

Você está em: Início > Notícias > Candidaturas e colocações em Projeto I - 2017/18

Apresentação

Organização

Estudantes

Pesquisa

Contactos

## Candidaturas e colocações em Projeto I - 2017/18

### Para estudantes do 4º e 5º anos do MICF em 2017/18

As candidaturas para a unidade curricular de Projeto I decorrem online de 15 a 20 de março de 2017, através da página do [Gabinete de Informática da FFUP](#).

TUTORIAL (o semestre de cada projeto pode ser consultado nos detalhes do próprio projeto).



Opções

Ficha Técnica

Notícias

Eventos

Destaques Atuais

Pesquisa



# gabinete de informática

Faculdade de Farmácia - UP



HOME

LOGIN

RECURSOS INTERNOS

SOFTWARE

## BEM-VIND@ AO PORTAL DO GABINETE DE INFORMÁTICA DA FFUP

Este portal foi desenvolvido pela equipa do GI para facultar as informações e ferramentas necessárias, de modo a que a comunidade académica da FFUP possa tirar o melhor partido das TI. Esperamos ir ao encontro das suas expectativas.

Aqui poderá encontrar:

- 1** **Manuais e Guias de utilização dos recursos das TI**  
Utilização dos recursos internos: Computadores, email institucional, redes wireless disponíveis, acesso VPN.
- 2** **Software acessível à comunidade académica**  
Lista de software disponibilizado aos Docentes, Funcionários e Estudantes.
- 3** **Notícias**  
Notícias relativas à implementação de novos serviços.

HOME

- [Apresentação](#)
- [Equipa](#)
- [Contactos](#)

Login

Senha

**Submeter pedido**

Deverá validar-se com as mesmas credenciais que utiliza no acesso aos computadores (biblioteca, salas de estudo, etc.).



gabinete de informática  
Faculdade de Farmácia - UP

HOME

LOGIN

RECURSOSINTERNOS

SOFTWARE



CREDENCIAIS CORRECTAS. PODE AGORA ACEDER AO MENU RECURSOS INTERNOS

© 2017 - Portal Gabinete Informática - FFUP



# gabinete de informática

Faculdade de Farmácia - UP

HOME

LOGIN

RECURSOSINTERNOS

SOFTWARE

## RECURSOS INTERNOS

Nesta secção é possível encontrar informação sobre os recursos informáticos internos disponíveis à comunidade académica.

1

Moodle

Neste subMenu encontra instruções para acesso ao moodle da UP.

2

Rede Sem Fios

Nesta secção encontra instruções para se ligar às redes sem fios disponíveis.

3

Correio Electrónico

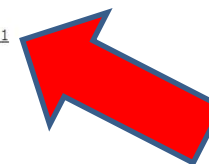
Nesta área encontra o modo de funcionamento do correio electrónico da Faculdade de Farmácia da UP.

4

Acesso remoto

## RECURSOS INTERNOS

- [Moodle](#)
- [Rede Wireless](#)
- [Correio Electrónico](#)
- [Acesso Remoto](#)
- [Computadores](#)
- [Candidatura Projeto 1](#)



## CANDIDATURA PROJETO 1

ID	Nome do Projecto	Docente Responsável	Desempenho Projeto	Referência
1	Desenvolvimento de um kite de diagnóstico para a leishmaniose humana	Anabela Cordeiro da Silva	<a href="#">Ver Detalhes</a>	0
2	Determination of macrophage activation profile in the context of congenital toxoplasmosis.	Margarida Borges	<a href="#">Ver Detalhes</a>	0
3	Estudo Comparativo de Métodos de Escoamento de Pós	Paulo Sousa e Silva	<a href="#">Ver Detalhes</a>	0
4	Bactérias resistentes aos antibióticos como colonizadoras de utentes de Unidade de Cuidados Continuados	Helena Ferreira	<a href="#">Ver Detalhes</a>	0
5	Estudo da estabilidade de substancias co-amorfas	Mafalda Sarragaça	<a href="#">Ver Detalhes</a>	0
6	Finding the best protocol for human granulosa cells culture: what does the follicular fluid have?	Irene Jesus	<a href="#">Ver Detalhes</a>	0
7	Carboxyxanthenes: interesting building blocks for chiral derivatives and as bioactive agents	Carla Fernandes	<a href="#">Ver Detalhes</a>	0
8	Synthesis of marine natural products analogues with potential to circumvent multidrug resistance	Emília Sousa	<a href="#">Ver Detalhes</a>	0
9	Comparaçao da atividade antioxidante de produtos à base de plantas	Rita Alves	<a href="#">Ver Detalhes</a>	0
10	Influência do óleo da grãinha de uva na qualidade da fração lipídica de produtos alimentares disponíveis no mercado português	Beatriz Oliveira	<a href="#">Ver Detalhes</a>	0



## RECURSOS INTERNOS

- [Moodle](#)
- [Rede Wireless](#)
- [Correio Electrónico](#)
- [Acesso Remoto](#)
- [Computadores](#)
- [Candidatura a Projeto 1](#)

## CANDIDATURA PROJETO 1

ID	Nome do Projecto	Docente Responsável	Descrição Projecto	Preferência
1	Desenvolvimento de um kite de diagnóstico para a leishmaniose humana	Anabela Cordeiro da Silva	<a href="#">Ver Detalhes</a>	0
2	Determination of macrophage activation profile in the context of congenital toxoplasmosis.	Margarida Borges	<a href="#">Ver Detalhes</a>	0
3	Estudo Comparativo de Métodos de Escoamento de Pós	Paulo Sousa e Silva	<a href="#">Ver Detalhes</a>	0
4	Bactérias resistentes aos antibióticos como colonizadoras de utentes de Unidade de Cuidados Continuados	Helena Ferreira	<a href="#">Ver Detalhes</a>	0
5	Estudo da estabilidade de substancias co-amorfais	Mafalda Sarraguça	<a href="#">Ver Detalhes</a>	0
6	Finding the best protocol for human granulosa cells culture: what does the follicular fluid have?	Irene Jesus	<a href="#">Ver Detalhes</a>	0
7	Carboxyxanthones: interesting building blocks for chiral derivatives and as bioactive agents	Carla Fernandes	<a href="#">Ver Detalhes</a>	0
8	Synthesis of marine natural products analogues with potential to circumvent multidrug resistance	Emília Sousa	<a href="#">Ver Detalhes</a>	0
9	Comparação da atividade antioxidante de produtos à base de plantas	Rita Alves	<a href="#">Ver Detalhes</a>	0
10	Influência do óleo da grão de uva na qualidade da fração lipídica de produtos alimentares disponíveis no mercado português	Beatriz Oliveira	<a href="#">Ver Detalhes</a>	0

1 2 3 4 5 >

## RECURSOS INTERNOS

- [Moodle](#)
- [Rede Wireless](#)
- [Correio Electrónico](#)
- [Acesso Remoto](#)
- [Computadores](#)
- [Candidatura a Projeto 1](#)

Semestre do projeto.

## DETALHE DO PROJECTO

2º Semestre.

Neste projecto pretende-se escolher os melhores marcadores que detectem casos de leishmaniose humana na Europa e incorpora-los num dispositivo de leitura electrónica para desenvolvimento de um kit rápido de diagnóstico para a leishmaniose humana.

Selecione 1 para efectivar a inscrição:

  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10

**Submeter pedido**