## ESQUEMA DE BACKUP

		Descrição do Esquema de Backup					
O presente esquema de backup é destinado à preservação dos dados operacionais do servidor de virtualização do Centro de Referência de Cordeiro							
Servidor							
Localização	10.	160.1.1					
Sistema Operacional	Pro	xMox (Debian base)					
Cliente de Backup							
Software de Backup	Software de Backup bacula						
Tipo de agente necessár	rio bac	cula-client					
Script ou ferramenta ad	licional Não	o aplicável (no momento	)				
		Informações dos D	iretórios				
Localização	/et	c/pve					
Localização	/et	c/pve/qemu-server					
Localização	/et	c/pve/lxc					
Localização /var/lib/vz							
Localização /var/lib/rrdcached							
Localização /var/lib/pve-cluster							
Informação do BD							
Localização (IP) 10.0.1.6							
Versão	Versão 10.4						
Sistema Operacional:	Sistema Operacional: Debian						
		Nomenclatura dos V	olumes				
DUMP		PITR BASE + XLOG		Localização			
TAPE							
Mídia Físicas	XXXXXXL4						
(Fita Magnética) (X= numeração sequencial)							
		Agendamento da Polít	ica Diária				
Banco de Dados							
Tipo de Backup		Dados		Binários			
	Disco	Fita					
Full -		Sábado (4ª semana) 04:01 AM					
Incremental -		Domingo-Sexta (1ª a 6ª semana) 04:01 AM					
Diferencial	-	Sábado					

		(1ª-3ª,5ª semana) 04:01 AM			
Detanção de Bachun					

Retenção do Backup						
	Full		Incremental		Diferencial	
	Disco	Fita	Disco	Fita	Disco	Fita
Retenção (tempo em que o backup será mantido)	-	730 dias	-	730 dias	-	730 dias
RPO (tempo máximo de perda de dados)	-	24 horas	-	24 horas	-	24 horas
RTO (tempo estimado para a restauração)	-	6 horas	-	2 horas	-	3 horas

Esquema de Teste e Validação					
Recurso	Recuperação	Validação	Responsável	Periodicidade	
			Rodrigo A de O Barros	Semanal	

## Observações

A operação de restauração obteve êxito total.