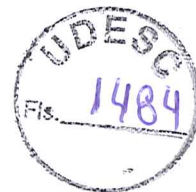


ATA DA COMISSÃO TÉCNICA DO PREGÃO PRESENCIAL 15212/2015



Aos cinco dias do mês de abril de dois mil e dezesseis, às 14h na sala de reuniões da SETIC, reuniram-se os Técnicos Universitários Diogo Amaro da Silveira Borges – SETIC, Luiz Fabiano da Silva – CEAD, Jairo Wensing – SETIC, Jaqueline Costa Alves – CEART, Luis Roberto Pfau – CEPLAN, Rhoger Ferreira Dias - CERES, Guilherme de Medeiros – FAED, Maurício Santos Kuster – ESAG, Alexandre Anderson dos Santos e Ariel Zuquello – CEO, Douglas Padilha – CCT, e os representantes da empresa DELL, Maria Antonieta Monteiro Soares Sá e Edson Paulo da Silva, da Ilhaservice Clovis Michael, da empresa Daten Tecnologia Eduardo Hammes, da empresa Positivo Sr. Gerson Luiz Appel, e o Sr. Guilherme Nunes Silva da empresa Zoom, para análise técnica da amostra do Item 1 – Microcomputador Básico (Dgov), Item 2 – Microcomputador Avançado (DGov), Item 4 – Microcomputador Básico Sem Monitor (DGov) e Item 5 – Microcomputador Avançado sem monitor (DGov) do Pregão Presencial 15212/2015. Considerando que o item 1 e 4 corresponde a mesma especificação e 2 e 5 correspondem a mesma especificação, sendo que o item 4 e 5 não possuem monitor, foi aceito o envio de somente duas amostras, ou seja, equipamento do tipo Básico e Avançado. Os representantes tiveram acesso as máquinas enviadas para amostra para análise. Após análise, todos os presentes, os representantes da UDESC manifestaram o entendimento de que os modelos apresentados atendem as especificações do edital.

Representantes da UDESC

Diogo Amaro da Silveira Borges – SETIC

Jairo Wensing – SETIC

Luis Roberto Pfau – CEPLAN

Guilherme de Medeiros – FAED

Alexandre Anderson dos Santos - CEO

Douglas Padilha – CCT

Luiz Fabiano da Silva – CEAD

Jaqueline Costa Alves – CEART

Rhoger Ferreira Dias – CERES

Maurício Santos Kuster – ESAG,

Ariel Zuquello – CEO

Representantes das Empresas

Maria Antonieta Monteiro Soares Sá (DELL)

Clovis Michael da (Ilhaservice)

Gerson Luiz Appel (Positivo)

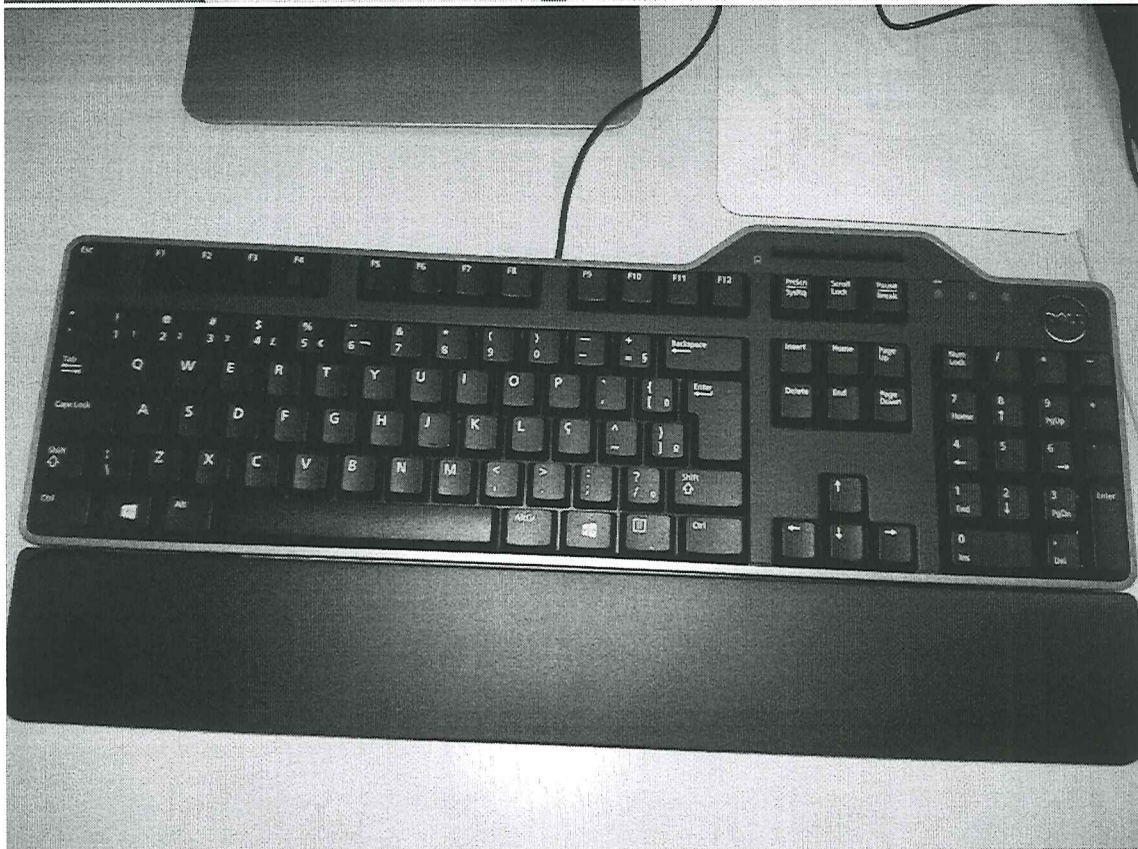
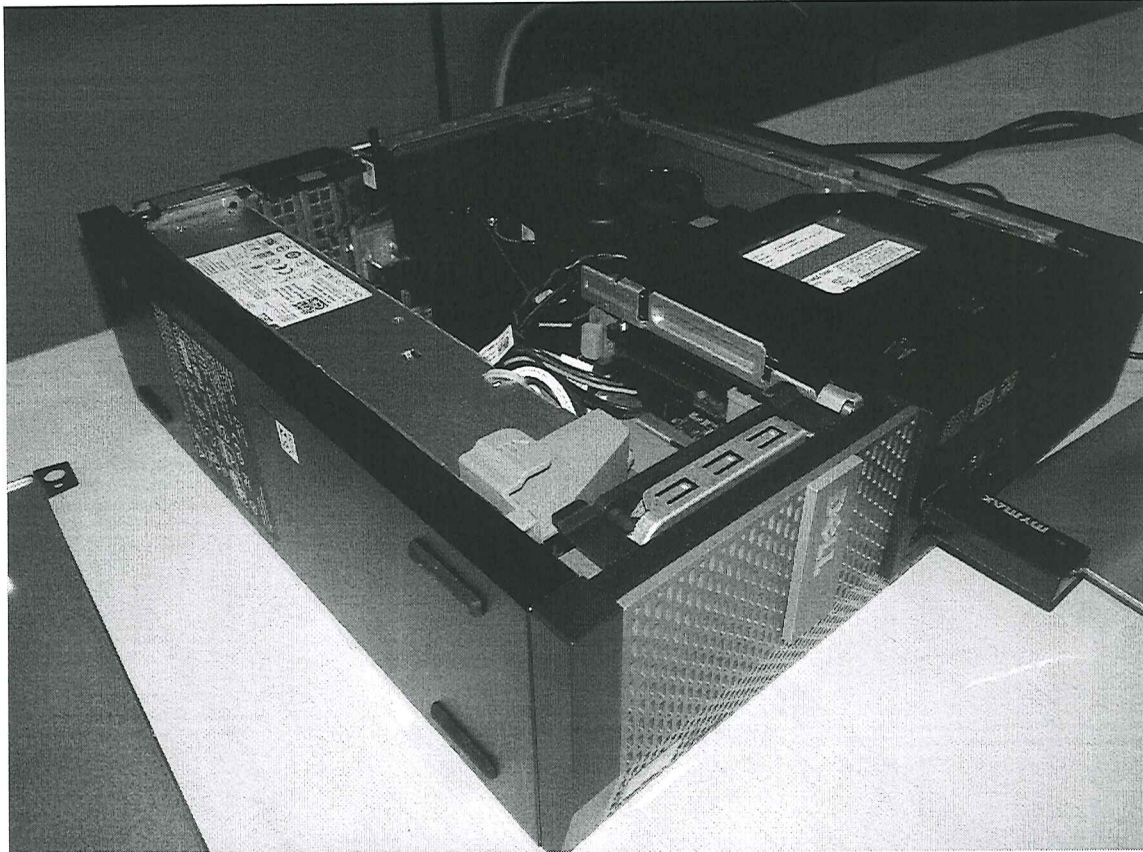
Edson Paulo da Silva (DELL)

Eduardo Hammes (Daten Tecnologia)

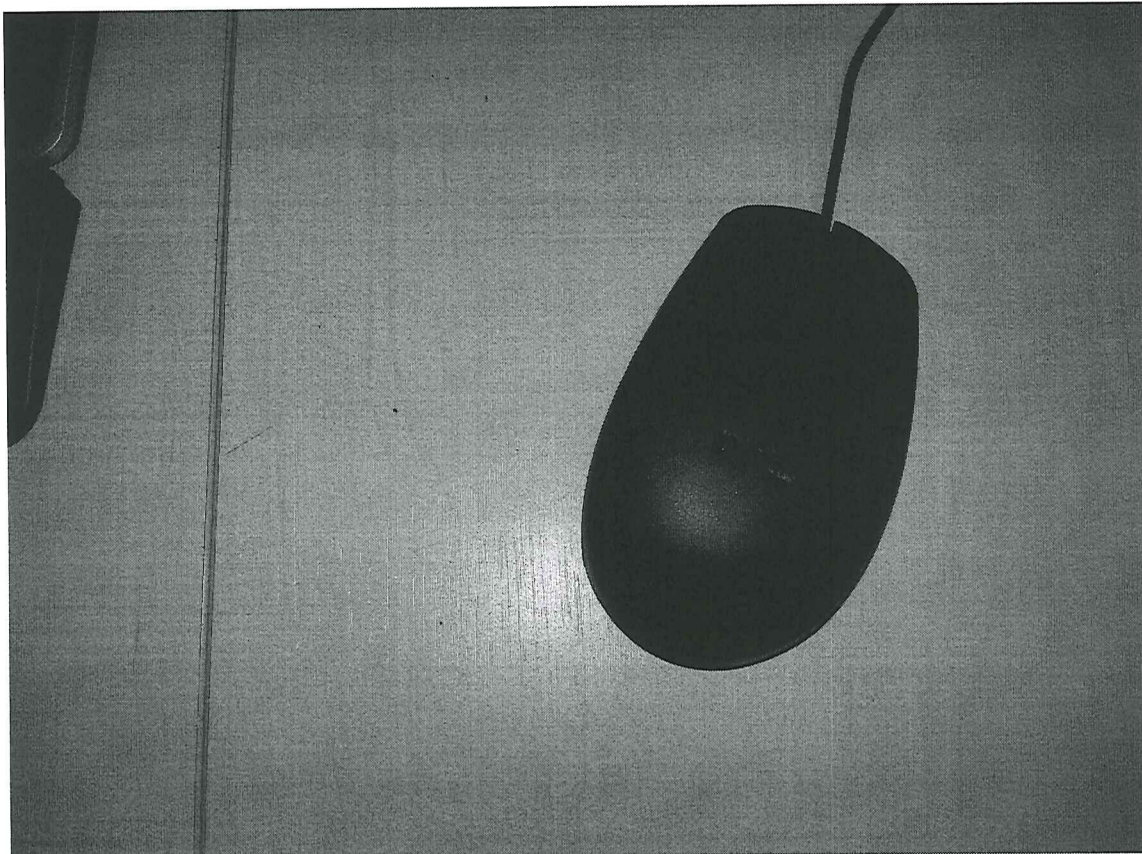
Guilherme Nunes Silva (Zoom)

COMPUTADOR TIPO BASICO DELL

UDESC
Fig. 1485

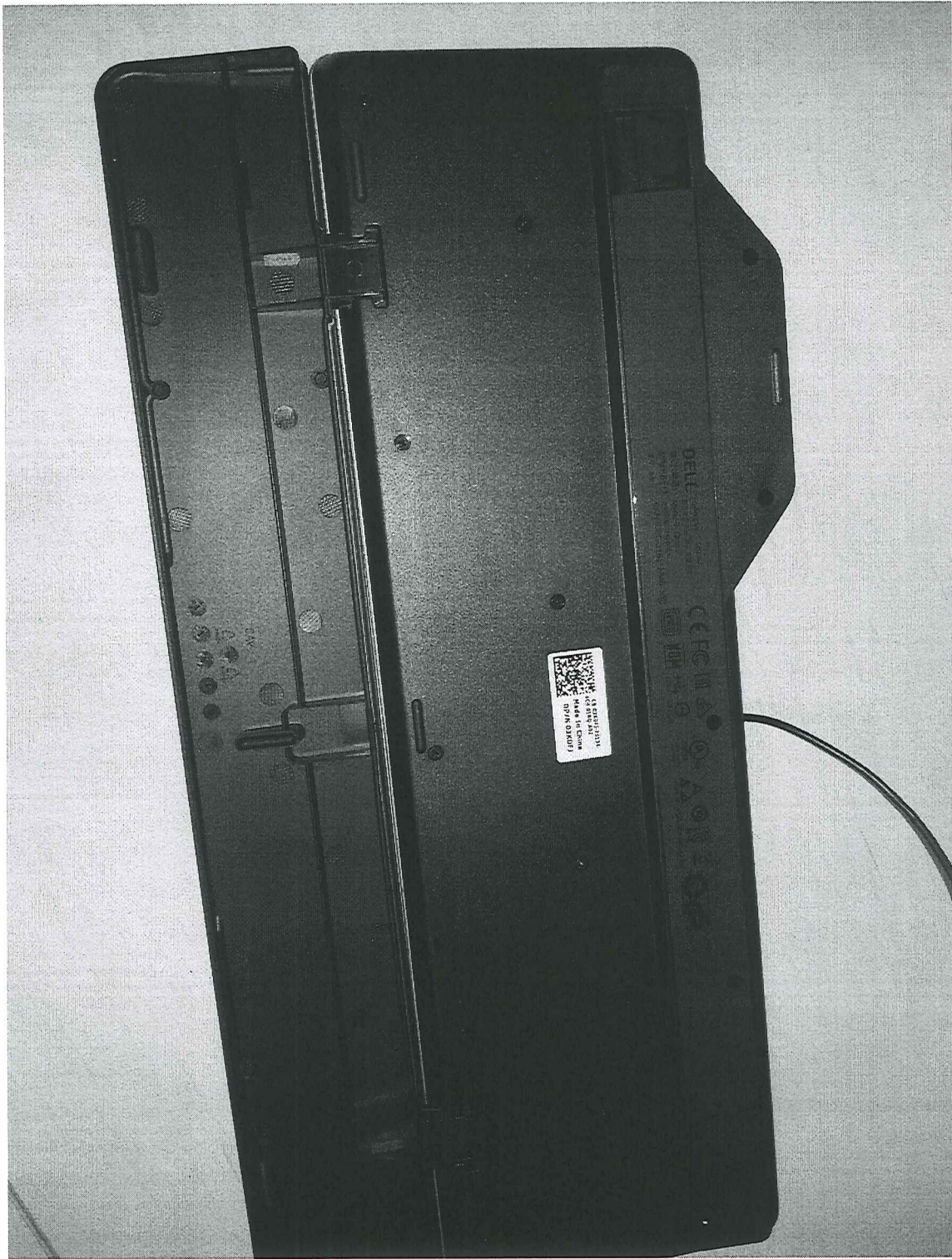


[Handwritten signature]



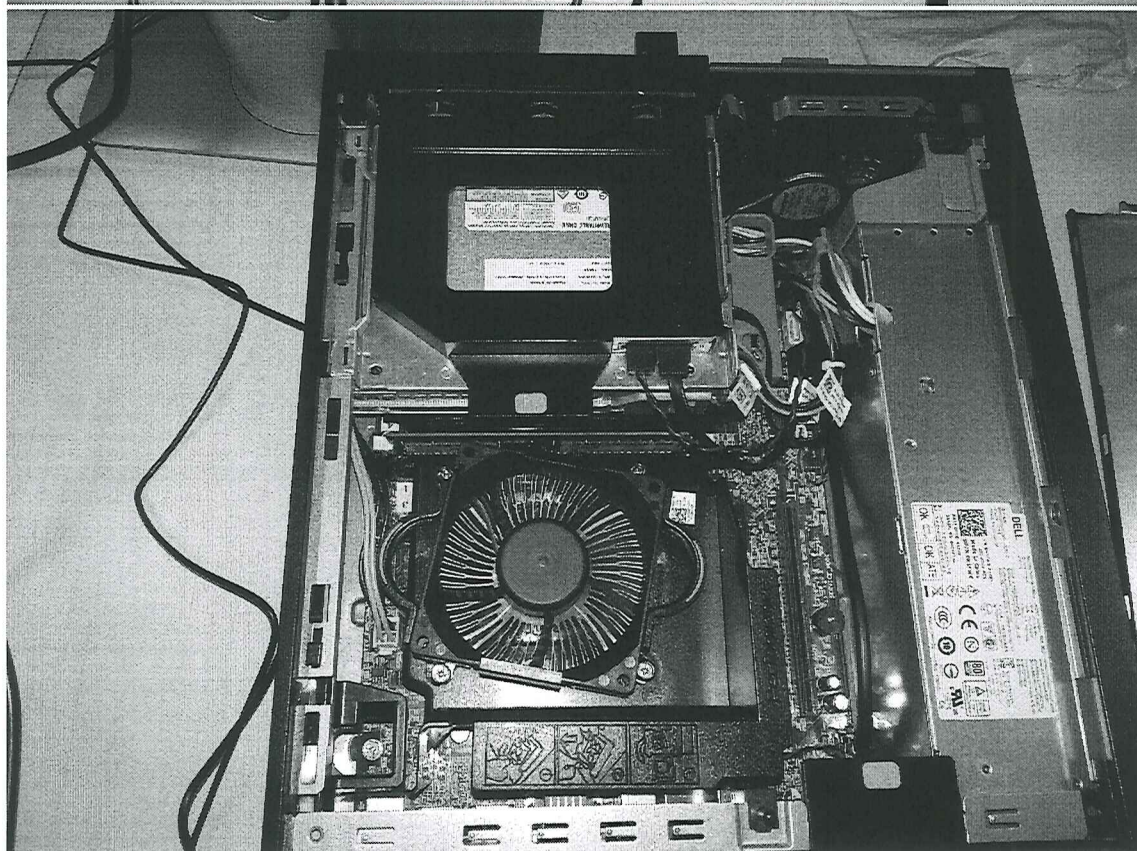
8

1486

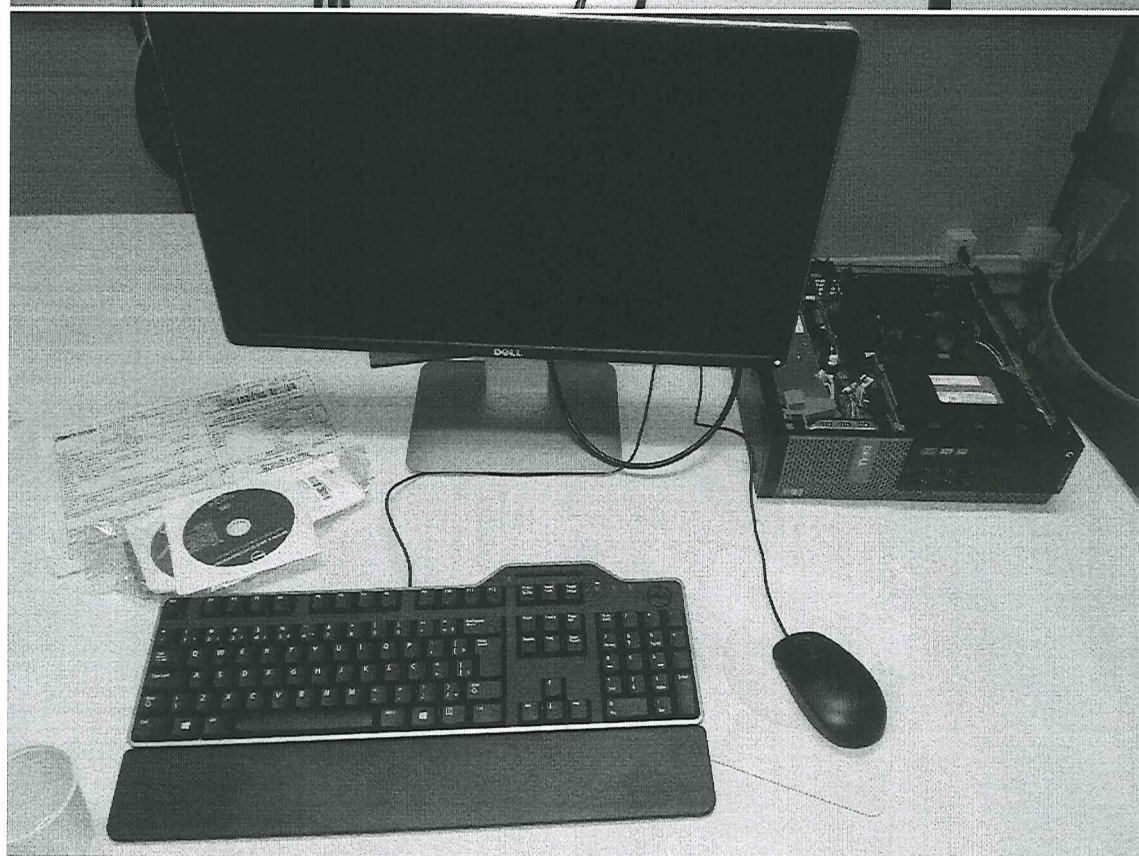


[Handwritten signature]

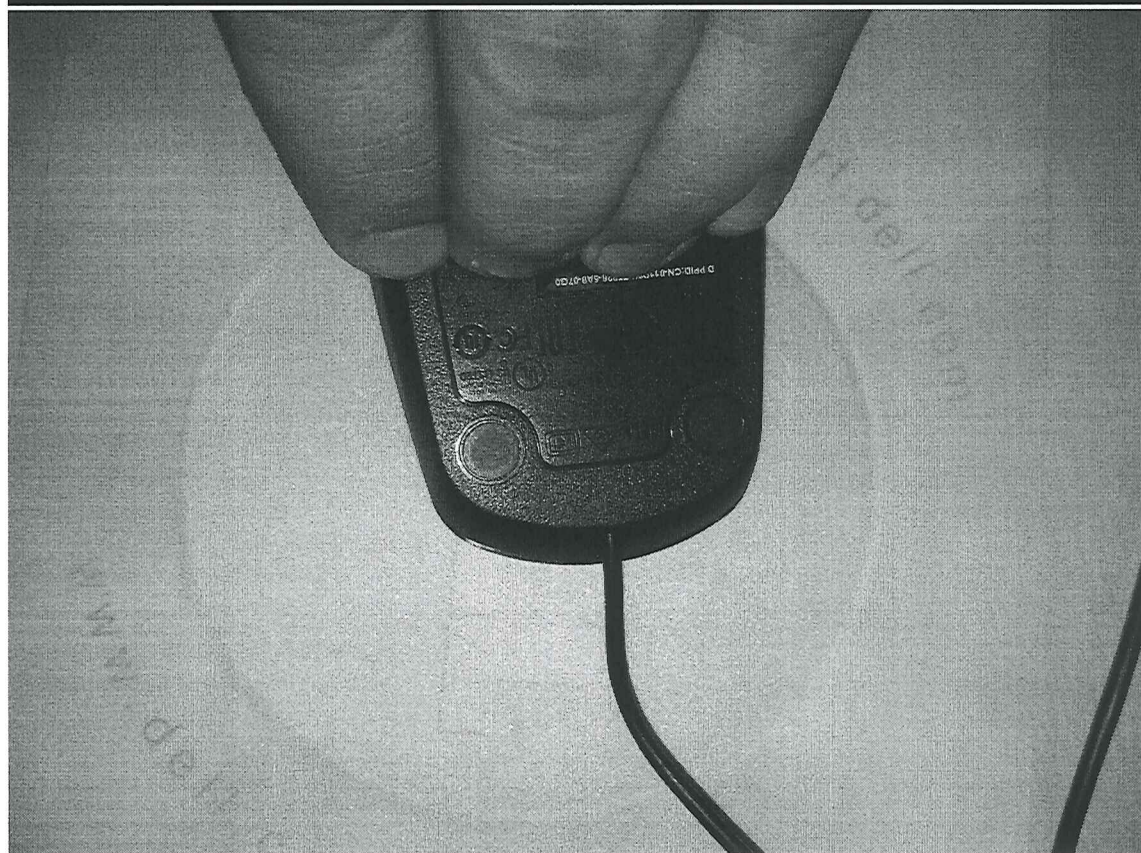
[Handwritten signature]



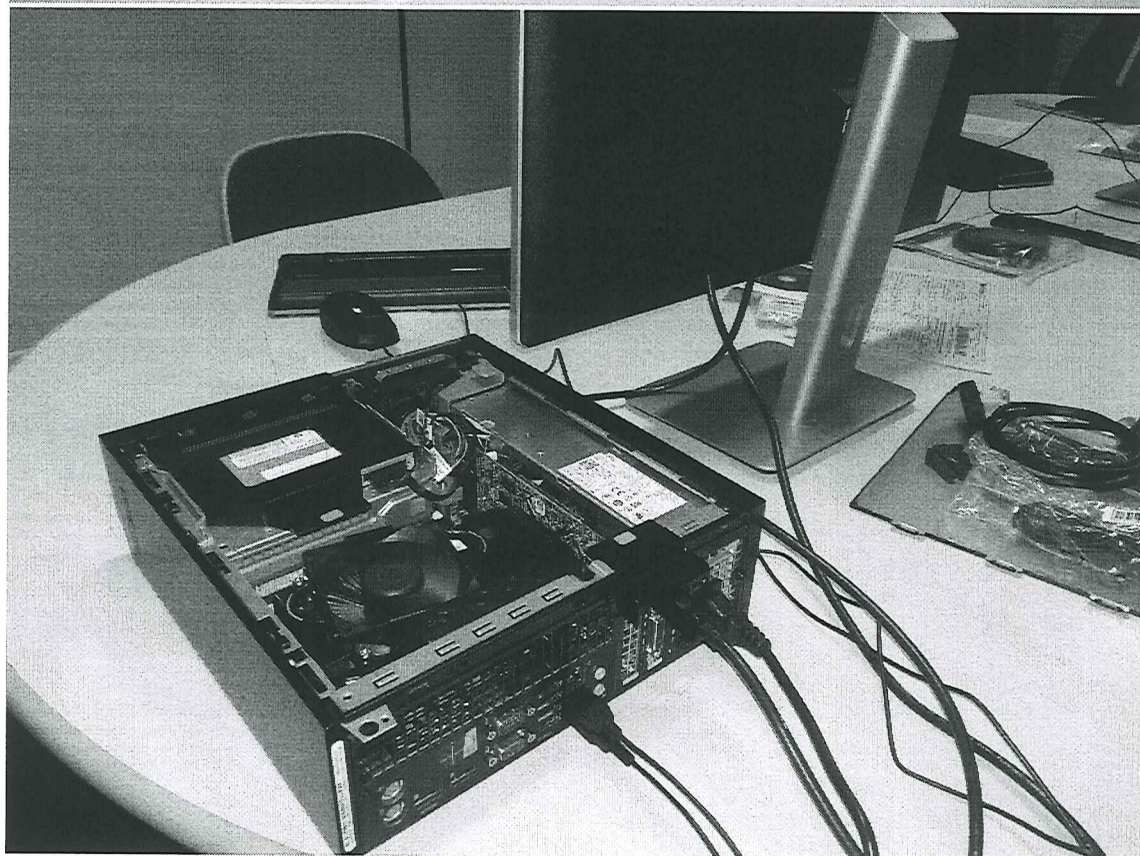
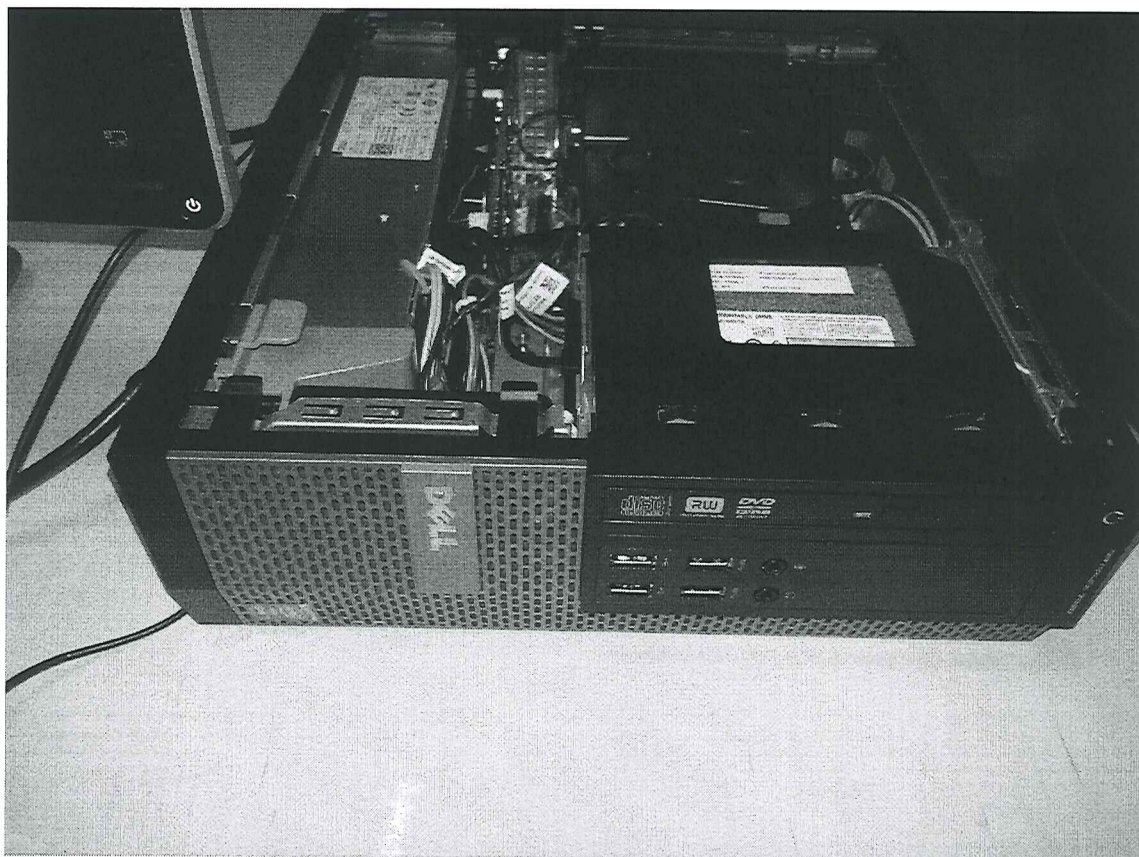
Handwritten signature in blue ink.



[Handwritten signature]



[Handwritten signature]








[Handwritten signature]

Micro Básico



Sistema	
Processador:	Intel(R) Core(TM) i5-4590 CPU @ 3.30GHz 3.30 GHz
Memória instalada (RAM):	8.00 GB
Tipo de sistema:	Sistema Operacional de 64 bits, processador com base em x64
Caneta e Toque:	Nenhuma Entrada à Caneta ou por Toque está disponível para este vídeo

Disco 0	
Básico	
465,64 GB	
Online	
	500 MB
	Integro (Partição de Sistema EFI)
	40 MB
	Integro (Partição de
	750 MB
	Integro (Partição de Recuperação)
Disco 1	
Removível	
59,80 GB	
Online	
	(E:)
	59,80 GB NTFS
	Integro (Ativo, Partição primária)
CD-ROM 0	
DVD (D:)	

TechPowerUp GPU-Z 0.7.7					
Graphics Card		Sensors		Validation	
Name		Intel(R) HD Graphics 4600			
GPU		GT2	Silicon		
Technology		22 nm	Die Size	177 mm²	
Release Date		Jun 1, 2013	Transistors	1400M	
BIOS Version		1.02.001			
Device ID		8086-0412	Subvendor	Dell (102B)	
ROPs/TMUs		4 / 8	Bus Interface	N/A	
Shaders		20 Unified	DirectX Support	11.1 / SM5.0	
Pixel Fillrate		14 GPixel/s	Texture Fillrate	2.8 GTexel/s	
Memory Type		DDR3	Bus Width	128 Bit	
Memory Size		0 MB	Bandwidth	25.6 GB/s	
Driver Version		igdumdim64 10.18.14.4170 / Win8 1.64			
GPU Clock		350 MHz	Memory	800 MHz	
Default Clock		350 MHz	Memory	800 MHz	
Multi-GPU		Disabled			
Computing		<input checked="" type="checkbox"/> OpenCL	<input type="checkbox"/> CUDA	<input type="checkbox"/> PhysX	<input checked="" type="checkbox"/> DirectCompute 5.0
Intel(R) HD Graphics 4600					

8

Micro Avançado



Sistema	
Processador:	Intel(R) Core(TM) i7-4790 CPU @ 3.50GHz 3.60 GHz
Memória instalada (RAM):	16.0 GB
Tipo de sistema:	Sistema Operacional de 64 bits, processador com base em x64
Caneta e Toque:	Nenhuma Entrada à Caneta ou por Toque está disponível para este video

Disco 0	
Básico	430 MB
465,75 GB	Integro (Partição de Recuperação)
Online	100 MB
	Integro (Partição de Sistema EFI)
Disco 1	
Removível	(E)
59,80 GB	59,80 GB NTFS
Online	Integro (Ativo, Partição primária)

TechPowerUp GPU-Z 0.7.7	
Graphics Card Sensors Validation	
Name	AMD Radeon R7 200 Series
GPU	Oland
Technology	28 nm
Release Date	Oct 8, 2013
BIOS Version	015.044.000.015.004351 (113-C5521500-102)
Device ID	1002 6610
ROPs/TMUs	8/24
Shaders	384 Unified
Pixel Fillrate	8.4 GPixel/s
Memory Type	GDDR3 (Micron)
Memory Size	2048 MB
Driver Version	atitundag-15.200.1025.1001 (Catalyst 15.3) / Win8.64
GPU Clock	1050 MHz
Default Clock	1050 MHz
ATI CrossFire	Disabled
Computing	<input checked="" type="checkbox"/> OpenCL <input type="checkbox"/> CUDA <input type="checkbox"/> PhysX <input checked="" type="checkbox"/> Direct Compute 5.0
AMD Radeon R7 200 Series	

Y