



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE
CAMPUS VIDEIRA

ATA DE REUNIÃO

Tema:	Atualização de prioridades de tecnologia da informação						
Data:	08/05/2024	Hora:	13:30	às	15:00	Local:	Sala DG
Relator:	Diego Alan Pereira						
Revisor:	Não houve						

Participante	
Manassés Ribeiro	Diretor Geral
Danieli Vieceli	Coordenador Geral de Ensino
Rodrigo Zuffo	Diretor de Administração e Planejamento
Ricardo Kohler	Coordenador do Setor de Infraestrutura
Fabio Pinheiro	Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico
Tiago Lopes Gonçalves	Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico
Simão Pedro Bogoni	Técnico em Laboratório de TI
Tatiele Bolson Moro	Técnica em Tecnologia da Informação
Diego Alan Pereira	Coordenador do Setor de TI

PAUTA	
Item	Descrição
01	Planejamento das ações da Gestão 2024 - 2027

DELIBERAÇÕES	
Item	Descrição
01	<p>Balanco das atividades 2023 e Planejamento das ações da Gestão 2024 - 2027</p> <p>Iniciada a reunião com a leitura da última ata, onde Diego listou todos os pontos, referente ao ano 2024 que ficaram, informou que foi uma ata de encerramento de gestão e que foi feito um balanço das atividades que estavam em andamento e as que estavam finalizadas.</p> <p>Sobre o disjuntor de entrada de energia da subestação do IFC, que foi constatado ainda em 2023 a necessidade de fazer a manutenção onde um novo ultrapassa os 30 mil reais, não sendo possível ainda um investimento desse vulto, Ricardo informou que o planejado de fazer uma manutenção no mesmo está em andamento e que os orçamentos estão na média aproximada de 20 mil reais, sendo essa uma situação urgente a ser resolvida pois reflete no abastecimento de energia de toda a escola. Ricardo relatou sobre o planejamento da manutenção dos nobreaks grande e do pequeno e que já está planejado para 2026 uma licitação para a troca do nobreak pequeno de 2011 juntamente ao banco de baterias. Sobre o gerador de energia foi informado que não foi contemplado por uma decisão da comissão que tratava do assunto, e que o investimento em salvaguarda de energia dos nobreaks seria o ideal a ser feito. Diego sugeriu que essas demandas de energia não fossem mais tratadas na Reunião do CGTI nas listas de prioridades, e sim que fossem trazidas em na forma de informações para o grupo. Ainda sobre as prioridades elencadas no ano anterior, Fabio questionou sobre a aquisição dos servidores de rede, e Rodrigo informou que não tiveram orçamento suficiente para empenhar os servidores que estavam registrados em ata, sendo ainda uma prioridade conforme contribuição dada pelo Diego. Sobre os computadores que estão também ficando cada vez mais antigos, Rodrigo lembrou que os itens já estão prontos para serem empenhados, e que ao participarmos de uma ata de registro de preços temos a oportunidade de adquirir assim que houver recursos financeiros, sendo que foi colocado em ata 85 computadores, quantidade suficiente para</p>

trocar 2 laboratórios de informática, e que já temos um recebimento de 17 unidades de computadores de laboratório vindos da reitoria que foram conseguidos através de um repasse no final do ano que veio para a reitoria e que os mesmos foram distribuídos para as unidades que solicitaram proporcionalmente pela quantidade que estava no pregão, assim, Videira ficou com 17 unidades. Manassés informou que o plano é conseguir fechar esse ano um laboratório de 30 computadores com esse modelo de computador. Ao final da discussão sobre esse item, computadores para laboratório, ficou decido que o CGTI é o responsável por elencar essa demanda através das reuniões onde são trazidas as necessidades. Quanto ao último ponto da reunião, onde ficou acordado na gestão passada um investimento em cabeamento estruturado no montante de 20 mil reais, uma dispensa para a compra de itens necessários (cabos e conectores fêmea) no valor aproximado de 15 mil reais foi concluída no final do ano passado e o material foi entregue no início deste ano, agora é necessário contratar empresa especializada para lançar os cabos e fazer os pontos certificados como orienta a norma. Já os demais 5 mil reais desse montante foram utilizados para a troca de discos rígidos dos servidores de rede que apresentaram problema por motivo de superaquecimento na sala do Datacenter, os discos já foram instalados logo em seguida quando chegaram. Diego levantou a necessidade de atualização dos equipamentos para a distribuição de rede sem fio, que não constavam na lista devido aos chamados que estão se acumulando. Manassés informou sobre o planejamento dos investimentos que seriam organizados de maneira a serem priorizados na ordem de 1-curto(2024), 2-médio(2025) e 3-longo prazo(2026-2027).

Finalizada a reunião, foi apresentado então os itens e os valores aproximados e devido ao montante total dos valores financeiros Rodrigo autorizou levar para a lista de compras de TI os itens e tabela conforme abaixo listados:

Unidade de Medida	Descrição	Setor	Tipo	Valor total	Valor Unitário Estimado	Quantitativo Total
Unidade	Caixa de cabo Cat.6 U/UTP LSZH	STI	Consumo	R\$ 13.898,32	R\$ 2.779,66	5
Unidade	Conector keystone fêmea gigalan cat.6	STI	Consumo	R\$ 1.785,00	R\$ 59,50	30
Unidade	Fita (abraçadeira) para fixação de cabos tipo velcro ou similar, na cor preta, dupla face (lado macho aderente ao lado fêmea), Largura: 20mm, Rolo com comprimento mínimo de 3 metros;	STI	Consumo	R\$ 435,20	R\$ 21,76	20
Unidade	FITAS TZE LAMINADAS PARA ROTULADOR BROTHER P-TOUCH 1090 9mm	STI	Consumo	R\$ 3.937,00	R\$ 78,74	50
Unidade	FITAS TZE LAMINADAS PARA ROTULADOR BROTHER P-TOUCH 1090 12mm	STI	Consumo	R\$ 4.728,50	R\$ 94,57	50
Pacote com 100	Abraçadeira de nylon, tipo hellermann, comprimento x largura: 200 mm x 4,6 mm, Cor: preta	STI	Consumo	R\$ 412,60	R\$ 20,63	20
Pacote com 100	Abraçadeira de nylon, tipo hellermann, comprimento x largura: 390 mm x 7,6 mm, Cor: preta	STI	Consumo	R\$ 2.411,40	R\$ 120,57	20
Pacote com 50	Abraçadeira de nylon, tipo hellermann, comprimento x largura: 760 mm x 7,6 mm, Cor: preta	STI	Consumo	R\$ 2.958,60	R\$ 147,93	20
UNIDADE	Patch Cord CAT 6 de 1 METRO	STI	Consumo	R\$ 1.622,50	R\$ 32,45	50
UNIDADE	Patch Cord CAT 6 de 5 METROS	STI	Consumo	R\$ 2.014,40	R\$ 100,72	20
Unidade	Patch Cord CAT 6 de 10 METROS	STI	Consumo	R\$ 3.130,00	R\$ 156,50	20
Unidade	Patch Cord CAT 6 de 20 METROS	STI	Consumo	R\$ 2.330,20	R\$ 233,02	10
Unidade	Patch Cord CAT 6 de 30 METROS	STI	Consumo	R\$ 3.745,40	R\$ 374,54	10
Unidade	Discos rígido do tipo drive de estado sólido interno (SSD), 480GB;	STI	Consumo	R\$ 15.300,00	R\$ 255,00	60
Unidade	Ponto de acesso indoor	STI	Permanente	R\$ 234.000,00	R\$ 9.000,00	26
Unidade	Controladora Wireless Virtual	STI	Permanente	R\$ 27.000,00	R\$ 27.000,00	1
Unidade	Licença para Ponto de Acesso	STI	Permanente	R\$ 22.500,00	R\$ 500,00	45

Unidade	Switch 48 portas gerenciável através da web e console	STI	Permanente	R\$ 60.000,00	R\$ 20.000,00	3
Unidade	Switch 24 portas POE+ gerenciável através da web e console	STI	Permanente	R\$ 40.000,00	R\$ 20.000,00	2
Unidade	Switch 48 portas POE+ gerenciável através da web e console	STI	Permanente	R\$ 125.000,00	R\$ 25.000,00	5
UN	SERVIDOR DE RACK TIPO I (Para armazenamento)	STI	Permanente		R\$ 180.000,00	2
UN	SERVIDOR DE RACK TIPO II (Para processamento)	STI	Permanente		R\$ 130.000,00	2
Pacote X100	CONECTOR CABO PAR TRANÇADO, TIPO MACHO, MODELO RJ45, QUANTIDADE VIAS 8, CATEGORIA 6, APLICAÇÃO PARA CABO UTP	Info	Consumo	R\$ 69,66	R\$ 69,66	1
Unidade	ALICATE, PUNCH DOWN DE INSERÇÃO DE CABO UTP CAT. 5, LÂMINA INTERCAMBIÁVEL COM CORTE DO FIO.	Info	Consumo	R\$ 1.338,76	R\$ 223,13	6
Unidade	ROTEADOR WI-FI GIGABIT, BIVOLT, COM NO MÍNIMO WI-FI 5 COM,	Info	Consumo	R\$ 2.296,92	R\$ 382,82	6
Unidade	ALICATE DE CRIMPAGEM, RJ-45	Info	Consumo	R\$ 290,39	R\$ 145,20	2
Unidade	MEMÓRIA RAM, PENTE DE MEMÓRIA, CAPACIDADE MEMÓRIA 8 GB, TIPO DDR3, VELOCIDADE BARRAMENTO 1.600 MHZ, PINOS 240, PC3-12800U.	Info	Consumo	R\$ 1.526,53	R\$ 76,33	20
Unidade	SSD(SOLID STATE DRIVE) CAPACIDADE DE 240 GB	Info	Consumo	R\$ 7.175,58	R\$ 205,02	35
Unidade	PLACA DE REDE SEM FIO PCI 32-BIT COM NO MÍNIMO UM (1) ANTENA REMOVÍVEL DE DOIS (2) DBI.	Info	Consumo	R\$ 635,33	R\$ 63,53	10
Unidade	Minicomputador com monitor Processador Intel® Core™ i5 da 12ª geração Windows 11 Pro; RAM de 8 GB DDR4-3200 MHz (1 x 8 GB); SSD PCIe® NVMe™ de 256 GB;	Eletro	Permanente		R\$ 4.785,00	42
Unidade	CONECTOR RJ 45 CAT6 MACHO COM GUIA;	Eletro	Consumo	R\$ 208,50	R\$ 41,70	5
Unidade	DECAPADOR DE CABO UTP:	Eletro	Consumo	R\$ 62,70	R\$ 31,35	2
Unidade	Cabo Micro USB V8	Eletro	Consumo	R\$ 533,10	R\$ 17,77	30
Unidade	Adaptador 10 para 6 pinos para Gravador USBasp AVRisp	Eletro	Consumo	R\$ 18,69	R\$ 6,23	3
Unidade	Memória para notebook HP i3 e HP i5	Eletro	Consumo	R\$ 4.599,80	R\$ 229,99	20

01	Mediante ao exposto, Rodrigo informou sobre os limites adicionados nos certames e ficou decidido que ficaria fora do pregão desse ano os itens que foram marcados na planilha com valor "Total do Item" em branco, que são: SERVIDOR DE RACK TIPO I (Para armazenamento), SERVIDOR DE RACK TIPO II (Para processamento), Minicomputador com monitor solicitado pela Eletro. Foi informado que teremos algumas pequenas variações no total pois os mesmos são valores aproximados. Os demais itens poderão seguir o fluxo e serem adicionados na planilha de compra conjunta que será feita pela reitoria.
----	---

PENDÊNCIAS			
Item	Descrição	Responsável	Prazo
01	Lançar itens na planilha de compra conjunta da reitoria	Diego	Mai/2024

Nome	Assinatura
Manassés Ribeiro	<i>Assinado Digitalmente</i>
Danieli Vieceli	<i>Assinado Digitalmente</i>
Rodrigo Zuffo	<i>Assinado Digitalmente</i>
Ricardo Kohler	<i>Assinado Digitalmente</i>
Fabio Pinheiro	<i>Assinado Digitalmente</i>
Tiago Lopes Gonçalves	<i>Assinado Digitalmente</i>
Simão Pedro Bogoni	<i>Assinado Digitalmente</i>
Tatiele Bolson Moro	<i>Assinado Digitalmente</i>
Diego Alan Pereira	<i>Assinado Digitalmente</i>



ATA (ANEXO) Nº 106/2024 - CTI/VID (11.01.07.01.06)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 21/05/2024 14:11)

DANIELI VIECELI
COORDENADOR GERAL - TITULAR
CGE/VID (11.01.07.01.03.04)
Matrícula: ###367#9

(Assinado digitalmente em 21/05/2024 07:47)

DIEGO ALAN PEREIRA
COORDENADOR - TITULAR
CTI/VID (11.01.07.01.06)
Matrícula: ###560#7

(Assinado digitalmente em 21/05/2024 11:10)

FABIO JOSE RODRIGUES PINHEIRO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CCCIC/VID (11.01.07.01.03.04.06)
Matrícula: ###599#8

(Assinado digitalmente em 21/05/2024 15:23)

MANASSES RIBEIRO
DIRETOR GERAL - TITULAR
DG/VID (11.01.07.01)
Matrícula: ###596#0

(Assinado digitalmente em 21/05/2024 10:44)

RICARDO KOHLER
COORDENADOR - TITULAR
CIS/VID (11.01.07.01.02.02)
Matrícula: ###101#2

(Assinado digitalmente em 22/05/2024 08:23)

RODRIGO ZUFFO
DIRETOR - TITULAR
DAP/VID (11.01.07.01.02)
Matrícula: ###270#5

(Assinado digitalmente em 21/05/2024 16:07)

SIMAO PEDRO BOGONI
TECNICO DE LABORATORIO AREA
CTI/VID (11.01.07.01.06)
Matrícula: ###655#5

(Assinado digitalmente em 21/05/2024 10:21)

TATIELE BOLSON MORO
TEC DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO
NAPNE/VID (11.01.07.33)
Matrícula: ###533#2

(Assinado digitalmente em 24/06/2024 15:43)

TIAGO LOPES GONCALVES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CCCIC/VID (11.01.07.01.03.04.06)
Matrícula: ###054#9

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **106**, ano: **2024**, tipo: **ATA (ANEXO)**, data de emissão: **21/05/2024** e o código de verificação: **89332c4da5**