

# INESC

- [E-mail](#)
  - [Configuração de cliente de e-mail](#)
  - [Configuração POP3 para GMail](#)
  - [Listas de e-mail](#)
- [Sistemas de computação](#)
  - [Manager](#)
  - [Immocalc](#)
- [Segurança](#)
  - [Autenticação Centralizada & Password da Conta](#)
- [Acesso a servidor housing](#)
  - [Acesso através de Remote Desktop - Windows](#)

E-mail

# Configuração de cliente de e-mail

## Domínio @inescc.pt

Os parâmetros genéricos da configuração de clientes de e-mail para todos os endereços de correio electrónico com o domínio @inescc.pt são os que a seguir se apresentam.

### Recepção/Entrada (*Incoming settings*)

<b>Protocolo</b>	IMAP
<b>Nome do Servidor</b>	imap.inescc.pt
<b>Segurança</b>	SSL
<b>Porto</b>	993
<b>Método de Autenticação</b>	Password (normal)
<b>Utilizador</b>	<o seu username> (por exemplo, jferreira@inescc.pt)
<b>Password</b>	<a sua palavra chave>

### Envio/Saída (*Outgoing settings*)

<b>Protocolo</b>	SMTP
<b>Nome do Servidor</b>	smtp.inescc.pt
<b>Segurança</b>	STARTTLS
<b>Porto</b>	587
<b>Método de Autenticação</b>	Password (normal)

<b>Utilizador</b>	<o seu username> (por exemplo, jferreira@inescc.pt)
<b>Password</b>	<a sua palavra chave>

# Webmail

Pode aceder ao sistema Webmail, através do endereço <https://webmail.inescc.pt>

E-mail

# Configuração POP3 para GMail

Apresentam-se abaixo screenshots do procedimento de configuração do cliente POP3 do GMail para o e-mail do INESC , para melhor ilustração do processo.

13922

13923

13924

No passo seguinte introduza o seu endereço de e-mail do INESC.

13925

No ponto 5, introduza a password associada à sua conta do INESC.

No ponto 6, introduza pop3.inescc.pt e certifique-se que está selecionado o porto 995 no ponto 7.

20383

Neste momento, o GMail passará a obter e-mail da sua conta do INESC em intervalos regulares.

# Listas de e-mail

O INESC Coimbra dispõe de um sistema de listas de correio electrónico, permitindo o contacto célere com todos os serviços e grupos.

Tecnicamente, as listas são suportadas pelo software Mailman e/ou pelo sistema Zimbra/Carbonio. Por este motivo, algumas listas possuem um sistema de moderação, para redução do Spam enviado para as mesmas, sendo que a entrega das mensagens poderá acontecer de forma deferida.

Consulte a lista abaixo para informação detalhada.

## Listas Permanentes

Lista	Destinatários
All Users <i>allusers@inescc.pt</i>	Todos os membros do INESC Coimbra
Info <i>info@inescc.pt</i> <i>geral@inescc.pt</i>	Secretaria
Secretaria <i>secretaria@inescc.pt</i>	Irene Colaço Florbela Fernandes
Direção <i>direccao@inescc.pt</i>	Membros da Direção
Conselho Científico <i>ccientifico@inescc.pt</i>	Membros do Conselho Científico
Comissão Coordenadora <i>coordenadora@inescc.pt</i>	Membros da Comissão Coordenadora
Informática <i>informatica@inescc.pt</i>	Francisco Maia
Delegação Leiria <i>dleiria@inescc.pt</i>	Membros da Delegação de Leiria

## Listas Projetos

Lista	Projeto
<i>esp_stream@inescc.pt</i>	Energy Systems and Policy Stream

*protcentro@inescc.pt*

PROTCentro

# Sistemas de computação

Sistemas de computação

# Manager

Este servidor permite a computação remota, utilizando o software Matlab e CPLEX.

Para utilizar este sistema, deverá previamente contactar o Professor Carlos Henggeler, responsável pela mesmo.

Para acesso à máquina, necessitará de estabelecer previamente uma ligação VPN ao DEEC, por razões de segurança.

Informação de configuração da ligação VPN: <https://helpdesk.deec.uc.pt/help/pt-pt/19-vpn/37-vpn-deec-em-windows-para-colaboradores>

Posteriormente, deverá estabelecer uma ligação Remote Desktop ao servidor, para acesso ao ambiente gráfico do sistema.

Existem diversos clientes Remote Desktop: <https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/remote/remote-desktop-services/clients/remote-desktop-clients>

O endereço do servidor é:

[manager.inescc.pt](http://manager.inescc.pt)

## Especificações do sistema

- **Hardware:** DELL
- **CPU:** Intel(R) Xeon(R) Gold 6138 CPU @ 2.00GH (20 cores, 40 threads, 3.7GHz, 27.5MB cache)
- **RAM:** 320GB
- **Armazenamento:** 780GB total space
- **Sistema operativo:** Ubuntu 18.04.2 LTS 64bit

# Immocalc

Este servidor permite a computação remota, utilizando o software Matlab e CPLEX.

Para utilizar este sistema, deverá previamente contactar a Professor Alçada, responsável pela mesmo.

Para acesso à máquina, necessitará de estabelecer previamente uma ligação VPN ao DEEC, por razões de segurança.

Informação de configuração da ligação VPN: <https://kb.deec.uc.pt/books/deec/chapter/vpn-jAV>

Posteriormente, deverá estabelecer uma ligação Remote Desktop ao servidor, para acesso ao ambiente gráfico do sistema.

Existem diversos clientes Remote Desktop: <https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/remote/remote-desktop-services/clients/remote-desktop-clients>

O endereço do servidor é:

[immocalc.inescc.pt](http://immocalc.inescc.pt)

## Especificações do sistema

- **Hardware:** HP
- **CPU:** Integ(R) Xeon(R) CPU E5-2630 v3 @ 2.40GHz (8 cores, 16 threads)
- **RAM:** 128GB
- **GPU:** NVIDIA Corporation GM204GL [Quadro M4000]
- **Armazenamento:** 1TB total space
- **Sistema operativo:** Ubuntu 20.04.4 LTS 64bit

# Segurança

# Autenticação Centralizada & Password da Conta

Está actualmente implementado um sistema de autenticação centralizada, ou seja, um sistema único de identificação, que permite a todos os utilizadores do INESC Coimbra aceder aos vários serviços informáticos, usando as mesmas credenciais de autenticação – o mesmo nome de utilizador e palavra-chave.

Dado o grau de criticidade desta palavra-chave, que permite aceder a múltiplos serviços informáticos, foram estabelecidas as seguintes regras:

- A palavra-chave deve ter obrigatoriamente no mínimo oito caracteres e três variantes distintas (letras maiúsculas, minúsculas, algarismos e pontuação);
- A palavra-chave deve ser renovada periodicamente pelo utilizador;

Pode alterar a sua password através do endereço <http://password.inescc.uc.pt>

# Acesso a servidor housing

Acesso a servidor housing

# Acesso através de Remote Desktop - Windows

Abrir ligação ao ambiente de trabalho remoto (já presente no Windows)

[image-1772099346257.png](#)

[image-1772099419338.png](#)

Computador: exemplo.deec.lan ou 10.206.60.1 (Nome de domínio ou IP da máquina que pretende aceder)

Clicar "Ligar".

## Inserir as credenciais

[image-1772097708240.png](#)

Clicar "OK"

## Para sair do ambiente remoto

Clicar no X e confirmar