;
- **Se efetuar atualizações do CV na plataforma CIÊNCIAVITAE**, durante o período de submissão de candidaturas, **que pretende ver refletidas na sua candidatura, deverá voltar a associar o seu CV à sua candidatura**;

- Conhecer os critérios e subcritérios de avaliação disponibilizados no Aviso de Abertura;
- Antes da submissão, reler todos os campos do formulário de candidatura e rever todos os documentos anexados, para confirmar que toda informação incluída está em conformidade com o pretendido, possibilitando ainda a identificação e retificação de eventuais lapsos como, por exemplo, a submissão de um documento errado.

## 2.7 Requisitos de admissibilidade

Salientamos que é indispensável, **sob pena de não admissão da candidatura**:

- Que o Investigador Responsável (IR) possua desde o momento da submissão da candidatura, vínculo laboral ou que titule uma bolsa de pós-doutoramento com a instituição proponente.
- Que a Instituição Proponente seja (i) uma entidade não empresarial do Sistema Nacional de Ciência e Tecnologia (Instituições do ensino superior, seus institutos e unidades de I&D; Laboratórios de Estado ou internacionais com sede em Portugal; Instituições privadas sem fins lucrativos que tenham como objeto principal atividades de I&D; Outras instituições públicas e privadas, sem fins lucrativos, que desenvolvam ou participem em atividades de investigação científica) ou uma empresa de qualquer natureza e sob qualquer forma jurídica.
- A inclusão de jovens investigadores na equipa (ver definições nas FAQ's).
- A associação do seu **curriculum vitae** (CV), devidamente atualizado com os respetivos elementos curriculares, na plataforma **CIÊNCIAVITAE**; candidaturas cujos CVs incluam apenas nome, CIÊNCIA ID, sem preenchimento dos demais campos curriculares, serão consideradas como não elegíveis;
- Apresentar de **forma detalhada o plano de trabalhos** de investigação a desenvolver, incluindo os planos de trabalhos dos jovens investigadores;

- As candidaturas devem ser elaboradas conjuntamente pelos investigadores responsáveis dos dois países e submetidas aos organismos executores do Acordo.
- Assim, a equipa portuguesa deverá submeter a candidatura no portal MyFCT: e a equipa estrangeira ao organismo do seu país.
- Submeter os documentos obrigatórios: Declaração do investigador responsável e da instituição proponente que deverão ser devidamente assinados e enviados em formato PDF.
- Não se aceitam anexos à candidatura com exceção das declarações institucionais exigidas.

## **2.8 Como dirigir questões à FCT**

Leia cuidadosamente todos os documentos relacionados com o Concurso, incluindo as FAQs e este Guião. Se mesmo assim tiver dúvidas por favor queira contactar a pessoa responsável por cada concurso. Os contactos encontram-se no final da página de cada AAC de cada concurso.

## **3. ELABORAÇÃO DA PROPOSTA**

Para auxílio na preparação da sua proposta, apresenta-se uma descrição detalhada do formulário de candidatura, fornecendo as indicações mais relevantes sobre o conteúdo que cada campo deve conter e quais as suas condicionantes.

### **3.1 Dados do investigador responsável**

#### **3.1.1 Dados pessoais**

Os dados pessoais dos investigadores responsáveis, apresentados nesta página do formulário são importados diretamente da conta **CIÊNCIA ID**. No caso da informação

que consta nesta página não estar correta ou devidamente preenchida, deve fazer a atualização diretamente no **CIÊNCIA ID**.

### 3.1.2 Curriculum Vitae

O *curriculum vitae* a associar à candidatura é o CV importado da plataforma de gestão curricular **CIÊNCIAVITAE**. Ao candidato, não é permitido utilizar um CV de outras plataformas nem submeter um CV em formato PDF.

Para utilizar o *curriculum* **CIÊNCIAVITAE** é necessário:

- Para que o seu **CIÊNCIAVITAE** CV fique disponível para a FCT, deve selecionar para cada secção o nível de privacidade "Público" ou "Semi-público". Só assim a FCT poderá ter acesso aos dados curriculares do candidato, nomeadamente formação, percurso profissional;
- Dar permissão de acesso à FCT;
- Confirme que tem o seu CV está atualizado antes de clicar em "obter CV do CIÊNCIAVITAE";
- Caso pretenda efetuar alguma alteração no seu CV deverá fazê-lo na plataforma CIÊNCIAVITAE e voltar a importar no myFCT (clique em "Remover" e efetuar nova associação).

Ao criar o seu *curriculum vitae* no **CIÊNCIAVITAE** deverá garantir que o seu nível de acesso está definido como "**Público**" ou "**Semi-público**". Nos casos em que o nível definido é o "Privado" não será possível aceder aos seus dados.

No âmbito da candidatura, é **obrigatório** dar **permissão à FCT** para acesso aos dados do **CIÊNCIAVITAE**, que pretende disponibilizar.

O *curriculum vitae* ficará disponível depois de clicar em "Obter CV do **CIÊNCIAVITAE**". O *link* para o currículo em formato PDF será então disponibilizado na plataforma de candidatura, com indicação da data e hora da associação. Qualquer alteração no currículo CIÊNCIAVITAE posterior à data e hora de associação só será considerada caso

proceda à remoção do CV (clicar em “**Remover**”), e efetue **nova associação**, clicando de novo em “Obter CV do **CIÊNCIAVITAE**”.

Salienta-se ainda que deverá consultar qual o subconjunto específico da informação registada no seu CV **CIÊNCIAVITAE** a que a FCT irá aceder, para cada campo do CV, no ficheiro *Excel* disponibilizado no Guião de apoio aos concursos da FCT na plataforma MyFCT.

A FCT recomenda ainda que verifique que a informação que consta do seu CV é aquela que pretende que seja revista pelos avaliadores, garantindo ainda que a informação está o mais completa possível. Por exemplo, a lista de autores de publicações ou de registos de propriedade intelectual deve estar completa e na ordem original, podendo incluir os respetivos *links* de acesso, assim como deve indicar qual o seu papel na participação em congressos, projetos ou outras atividades.

### **3.1.3 Grau académico**

Os candidatos ao concurso têm de assinalar na *checkbox* “qual o seu grau académico e a data em que este foi concluído.

## **3.2 Dados da candidatura**

No preenchimento da sua candidatura, aconselha-se a priorização da definição e seleção dos objetivos do concurso e áreas científicas nos quais o seu plano de trabalhos se enquadra.

### **3.2.1 Componente científica**

Indique o **Domínio científico**, a **Área científica** e a **Subárea científica** que mais se adequa ao seu plano de trabalhos de acordo com a tabela de áreas científicas no Anexo I deste Guião. O preenchimento dos campos deve ser feito de forma sequencial – Domínio Científico /Área Científica /Subárea Científica.

De seguida indique pelo menos 4 palavras-chave, separados por ponto e vírgula, em língua portuguesa e em língua inglesa que melhor identifiquem o conteúdo do plano de trabalhos.

### 3.2.2 Descrição científica

Esta secção do formulário de candidatura diz respeito ao plano de trabalhos proposto, onde deve ser apresentada a visão global do projeto de investigação.

Os campos terão que ser preenchidos em **Português** e em **Inglês**:

- O **Título do Projeto** deve ser conciso e compreensível para um leitor com formação científica geral;
- O **Sumário (máximo 1000 caracteres, contador no canto inferior direito)** O sumário é a síntese do plano de trabalhos do projeto. O sumário deve ser claro e bem estruturado;

### 3.2.3 Descrição técnica

Nesta secção deverá apresentar de forma detalhada o plano de trabalhos a desenvolver:

- **Objetivos (máximo 3000 caracteres, contador no canto inferior direito)** Este campo destina-se a descrever as principais questões de investigação e os objetivos a atingir com o desenvolvimento do projeto.
- **Revisão da Literatura / Interesse Científico (máximo 5000 caracteres, contador no canto inferior direito)** Utilize este campo para indicar, as referências bibliográficas que sustentam o seu plano de trabalhos. Deverá formatar a sua lista bibliográfica de forma consistente e de acordo com um estilo de referência científica aprovado;
- **Plano de Trabalho / Calendarização Prevista (incluir plano de trabalhos dos jovens investigadores) (máximo 10000 caracteres, contador no canto inferior**

**direito)** Neste campo apresente o projeto de forma detalhada e que forma pretende distribuir o trabalho pelos anos de execução;

- **Publicações (últimos 5 anos) (máximo 4000 caracteres, contador no canto inferior direito)** descreva neste campo todas as publicações relacionadas com o projeto que está a submeter, que podem ser publicações conjuntas com a equipa estrangeira ou só da equipa portuguesa.
- **Justificação da cooperação / Atividades dos parceiros / Equipas (máximo 4000 caracteres, contador no canto inferior direito)** Especifique a duração e o plano de trabalho de cada missão.

### 3.2.4 Instituições

Nesta área da candidatura deverá indicar qual a Instituição do investigador responsável português e a Instituição do responsável estrangeiro.

### 3.2.5 Equipas

#### 3.2.5.1 Equipa portuguesa

Neste campo deverá descrever a equipa que compõe o projeto. Para isso, deverá carregar no botão . É neste campo que deverá indicar o nome do(s) jovem(ns) investigador(es). A candidatura será considerada **NÃO ELEGIVEL** se não tiver incluído este requisito (consultar AAC), assim como os seus dados académicos e preencher os seguintes campos:

- **Nome:** Escreva o nome completo do membro da equipa;
- **Data de Nascimento;** preencher o campo da data;
- **Grau Académico:** Escolha na *Dropbox* os dados académicos;
- **Data da Conclusão:** Mencionar a data de término do grau académico;
- **CV:** Anexar em versão eletrónica o Documento (PDF, máx=4MB). [+ Anexar documento](#)
- **Findo o processo carregar em:** [Guardar](#) Deverá proceder de modo igual para todos os membros da equipa.

### 3.2.5.2 Equipa estrangeira

Nesta área terá de indicar os dados pessoais do Investigador Responsável Estrangeiro:

- **Nome:** Escreva o nome completo do IR Estrangeiro;
- **Grau Académico:** Escolha na *Dropbox* os dados académicos;
- **Data da Conclusão:** Mencionar a data de término do grau académico;
- **CV:** Anexar em versão eletrónica o Documento (PDF, máx=4MB). [+ Anexar documento](#)
- **Findo o processo carregar em:** [Guardar](#) Deverá proceder de modo igual para todos os membros da equipa.

Neste campo deverá descrever a **equipa estrangeira** que compõe o projeto, sendo necessário para isso deverá carregar no botão [+ Adicionar membros equipa](#)

- **Nome:** Escreva o nome completo do membro da equipa;
- **Grau Académico:** Escolha na *Dropbox* os dados académicos;
- **Data da Conclusão:** Mencionar a data de término do grau académico;
- **CV:** Anexar em versão eletrónica o Documento (PDF, máx=4MB). [+ Anexar documento](#)
- **Findo o processo carregar em:** [Guardar](#) . Deverá proceder de modo igual para todos os membros da equipa.

### 3.2.6 Declarações

Nesta fase da candidatura, deverá anexar **Declaração de Compromisso (Declaração do investigador responsável e da instituição proponente)**, modelo para descarregar no aviso de abertura do concurso (ver página 10 deste guião) aplicável à instituição portuguesa (PDF, máx = 1MB)

[+ Anexar documento](#)

## 4. SUBMISSÃO DA CANDIDATURA

Antes da submissão, a FCT sugere a leitura e verificação de todos os elementos da candidatura, nomeadamente através da análise à sua visão global, [Visão Global](#)

retificando qualquer imprecisão detetada, devendo ser tidos em consideração pontos como a existência de lapsos, erros ortográficos e a utilização uniforme do idioma selecionado (português ou inglês).

Nesta página pode consultar a informação em falta. Para submeter o formulário de candidatura, complete ou corrija a informação em causa, se for o caso.

Neste ponto, serão validados todos os campos de preenchimento obrigatório. Se existirem erros na candidatura, é fornecida uma lista de problemas encontrados, com a indicação da secção e do campo em que estes ocorrem, e de uma breve indicação do problema que conduziu ao erro.

O candidato deverá proceder em conformidade para a retificação dos erros identificados. A existência de erros impede a submissão da candidatura.

Depois de completada a candidatura, deverá clicar em “Submeter Candidatura”.

[Submeter Candidatura](#)

Relembramos de acordo com o indicado no (ver ponto 2.5.2 deste Guião) poderá efetuar alterações à candidatura submetida até à data de fecho do concurso.

**ANEXO**

<b>Dominio Científico</b>	<b>Área Científica Principal</b>	<b>Sub-Área Científica</b>	
<b>Ciências Exatas</b>	<b>Matemática</b>	Matemática Pura	
		Matemática Aplicada	
		Estatística e Probabilidades	
		Matemática - Outra	
	<b>Ciências da Computação e da Informação</b>	Ciências da Computação	
		Ciências da Informação	
		Bioinformática	
		Ciências da Computação e Informática - Outra	
	<b>Física</b>	Física Atómica	
		Física Molecular	
		Física Química	
		Física da Matéria Condensada	
		Física das Partículas	
		Física Nuclear	
		Física dos Fluídos e dos Plasmas	
		Física Médica e Biológica	
		Ótica	
		Acústica	
		Astronomia	
		Gravitação e Cosmologia	
		Física - Outra	
	<b>Química</b>	Química Orgânica	
		Química Inorgânica	
		Química Nuclear	
		Química Física	
		Ciência de Polímeros Eletroquímica	
		Química de Colóides	
		Química Analítica	
		Química Medicinal	
		Química - Outra	
	<b>Ciências Naturais</b>	<b>Ciências da Terra e do Ambiente</b>	Geociências e Estudos Pluridisciplinares
			Mineralogia
Paleontologia			
Geoquímica			
Geofísica			
Geografia Física			
Geologia			
Vulcanologia			
Meteorologia			
Ciências da Atmosfera			
Investigação Climática			
Oceanografia			
Hidrologia			
Recursos Hídricos			
<i>Ciências da Terra - Outra</i>			

Dominio Científico	Área Científica Principal	Sub-Área Científica	
Ciências Naturais (Cont.)	Ciências da Terra e do Ambiente (cont.)	Recursos Naturais e Sustentabilidade Monitorização e Impacte Ambiental Gestão Ambiental Ecotoxicologia Gestão e Valorização de Resíduos Alterações Climáticas Atmosfera e Poluição Água e Poluição Ciências do Ambiente - Outra	
	Ciências Biológicas	Biologia Celular Microbiologia Virologia Bioquímica Biologia Molecular Métodos de Investigação Bioquímica Biofísica Genética e Hereditariedade Biologia da Reprodução Biologia do Desenvolvimento <i>Biologia Experimental e Bioquímica - Outra</i> Botânica Zoologia Mamologia Herpetologia Ictologia Ornitologia Entomologia Micologia Biologia Comportamental Biologia Marinha Aquacultura Biologia de Água Doce Limnologia Ecologia Conservação da Biodiversidade Biologia Evolutiva Biologia do Organismo	
	Ciências da Engenharia e da Tecnologia	Engenharia Civil	Engenharia Civil Engenharia Arquitetónica Engenharia da Construção Engenharia Municipal Engenharia de Estruturas Engenharia de Transportes <i>Engenharia Civil - Outra,</i>

Dominio Científico	Área Científica Principal	Sub-Área Científica
Ciências da Engenharia e da Tecnologia (cont.)	Engenharia Eletrotécnica, Eletrónica e Informática	Engenharia Eletrotécnica e Eletrónica
		Robótica
		Automação e Sistemas de Controlo
		Engenharia de Comunicações e de Sistemas
		Telecomunicações
		<i>Hardware</i> e Arquitetura de Computadores
		Informática
		<i>Engenharia Eletrotécnica e Eletrónica - Outra</i>
		Engenharia Mecânica e Sistemas de Engenharia
		Mecânica Aplicada
		Termodinâmica
		Engenharia Aeroespacial
		Engenharia Mecânica
	Processos de Fabrico	
	Engenharia do Som e Análise da Fiabilidade	
	<i>Engenharia Mecânica - Outra</i>	
	Engenharia Mecânica e Sistemas de Engenharia	
	Mecânica Aplicada	
	Termodinâmica	
	Engenharia Aeroespacial	
	Engenharia Química	Engenharia Nuclear
		Processos de Fabrico
		Engenharia do Som e Análise da Fiabilidade
	Engenharia dos Materiais	<i>Engenharia Mecânica - Outra</i>
		Engenharia Química
		Engenharia dos Processos Químicos
		<i>Engenharia Química - Outra</i>
		Engenharia dos Materiais
		Cerâmica
		Revestimentos e Filmes
		Compósitos
	Engenharia Médica	Papel e Madeira
		Têxteis
Nanomateriais		
Engenharia do Ambiente	<i>Engenharia dos Materiais - Outra</i>	
	Engenharia Médica e Engenharia Biomédica	
	Tecnologia Laboratorial	
	<i>Engenharia Médica - Outra</i>	
	Engenharia Ambiental	
Engenharia Geológica		
Geotecnia		
Engenharia do Petróleo, Energia e Combustíveis		
Deteção Remota		

Dominio Científico	Área Científica Principal	Sub-Área Científica
Ciências da Engenharia e da Tecnologia (cont.)	Engenharia do Ambiente (cont.)	Minas e Processamento Mineiro
		Engenharia Marítima
		Engenharia Naval
		Engenharia Oceanográfica
		<i>Engenharia do Ambiente - Outra</i>
	Biotecnologia Ambiental	Biorremediação
		Biotecnologias de Diagnóstico na Gestão Ambiental Ética da Biotecnologia Ambiental
		<i>Biotecnologia Ambiental - Outra</i>
	Biotecnologia Industrial	Biotecnologia Industrial
		Tecnologias de Bio-Processamento
		Biotransformação
		Fermentação
		Bioprodutos
		Biomateriais
		Bioplásticos
Biocombustíveis		
Novos Materiais de Bio-Derivados Químicos Bio-Derivados <i>Biotecnologia Industrial - Outra</i>		
Nanotecnologia	Nanodispositivos	
	Nanoprocessos	
	<i>Nanotecnologias - Outra,</i>	
Engenharia e Tecnologia Alimentar	Engenharia e Tecnologia Alimentar	
	<i>Engenharia e Tecnologia Alimentar - Outra</i>	
Ciências Médicas e da Saúde	Medicina Básica	Biomedicina
		Anatomia e Histologia
		Genética Humana
		Imunologia
		Neurociências
		Farmacologia
		Biofármacos
		Toxicologia
		Fisiologia Patologia <i>Medicina Básica - Outra</i>
	Medicina Clínica	Andrologia
		Obstetrícia e Ginecologia
		Pediatria
		Sistema Cardíaco e Cardiovascular
		Hematologia
		Sistema Respiratório
		Medicina dos Cuidados Intensivos e Medicina de Urgência
		Anestesiologia

Dominio Científico	Área Científica Principal	Sub-Área Científica
Ciências Médicas e da Saúde (cont.)	Medicina Clínica (cont.)	Ortopedia
		Cirurgia
		Radiologia, Medicina Nuclear e Imagiologia
		Transplantes
		Estomatologia
		Medicina e Cirurgia Oral
		Dermatologia
		Doenças Infeciosas
		Alergologia
		Reumatologia
		Endocrinologia e Metabolismo
		Gastrenterologia e Hepatologia
		Urologia e Nefrologia
		Oncologia
		Oftalmologia
		Otorrinolaringologia Psiquiatria
		Neurologia Clínica
	Geriatria e Gerontologia	
	Medicina Geral e Familiar	
	Medicina Interna	
	Medicina Complementar e Med. Integrativa	
	Medicina Clínica - Outra	
	Ciências da Saúde	Cuidados e Serviços de Saúde
		Serviços e Políticas de Saúde
		Enfermagem
		Nutrição e Dietética
		Saúde Pública e Saúde Ambiental
		Medicina Tropical
		Parasitologia
		Epidemiologia
		Medicina no Trabalho
		Saúde Ocupacional
		Ciências do Desporto
Ciências Biomédicas Sociais		
Bioética e História e Filosofia da Medicina		
Adição		
Ciências da Saúde - Outra		
Biotecnologia Médica	Biotecnologia Aplicada à Saúde	
	Tecnologias que envolvem a manipulação de Células, Tecidos, Órgãos ou todo o Organismo	
	Diagnóstico e Terapias de Base Genética	
	Ética Relacionada com a Biotecnologia Médica	
	Biotecnologia Médica - Outra	

<b>Domínio Científico</b>	<b>Área Científica Principal</b>	<b>Sub-Área Científica</b>
<b>Ciências Médicas e da Saúde (cont.)</b>	<b>Ciências Forenses</b>	Química e Bioquímica Forense
		<i>Ciências Forenses - Outra</i>
<b>Ciências Agrárias</b>	<b>Agricultura, Silvicultura e Pescas</b>	Agricultura
		Silvicultura
		Pescas
		Ciência dos Solos
		Horticultura
		Viticultura
		Agronomia
		Produção de Plantas
		Proteção de Plantas
		<i>Agricultura, Silvicultura e Pescas - Outra</i>
	<b>Ciência Animal e dos Lacticínios</b>	Zootecnia e Ciência dos Lacticínios
		Criação de Gado
		Animais de Estimação
		<i>Ciência Animal e dos Lacticínios - Outra</i>
	<b>Ciências Veterinárias</b>	Ciências Veterinárias
		<i>Ciências Veterinárias - Outra</i>
	<b>Biotecnologia Agrária e Alimentar</b>	Segurança Alimentar
		Ética Relacionada com a Biotecnologia Agrária
		Clonagem de Animais Domésticos
		Tecnologias de Produção de Biomassa
<i>Biotecnologia Agrária e Alimentar - Outra</i>		
<b>Ciências Sociais</b>	<b>Psicologia</b>	Psicologia Criminal
		Psicologia Social e das Organizações
		Psicologia Cognitiva e Neuropsicologia
		Psicologia Clínica
		Psicologia do Desenvolvimento e da Aprendizagem
		Psicologia Educacional
		Psicologia Comunitária e da Saúde
		<i>Psicologia - Outra</i>
	<b>Economia e Gestão</b>	Economia
		Gestão
		<i>Economia e Gestão - Outra</i>
	<b>Ciências da Educação</b>	Educação Geral
		<i>Ciências da Educação - Outra</i>
	<b>Sociologia</b>	Sociologia
		Criminologia Sociológica
		Serviço Social
		<i>Sociologia - Outra</i>
		Antropologia
	<i>Antropologia - Outra</i>	
	<b>Direito</b>	Direito Público
		Direito Penal

Dominio Científico	Área Científica Principal	Sub-Área Científica
Ciências Sociais (cont.)	Direito (cont.)	Direito Privado
		Direito Europeu e Internacional
		Direitos Humanos
		Direito, Ciências Sociais e Humanidades
		<i>Direito - Outra</i>
	Ciências Políticas	Ciência Política
		Ciências Militares
		Política Comparada
		Teoria Política
		Relações Internacionais
		Políticas Públicas
		Estudos Europeus
		<i>Ciências Políticas - Outra</i>
	Geografia Económica e Social	Geografia Económica e Social
		Urbanismo Geográfico
		<i>Geografia Económica e Social - Outra</i>
Ciências da Comunicação	Ciências Documentais e da Informação	
	Jornalismo e Comunicação Social	
	Comunicação e Gestão de Ciência	
	<i>Ciências da Comunicação e da Infor. – Outra</i>	
Humanidades	História e Arqueologia	Pré-história e Arqueologia
		História Antiga
		História Medieval
		História Moderna
		História Contemporânea
		História da Ciência e Tecnologia
		<i>História e Arqueologia - Outra</i>
	Línguas e Literaturas	Literatura
		Estudos Portugueses
		Estudos Românicos
		Estudos Anglísticos
		Estudos Clássicos
		Estudos Asiáticos e Africano
		Estudos Germânicos
		<i>Estudos Literários e Est. de Culturas - Outra</i>
		Linguística
		<i>Linguística - Outra</i>
	Filosofia, Ética e Religião	Antropologia Filosófica
		Epistemologia
		Estética e Filosofia da Arte
		Ética e Filosofia Política
		Filosofia da Ciência
		Filosofia da Religião
		História da Filosofia
		Lógica
Metafísica e Ontologia		

Dominio Científico	Área Científica Principal	Sub-Área Científica	
<b>Humanidades (cont.)</b>	<b>Filosofia, Ética e Religião (cont.)</b>	Teologia	
		Filosofia, Ética e Religião - <i>Outra</i>	
	<b>Artes</b>		Belas Artes
			Musicologia
			Artes Visuais e Performativas (Cinema, Televisão, Teatro, Dança, etc.)
			<i>Artes - Outra</i>
			História da Arte
			Conservação e Restauro
			Museologia
			<i>Museologia e História da Arte - Outra</i>
			Arquitetura
			Urbanismo e Ordenamento do Território
			Design
			<i>Design, Arquitetura e Urbanismo - Outra</i>