



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:	19/10/2022	Hora:	16:00	às	16:50	Local:	Sala reunião DG
Relator:	Diego Alan Pereira						
Revisor:	Não houve						

Participante	
Jaquiel Salvi Fernandes	Diretor Geral
Rosicler Zancanaro Bernardi	Representante Direção de Ensino
Fábio José Rodrigues Pinheiro	Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico
Wagner Carlos Mariani	Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico
Rodrigo Zuffo	Diretor de Administração e Planejamento
Ricardo Kohler	Coordenador do Setor de Infraestrutura
Diego Alan Pereira	Coordenador do Setor de TI

PAUTA	
Item	Descrição
01	Definir prioridades aquisições 2022/2023

DELIBERAÇÕES	
Item	Descrição
01	<p>Definir prioridades aquisições 2022/2023</p> <p>Iniciada a reunião com a leitura da última ata, Diego lembrou que equipamentos servidores de rede estão ficando cada vez mais antigos e da necessidade de modernização dos servidores de rede e dos computadores dos laboratórios. Foi prestado conta dos 5 Hds comprados na dispensa após a solicitação de urgência e emergência citadas na última reunião, que os mesmos foram instalados e estão funcionando.</p> <p>Sobre os computadores para uso em laboratórios, Fabio Pinheiro informou que atualmente eles estão atendendo as demandas no ponto de vista dele, e que a maior preocupação é se estes equipamentos estraguem e comece a faltar esporadicamente nos laboratórios diminuindo a quantidade de máquinas em laboratórios, isso atrapalharia mais o andamento das atividades. Wagner comentou que alguns aplicativos sofrem mais para poder funcionar e que alguns tem que voltar a versão para conseguir rodar. Ricardo explicou como foi a experiência com o REUSE do governo Federal (atualmente chamado de doações.gov) e Wagner sugeriu buscar essa alternativa para os computadores de hardware. Ficou então acordado que o Ricardo tentará um acesso para o Matheus do Setor de TI buscar alternativas válidas para essa demanda e ficar atento para o frete, pois os itens terão que ser retirados no local onde forem encontrados.</p> <p>Foi tratado do assunto da energia elétrica, onde, mesmo considerando uma demanda que não faz parte da TI, é muito importante tratar desse assunto na reunião, pois caso venhamos a concretizar a aquisição de novos equipamentos de TI, estes serão muito afetados se a energia continuar oscilando. Ricardo explicou sobre a situação atual, o cenário de um nobreak com 64 baterias, onde uma empresa especializada veio para verificar a situação do nobreak e constatou o problema no banco de baterias, sugerindo a troca do banco de baterias. Levando em consideração o valor total de baterias, foi levantado outras alternativas, como a compra ou aluguel de gerador, para tanto, um estudo de capacidade energética foi iniciado pelo Setor com ajuda do professor Carlos</p>

Oliboni. Essa demanda porém não tem um prazo determinado para ocorrer, sendo assim, a leitura do uso de carga de energia foi feito e o status atual da demanda é que estão aguardando a descrição do equipamento que atende a demanda de energia, para de pois seguir em frente com essa questão. Nada foi dito sobre o nobreak de 8kva que está na sala N05.

Ao final, repetindo a listagem da última reunião, o planejamento ficou as demandas dos anos anteriores, somando com as desse ano, todas para o próximo ano devido a falta de recursos financeiros, citado pelo Jaquiel e Rodrigo:

Planejamento para 2023

1 – Proteção para a demanda de energia datacenter atual 8KVA, a solução atual que está no datacenter sala N05 é de 2011. Em paralelo, a proteção que se encontra atualmente na sala de energia sala A08 é de 2021. Manutenção na subestação de energia e averiguação de quedas da chave/fusível local. Mesmo não sendo demanda de TI, será de extrema importância para a efetivação das demais demandas.

Aqui nesse tópico, apresentam-se 3 demandas de manutenção distintas da parte energética:

- Nobreak de 8 KVA sala N05.
- Nobreak de 30 KVA sala A08.
- Subestação de Energia.

2 – Servidor de rede para DATACENTER – Valor Estimado = 2x R\$ 180.000,00 cada;

3 – Servidor backup – Valor estimado = 2 X R\$ 130.000,00;

4 – Computadores sem monitor para Laboratórios – Valor Estimado = R\$ 294.000,00 (42un) 42XR\$7.000,00.

5 – Cabeamento Estruturado Valor Estimado = R\$ 150.000,00;

Mediante ao exposto pelas áreas envolvidas, todos foram favoráveis ao planejamento apresentado.

PENDÊNCIAS			
Item	Descrição	Responsável	Prazo
01	Acesso para Matheus no sistema doações.org	Ricardo	Próxima reunião
02	Abertura ou atualização dos chamados de energia elétrica	Diego	1 semana

Nome	Assinatura
Jaquiel Salvi Fernandes	<i>Assinado Digitalmente</i>
Rosicler Zancanaro Bernardi	<i>Assinado Digitalmente</i>
Fábio José Rodrigues Pinheiro	<i>Assinado Digitalmente</i>
Wagner Carlos Mariani	<i>Assinado Digitalmente</i>
Rodrigo Zuffo	<i>Assinado Digitalmente</i>
Ricardo Kohler	<i>Assinado Digitalmente</i>
Diego Alan Pereira	<i>Assinado Digitalmente</i>



Emitido em 19/10/2022

ATA (ANEXO) Nº 2/2022 - CTI/VID (11.01.07.01.06)
(Nº do Documento: 418)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 26/10/2022 12:05)

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

(Assinado digitalmente em 26/10/2022 16:11)

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

(Assinado digitalmente em 26/10/2022 16:31)

JAQUIEL SALVI FERNANDES
DIRETOR GERAL - TITULAR
DG/VID (11.01.07.01)
Matrícula: ###037#0

(Assinado digitalmente em 27/10/2022 07:39)

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

(Assinado digitalmente em 26/10/2022 14:09)

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

(Assinado digitalmente em 27/10/2022 09:34)

ROSICLER ZANCANARO BERNARDI
TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS
CGE/VID (11.01.07.01.03.04)
Matrícula: ###524#6

(Assinado digitalmente em 01/11/2022 10:28)

WAGNER CARLOS MARIANI
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CCCIC/VID (11.01.07.01.03.04.06)
Matrícula: ###024#8

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **418**, ano: **2022**, tipo:
ATA (ANEXO), data de emissão: **26/10/2022** e o código de verificação: **48b9c71762**