

Iniciar

Abrir a aplicação **Thunderbird** e de seguida devemos adicionar uma nova conta de correio e preencher os campos com os respetivos dados pessoais (*Fig.1*)

Endereço electrónico: [Login do Portal]@ismai.pt

Palavra-passe: A mesma senha que utilizada na área privada do

Portal do ISMAI

E clicar em Continuar.

Co	onfiguração da conta	a de correio	×
O seu <u>n</u> ome: Endereço eletrónico: <u>S</u> enha:	a099999 a099999©ismai.pt ••••••• ✓ Memorizar senha	O nome a exibir a terceiros	
Obter uma nova con	ta	<u>C</u> ontinuar C <u>a</u> ncelar]

Fig.1

WINDOWS

Autenticação

Preencher os campos com os respetivos dados pessoais *(Fig. 2)*: Servidor de receção de correio (IMAP / POP3): outlook.office365.com Porta: (IMAP): 993 Porta: (POP3): 995 Método de encriptação (IMAP / POP3): SSL Servidor de envio de correio (SMTP): smtp.office365.com Porta (SMTP): 587 Método de encriptação (SMTP): TLS Nome de utilizador: [Login do Portal] Palavra-passe: A mesma senha que utilizada na área privada do Portal do ISMAI E clicar em Testar novamente.

Senha: average geturinto. Y Memorizar senha ✓ Memorizar senha ✓ Deteção automática A receber: POP3 v Outlook.office365.com 995 v SSL/TLS v Deteção automática ome de utilizador: A receber: a099999 A enviar:	Enderson eletrónico:	-000000@:	ani at			
gennal Image: Stress and the service of the servi	Endereço ejetronico: Senha:	9099999@ish	nai.pt			
Nome do servidor Porta SSL Autenticação A receber: POP3 v outlook.office365.com 995 v SSL/TLS v Deteção automática A enviar: SMTP smtp.office365.com 587 v Deteção automática Deteção automática ome de utilizador: A receber: a099999 A enviar: a099999	<u>Serina</u> .	Memoriz:	ar senha			
Nome do servidor Porta SSL Autenticação A receber: POP3 v outlook.office365.com 995 v SSL/TLS v Deteção automática A enviar: SMTP smtp.office365.com v 587 v Deteção autom v Deteção automática ome de utilizador: A receber: a099999 A enviar: a099999		enionza	ar serina			
Nome do servidor Porta SSL Autenticação A receber: POP3 v outlook.office365.com 995 v SSL/TLS v Deteção automática A enviar: SMTP smtp.office365.com v 587 v Deteção automática Deteção automática ome de utilizador: A receber: a099999 A enviar: a099999						
Nome do servidor Porta SSL Autenticação A receber: POP3 v outlook.office365.com 995 v SSL/TLS v Deteção automática A enviar: SMTP smtp.office365.com v 587 v Deteção automática Deteção automática ome de utilizador: A receber: a099999 A enviar: a099999						
Nome do servidor Porta SSL Autenticação A receber: POP3 v outlook.office365.com 995 v SSL/TLS v Deteção automática A enviar: SMTP smtp.office365.com v 587 v Deteção automática Deteção automática ome de utilizador: A receber: a099999 A enviar: a099999						
A receber: POP3 outlook.office365.com 995 SSL/TLS Deteção automática A enviar: SMTP smtp.office365.com 587 Deteção autom Deteção automática ome de utilizador: A receber: a099999 A enviar: a099999			Nome do canidor	Porta	201	Autenticação
A receber: POP3 • 0 Oddromeninecostorini PSS • • 0 Stor res Deteção automatica A enviar: SMTP smtp.office365.com • 587 • 0 Deteção autom • 0 Deteção automática ome de utilizador: A receber: a099999 A enviar: a099999	A receber		outlook office365 com	005		Detecão automática
A enviar: SMTP smtp.office365.com v 587 v Deteção autom v Deteção automática ome de utilizador: A receber: a099999 A enviar: a099999	Arecoun	POPS .	outoonomeesoscom	555 +	356/165	Deteção automática
ome de utilizador: A receber: a099999 A enviar: a099999	A enviar:	SMTP	smtp.office365.com 🗸	587 🗸	Deteção autom 🗸	Deteção automática
	Nome de utilizador:	A receber:	a099999		A enviar:	a099999
	Nome de utilizador:	A receber:	a099999	307 1	A enviar:	a099999

Fig. 2