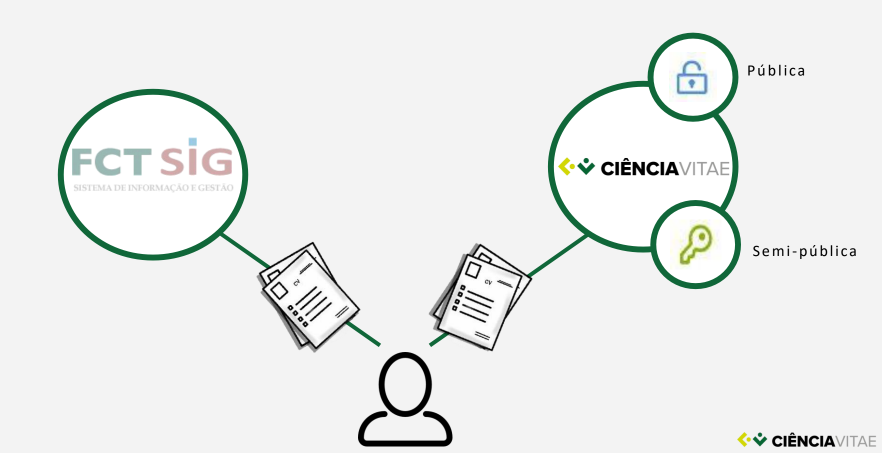


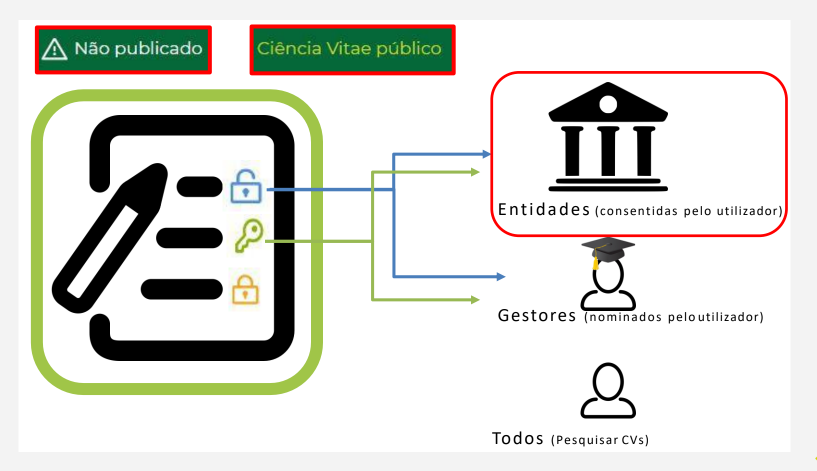
 Normas e análise do Guião CiênciaVitae em concursos FCT: guião do CienciaVitae complementar ao guião de candidatura do concurso; regras de permissões e acessos ao CV; recolha de dados via API (o que não é considerado), momento de edição de CV e acesso aos dados pela entidade do concurso, revogação antecipada e suas consequências;

Interface - Candidaturas FCT



Ferramenta - Nível de privacidade





Candidaturas FCT- Guião

Concurso de Bolsas de Investigação para Doutoramento 2021

Documentos do concurso:

- Guião CIÊNCIAVITAE
 - Regras de acesso e permissões
 - Forma de acesso ao CV do CiênciaVitae
 - Conjunto de dados acedidos pelo API
 - Data de acesso aos dados
 - Revogação de acesso ao CiênciaVitae



Candidaturas FCT - MyFCT (CEEC-IND 2018)

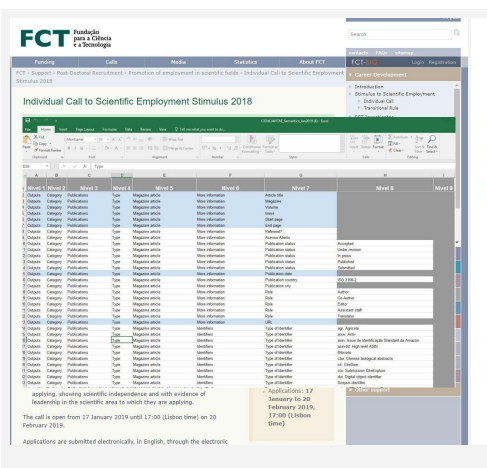
2. Associar o CIÊNCIAVITAE à candidatura.



No passo em que devem selecionar o CV a utilizar, escolham o CiênciaVitae



Acedida pela FCT (CEEC-IND2018)



A entidade recolhe apenas a informação relevante para o concurso em questão, daí em cada concurso haver a necessidade de autorizar o acesso.



List of accessed data

As aforementioned, FCT will access a specific subset of the information available in your CIÊNCIAVITAE.

In compliance with Article 5 of the new GDPR, this subset of information respects the following principles:

- 1. Lawfulness, fairness and transparency;
- 2. Purpose limitation;
- 3. Data minimisation:
- 4. Accuracy;
- 5. Storage limitation; and,
- 6. Integrity and confidentiality.

This subset can be consulted here (download).

<u>Please be aware that not all the data from this subset will be evaluated. FCT evaluation of the curriculum vitae will respect what is explicitly mentioned in the "Evaluation Guide".</u>

January 2019



Componente de avaliação

- 1 caso de estudo por aluno
- Adicionar a informação relativa ao vosso caso de estudo, na plataforma do CiênciaVitae
- Exportar o vosso currículo CiênciaVitae em .pdf (a ser inserido no moodle)
- Entrega via moodle (30 novembro 2022, às 17h)
- Dúvidas por email para Prof. Mónica Santos (<u>mssantos@fe.up.pt</u>)
 com cc para dianpaiva@fe.up.pt



Componente de avaliação

Caso de estudo

Identificação (pessoal):

Nome e fotografia Identificadores Domínio de atuação Resumo

Formação (pessoal):

Mínimo 2 graus académicos (um a decorrer)

Percurso profissional:

1 estágio

1 bolseiro de projeto

Projetos:

1 projeto como investigador

1 bolsa de mestrado

Produções:

1 artigo científico

1 poster em conferência

Atividades (2/4):

Participação em evento Apresentação oral Organização de evento Membro de comissão



Componente de avaliação

Projetos:

1 Projeto como investigador

POCI-01-0145-FEDER-030219

3 meses (dentro do tempo de vigência do projeto)

1 Bolsa de mestrado

Biosujamento em Sistemas de Membranas: caso de estudo

Bolsa FCT (SFRH/BM/35444/2021)

1 ano (antes do início da bolsa no projeto POCI-01-0145-FEDER-030219)

Centro de I&D - LEPABE/FEUP

Produções:

1 Artigo científico

DOI: https://doi.org/10.1016/j.foodres.2020.109214

1 Poster em conferência

Pedro Quelhas, Luisa Gouveia, Joana L. Silva and Manuel V. Simões.

Optimization of microalgal biomass spray drying process

1st DRUG DELIVERY IN MICROBIAL CELLS (DDMiC)

Atividades:

1 Organização de evento

1st DRUG DELIVERY IN MICROBIAL CELLS (DDMiC)

Membro da comissão organizadora (organização das inscrições recebidas)

1 Membro de comissão

Membro da comissão de acompanhamento de curso <u>Mestrado em Engenharia do Ambiente</u>

Set/2020 a Jul/2021 – Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto



Simplifique e amplifique a sua rede



