

Manual de Procedimentos

Volume 17 – Núcleo de Informática do Taguspark



Serviços de Apoio para a Gestão do Campus do IST no Taguspark

Volume 17 - Núcleo de Informática do Taguspark

Revisão n.º 01-2023

Data: 13 Fevereiro 2023

Versão 01-2023	Elaborado por: Bruno Macedo	
Data: Fevereiro 2023	Verificado	Página: 2
	Aprovado: CG	



Serviços de Apoio para a Gestão do Campus do IST no Taguspark

Volume 17 - Núcleo de Informática do Taguspark

Revisão n.º 01-2023

Data: 13 Fevereiro 2023

Índice

Princípios Gerais	3
Abreviaturas e Acrónimos	5
Mapa de Atualização do Documento	6
Capítulo 1 – Núcleo de Informática do Taguspark	7
Processo 1 – Videoconferência Subprocesso 1.1 – Iniciar o equipamento Subprocesso 1.2 – Efectuar chamada Subprocesso 1.3 – Receber chamada Subprocesso 1.4 – Mudança de câmaras	7 7 7
Subprocesso 1.5 – Conteúdo	7 8
1	

Versão 01-2023	Elaborado por: Bruno Macedo	
Data: Fevereiro 2023	Verificado	Página: 3
	Aprovado: CG	



Serviços de Apoio para a Gestão do Campus do IST no Taguspark

Volume 17 - Núcleo de Informática do Taguspark

Revisão n.º 01-2023 Data: 13 Fevereiro 2023

Princípios Gerais

A sala 0.19 do campus Taguspark encontra-se equipada com vários equipamentos de videoconferência, sendo que este procedimento apenas se aplica ao equipamento Polycom Group 500.

O Sistema de videoconferência deve ser composto pelos seguintes componentes:

- Codec de videoconferência Polycom Group 500
- Duas câmaras.
- Dois microfones omnidirecionais.
- Comando remoto.
- 1 Splitter HDMI de 1 para 2, para ligação de equipamentos de visualização opcionais.

O equipamento suporta entrada de vídeo para ambas as câmaras através de um switch HDMI e têm as seguintes especificações técnicas:

- Suporte dos protocolos de vídeo: H.261, H.263, H.264 AVC, H.264 High Profile, H.264 SVC e RTV.
- Suporte de partilha de conteúdos com o protocolo H.239 em simultâneo com o sinal de vídeo.
- Entradas de vídeo HDMI e VGA para conteúdo.
- Duas saídas de vídeo HDMI 1.3.
- Envio de vídeo a 1080p com 60 fps.
- Envio de conteúdo a 1920x1080p com 60 fps.
- Saída de áudio 3.5mm line-out e HDMI.
- Entrada para microfone omnidirecional.
- Suporte de pelo menos 2 microfones omnidirecionais.
- Supressão automática de ruído.
- Cancelamento de eco.
- Cancelamento de ruído do teclado.
- Suporte IPv4 e IPv6.

Versão 01-2023	Elaborado por: Bruno Macedo	
Data: Fevereiro 2023	Verificado	Página: 4
	Aprovado: CG	



Serviços de Apoio para a Gestão do Campus do IST no Taguspark

Volume 17 - Núcleo de Informática do Taguspark

Revisão n.º 01-2023 Data: 13 Fevereiro 2023

- Interface Ethernet 10/100/1000Mb.
- Suporte H.323 e SIP.
- MTU configurável.
- 2 Câmaras com resolução de 1920x1080.
- Zoom ótico 4x.
- Angulo de visão horizontal mínimo de 65º na segunda câmara.
- Angulo de visão vertical mínimo de 39º em ambas as câmaras.
- Suporte de cifra no H.323 e SIP: AES-128 e AES-256.
- Sistema de deteção de intrusão.
- Administração remota através de interface web e telnet.
- Focagem automática.
- Angulo de visão horizontal mínimo de 85º na primeira câmara.

Adicionalmente ao sistema de videoconferência existe o seguinte equipamento na sala:

- 1 Monitor Samsung 19"
- 1 Computador HP
- 2 Projetores FHD

Versão 01-2023	Elaborado por: Bruno Macedo	
Data: Fevereiro 2023	Verificado	Página: 5
	Aprovado: CG	



Serviços de Apoio para a Gestão do Campus do IST no Taguspark

Volume 17 - Núcleo de Informática do Taguspark

Revisão n.º 01-2023 Data: 13 Fevereiro 2023

Abreviaturas e Acrónimos

IP Internet Protocol

MTU Maximum Transmission Unit SIP Session Initiation Protocol

HDMI High-Definition Multimedia Interface

VGA Video Graphics Array

Versão 01-2023	Elaborado por: Bruno Macedo	
Data: Fevereiro 2023	Verificado	Página: 6
	Aprovado: CG	



Serviços de Apoio para a Gestão do Campus do IST no Taguspark

Volume 17 - Núcleo de Informática do Taguspark

Revisão n.º 01-2023 Data: 13 Fevereiro 2023

Mapa de Atualização do Documento

Responsável	O quê	Quando	Como	Resultado/ Registo
Helena	Atualização do	26 Junho de		Submissão da
Rogério, Bruno Macedo	volume/capítulo/ Subcapítulo	2017		revisão ao Prof. Luís Correia
Helena	Revisão do	03 Outubro		Submissão da
Rogério,	documento.	de 2019		revisão ao Prof. Luís
Bruno Macedo				Correia
Helena	Revisão do	18		
Rogério, Bruno Macedo	documento	Dezembro de 2020		
Helena	Revisão do	13		
Rogério,	documento	Fevereiro		
Bruno Macedo		de 2023		
			_	

Versão 01-2023	Elaborado por: Bruno Macedo	
Data: Fevereiro 2023	Verificado	Página: 7
	Aprovado: CG	



Serviços de Apoio para a Gestão do Campus do IST no Taguspark

Volume 17 - Núcleo de Informática do Taguspark

Revisão n.º 01-2023 Data: 13 Fevereiro 2023

Capítulo 1 – Núcleo de Informática do Taguspark

Processo 1 – Videoconferência

Subprocesso 1.1 – Iniciar o equipamento

- Ligar os 2 projetores e a Televisão, se necessário.
- Não é necessário ligar o Polycom Group 500, pois este encontra-se sempre ligado.
- Para cativar o equipamento, com o comando Polycom, carregar em qualquer tecla.

Subprocesso 1.2 – Efectuar chamada

-Apenas é necessário marcar o ip de destino e carregar em chamar.

Subprocesso 1.3 – Receber chamada

As chamadas recebidas são atendidas automaticamente.

Subprocesso 1.4 – Mudança de câmaras

Existem duas câmaras na sala. A camara da audiência e a do apresentador, mas só é possível ter uma das duas camaras ligadas.

A alteração da câmara será feita através do splitter Lindy instalado e que se encontra por cima do armário do equipamento. A posição Input1 corresponde á camara do apresentador e a posição Input2 á câmara da audiência.

Subprocesso 1.5 – Conteúdo

Existem dois cabos disponíveis, HDMI e VGA, para enviar o conteúdo do computador do Apresentador. O envio do conteúdo para o site remoto é feito automaticamente.

Versão 01-2023	Elaborado por: Bruno Macedo	
Data: Fevereiro 2023	Verificado	Página: 8
	Aprovado: CG	



Serviços de Apoio para a Gestão do Campus do IST no Taguspark

Volume 17 - Núcleo de Informática do Taguspark

Revisão n.º 01-2023 Data: 13 Fevereiro 2023

Subprocesso 1.6 – Endereços de IP úteis

Sala VC-TP

- IP: 193.136.252.201

Salas DEI Alameda

- IP: 193.136.252.226 (sala aula)

- IP: 193.136.252.225 (sala reuniões)

Centro Congressos Alameda

- IP:193.136.252.193

Versão 01-2023	Elaborado por: Bruno Macedo	
Data: Fevereiro 2023	Verificado	Página: 9
	Aprovado: CG	



Serviços de Apoio para a Gestão do Campus do IST no Taguspark

Volume 17 - Núcleo de Informática do Taguspark

Revisão n.º 01-2023 Data: 13 Fevereiro 2023

MAPA DO PROCESSO

Descrição do Processo: Videoconferência

	Identificação	Quando se			Fluxo do p	rocesso		
Responsável	(processo, subprocesso procedimento)	procede / prazo	Como se procede	Resultado/ registo	Rececionado de:	Expedido para:	Quem Valida	Quem aprova
Helena	Subprocesso	10 minutos	Presencialme	Equipamento			Helena	Helena
Rogério	1.1 – Iniciar o	antes do	nte	ligado com			Rogério	Rogério
	equipamento	inicio da		sucesso.				
		videoconferê						
		ncia						
Helena	Subprocesso	10 minutos	Presencialme	Chamada			Helena	Helena
Rogério	1.2 – Efectuar	antes do	nte	estabelecida			Rogério	Rogério
	chamada	inicio da		com sucesso				
		videoconferê						
		ncia						

Versão 01-2023 Data: Fevereiro 2023	Elaborado: Bruno Macedo	
	Verificado:	Página: 10
	Aprovado: CG	



MANUAL DE PROCEDIMENTOS

Serviços de Apoio para a Gestão do Campus do IST no Taguspark

Volume 17 - Núcleo de Informática do Taguspark

Revisão n.º 01-2023 Data: 13 Fevereiro 2023

Helena Rogério	Subprocesso 1.4 – Mudança de câmaras	10 minutos antes do inicio da videoconferê	Presencialme nte	Mudança de camara efectuada com sucesso.	Helena Rogério	Helena Rogério
Participante	Subprocesso	ncia No inicio da	Presencialme	Conteúdo	Participant	Participant
da	1.5 –	videoconferê		enviado/rece	e da	e da
videoconferê	Conteúdo	ncia		bido com	videoconfe	videoconfe
ncia				sucesso.	rência	rência

Versão 01-2023 Data: Fevereiro 2023 Elaborado: Bruno Macedo Verificado: Aprovado: CG

Página: 11