

PTCRIS

Connected Research

Ciência VITAE

Cadeia de Valor PTCRIS: um exemplo

Joana Nabais

FCT Fundação para a Ciência e a Tecnologia
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR



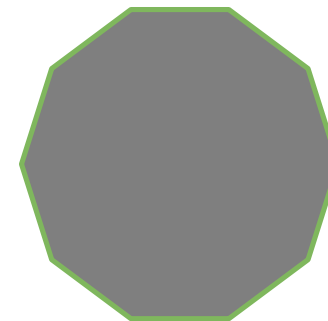
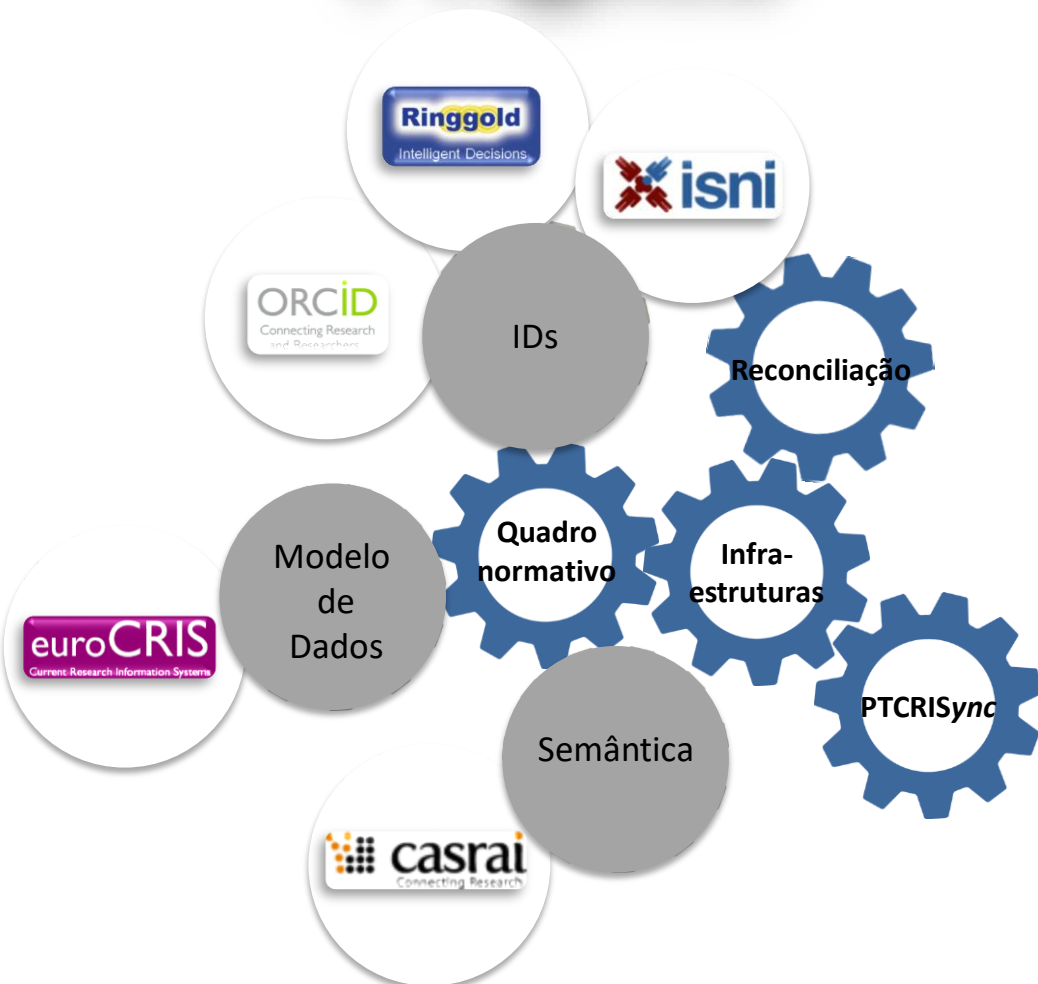
GOVERNO DE
PORTUGAL

MINISTRO DA CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR

Cadeia de Valor PTCRIS

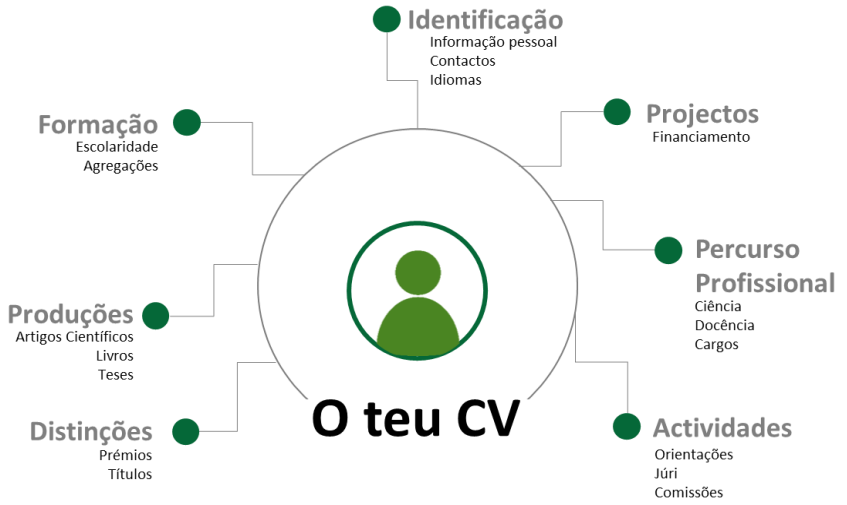
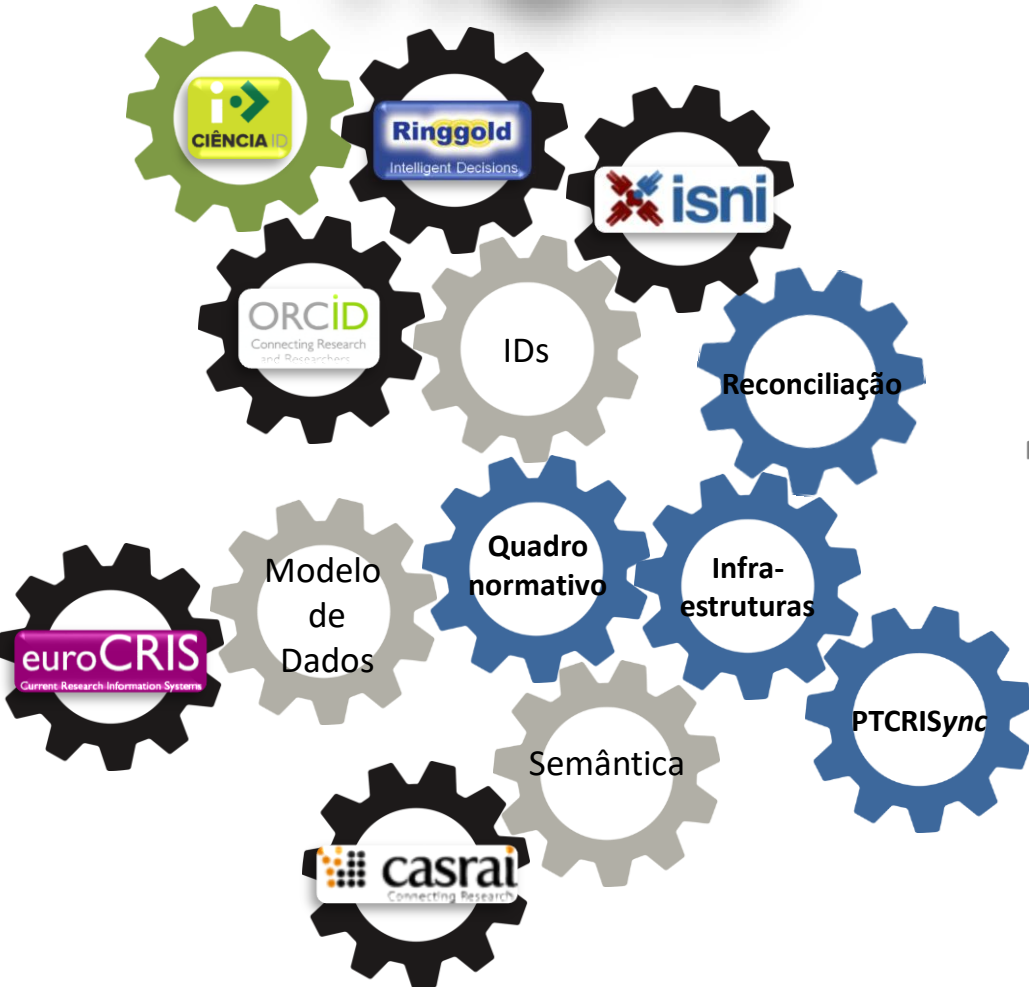
PTCRIS

Serviço



Cadeia de Valor PTCRIS: um exemplo

PTCRIS



Registo na Plataforma

CIÊNCIAVITAE

SOBRE CIÊNCIA VITAE
AJUDA
ENGLISH

REGISTO DE INVESTIGADORES
LOGIN

O SEU CIÊNCIA VITAE

Adira ao sistema de gestão de currículos CIÊNCIA VITAE e facilite a gestão da sua atividade académica e científica dando-lhe maior visibilidade.

Faça o seu registo!

RÁPIDO E INTUITIVO
A plataforma CIÊNCIA VITAE foi desenvolvida para ser simples e funcional assim que flexível e robusta. A sua interface moderna e amigável permite-nos navegar pelos menus de forma intuitiva e desfrutar de funcionalidade diversas que vão desde a criação do CV até à produção de CVs personalizados, consulta de indicadores e pesquisa de currículos. Sempre de forma rápida e simples.

INTEGRADO
O CIÊNCIA VITAE utiliza um serviço que permite a reutilização de informação entre os vários componentes do ecossistema de C&T. Deste modo, a informação introduzida num dos sistemas fica disponível em todos os outros. Inicialmente será usado apenas pela FCT (prevendo-se mais tarde o seu alargamento a outros organismos de Ensino e Investigação).

REGISTO ÚNICO
O CIÊNCIA VITAE tem como objetivo suportar a reutilização de informação curricular da comunidade de ensino e de investigação. Pretende-se que um registo único possa ser reutilizado libertando o utilizador de registo em múltiplos sistemas.

FCT FCCN

Em menos de 2min é possível activar o registo CiênciaVITAE

CIÊNCIA ID

PORTUGUÊS

LOGIN

You are about to access the service: www.cienciavitae.pt

Using SCIENCE ID

Email or SCIENCE ID
bogus.demo@gmail.com

Password
.....

Forgot your password?

LOGIN

Digital Mobile Key | Citizen Card

CIÊNCIA ID

PORTUGUÊS

Information to be provided to the service www.cienciavitae.pt

SCIENCE ID	6810-7806-9DDF
Email	bogus.demo@gmail.com
Name(s)	Bogus
Surname(s)	Demo
Identification Document	BI
Document Number	
Check Digit	
Birth Date	
Gender	M
Nationality	Portugal
Language	Português

The information above would be shared with the service if you proceed.

Select an information release consent duration:

Ask me again at next login

Ask me again if information to be provided to this service changes

This setting can be revoked at any time with the checkbox on the login page.

CONTINUAR Cancel

CIÊNCIAVITAE

HELP PORTUGUÊS LOGIN

CREATE CIÊNCIA VITAE

Global data Import DeGóis data

Ciência ID
6810-7806-9DDF

Full name
Bogus Demo

Email address
bogus.demo@gmail.com

Date of birth

Gender
Male

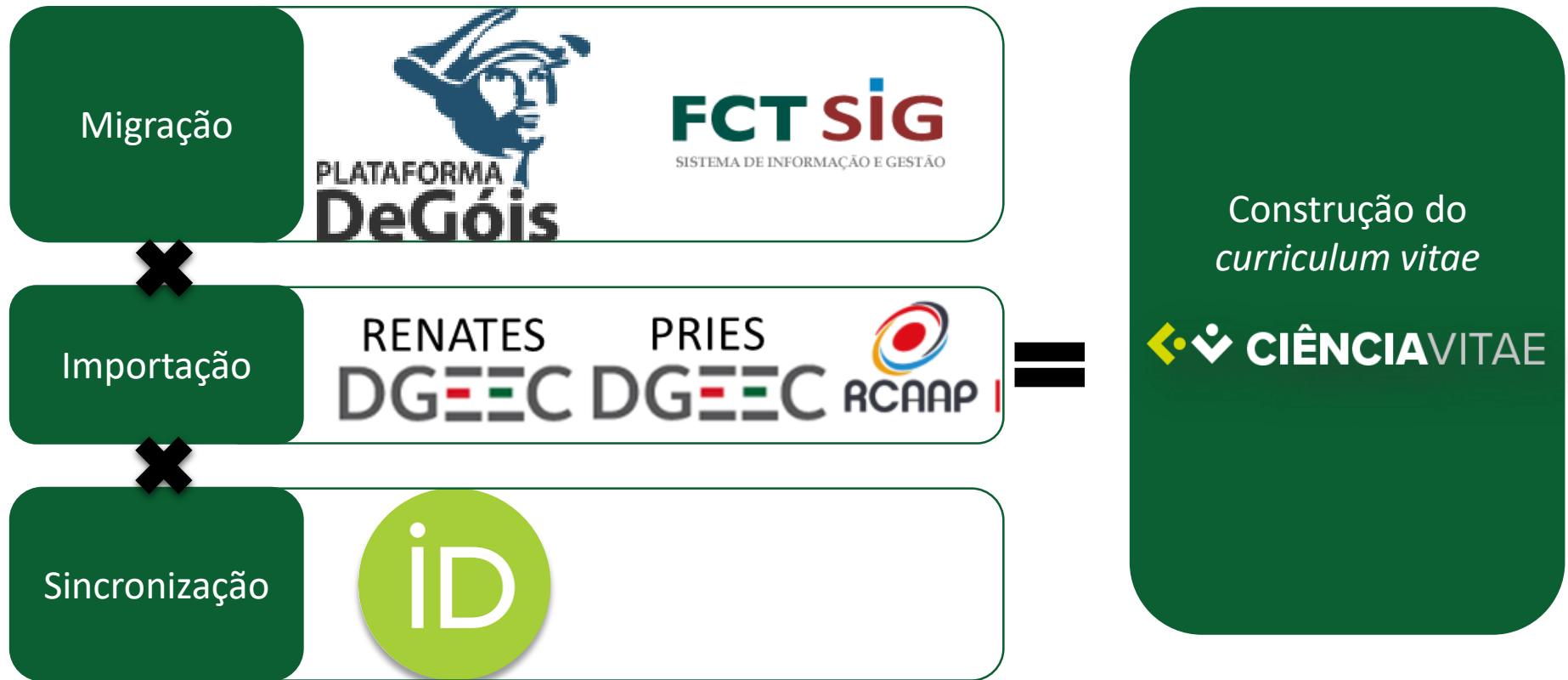
Privacy by default for new records (Productions, projects, etc.)

Public data. Click to turn data into Private

I agree with the terms of use

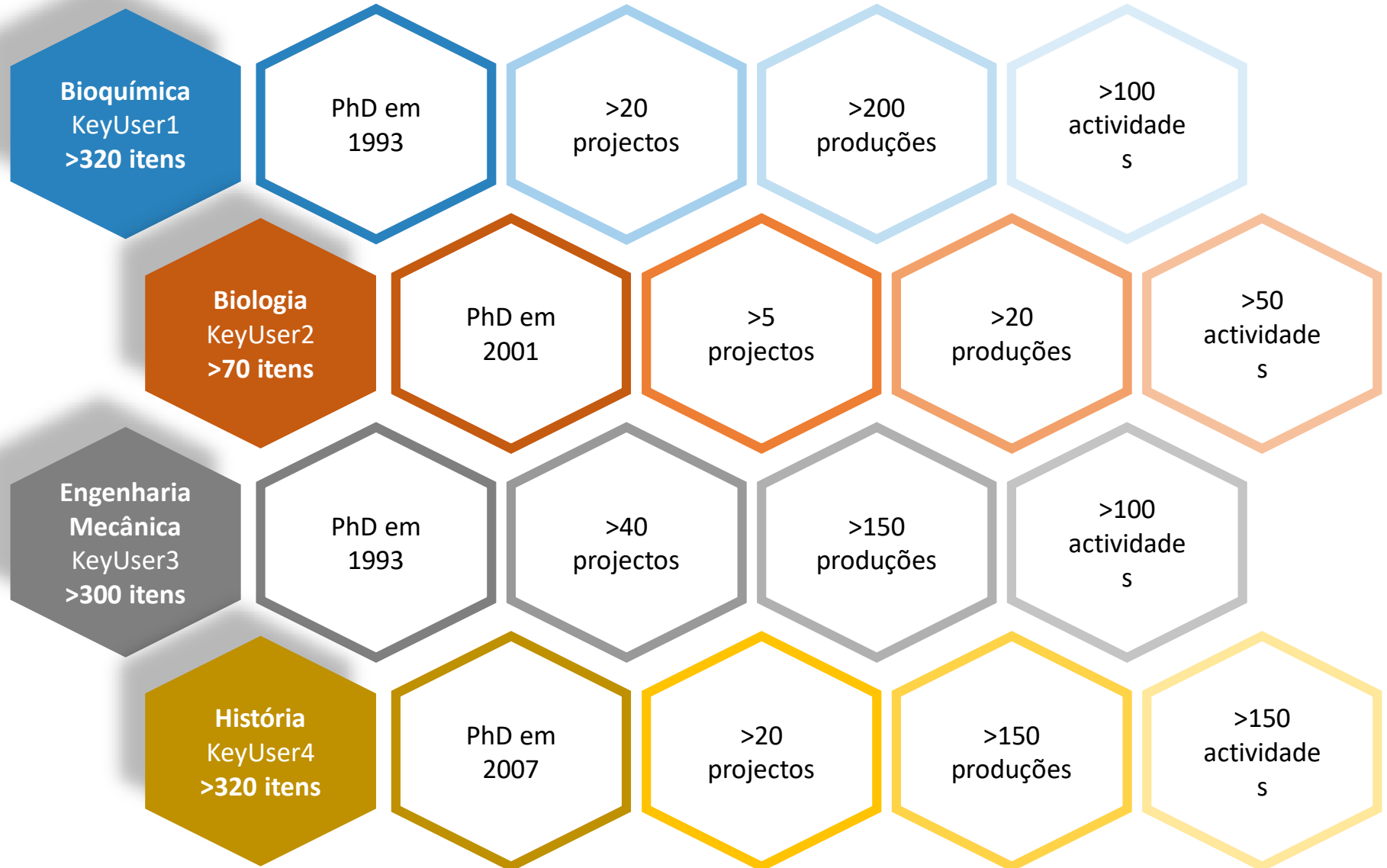
CANCEL CONFIRMAR

Migração, Importação e Sincronização

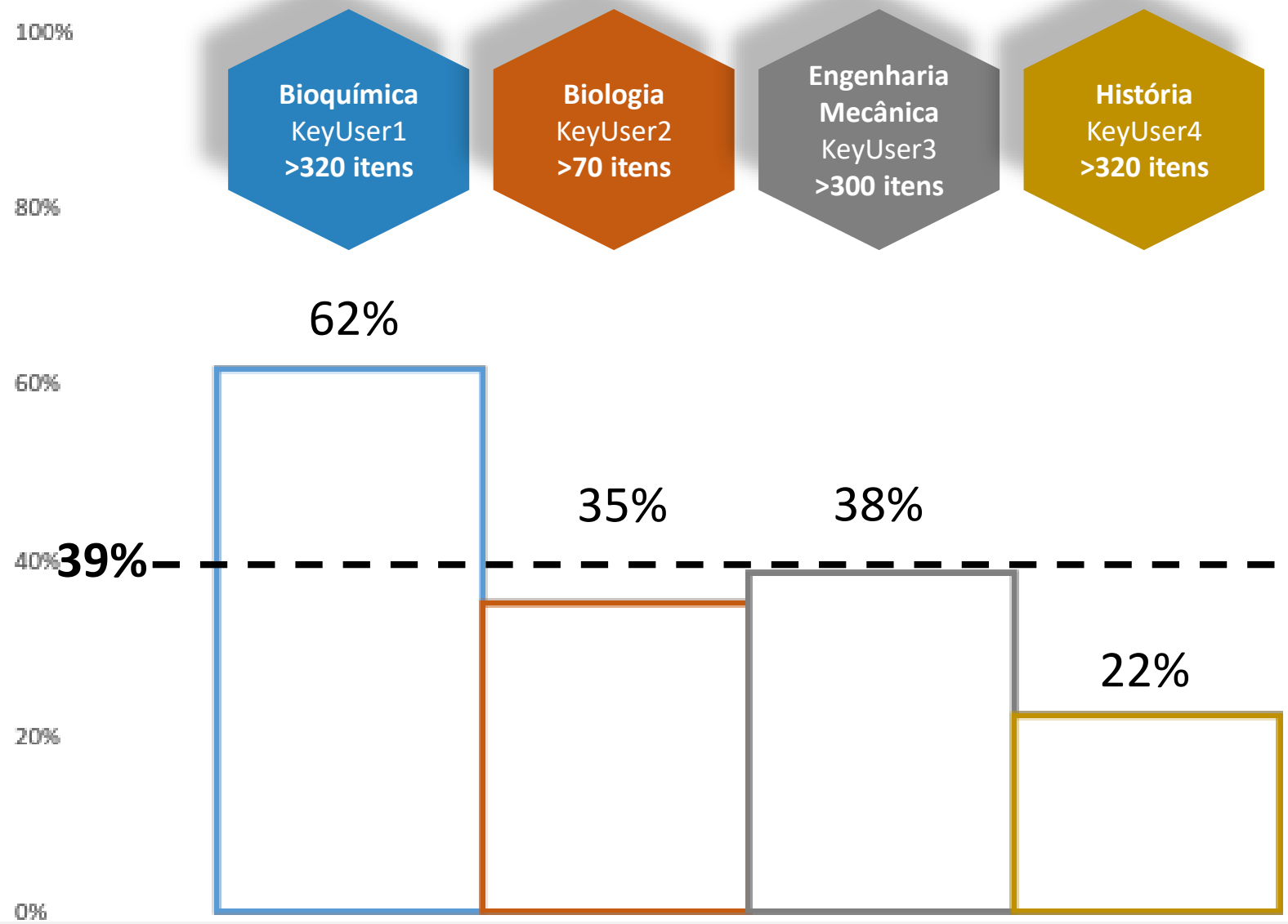


- A informação a constar no *CiênciaVITAE* pode ser construída através da combinação das diferentes ferramentas disponíveis

Teste de Completude Automática



Quantidade de Informação



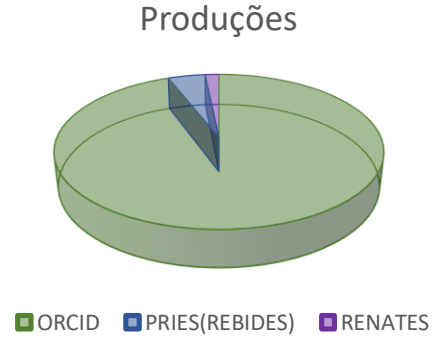
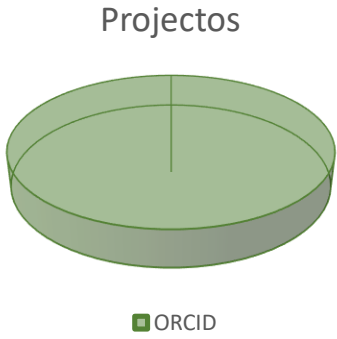
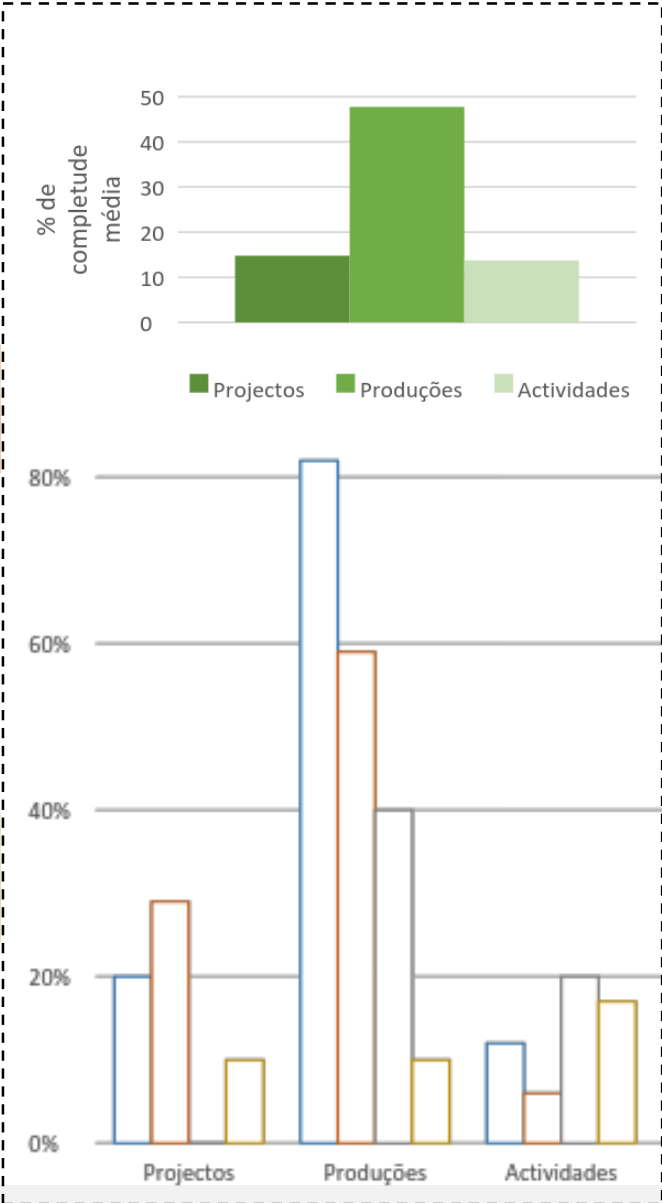
Completude de Informação

Bioquímica
KeyUser1
>320 itens

Biologia
KeyUser2
>70 itens

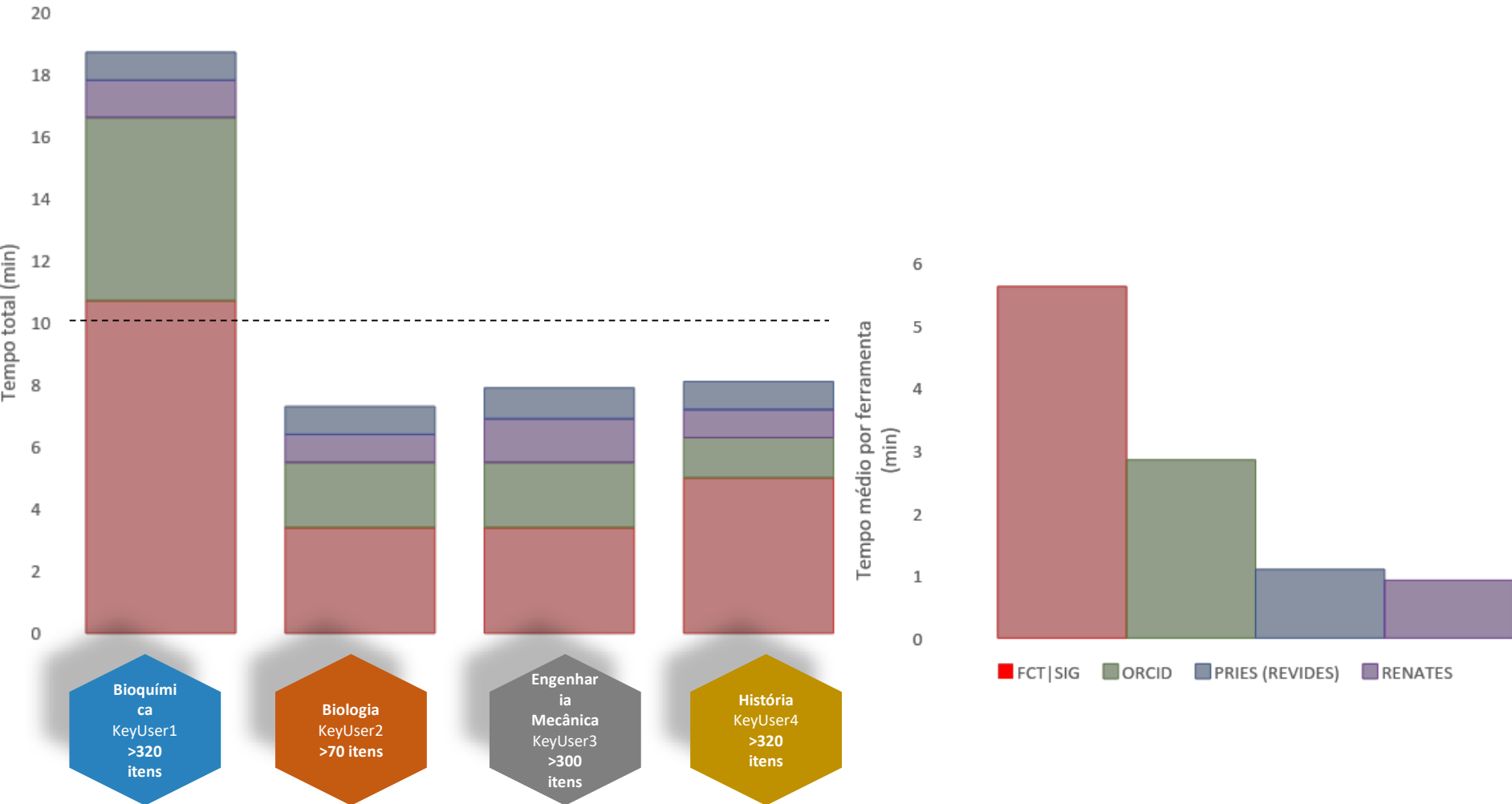
Engenharia Mecânica
KeyUser3
>300 itens

História
KeyUser4
>320 itens



Tempo de Completude Automática

O tempo total médio de migração, importação e sincronização é de 10min



Conclusões

- A **informação total** migrada/importada/sincronizada é em média de **39%**, com um máximo de 62% (área de Bioquímica) e um mínimo de 22% (área de História);
- O **tempo total** de migração/importação/sincronização é em média de **10min**, com um máximo de 19min (área de Bioquímica) e um mínimo de 8min (áreas de Engenharia Mecânica e História);
- Os campos **Projectos**, **Produções** e **Actividades** são os que apresentam menor completude, com médias aproximadas de **15%**, **48%** e **14%**, respectivamente;
- O **sincronizador ORCID** é o maior contributor para completude automática.