ESQUEMA DE BACKUP

Nome do Backup		BackupPadua-sr-140-000355						
		Descrição do Esquema	de Backup					
O presente esquema de backup é destinado à preservação dos dados operacionais do servidor de virtualização do campus Pádua								
Servidor								
Localização	10	.140.1.1						
Sistema Operacional	Pro	ProxMox (Debian base)						
Cliente de Backup								
Software de Backup	bac	bacula						
Tipo de agente necessário		bacula-client						
Script ou ferramenta adicional Não aplicável (no momento)								
		Informações dos D	iretórios					
Localização	/et	/etc/pve						
Localização		c/pve/qemu-server						
Localização		c/pve/lxc						
Localização		/var/lib/vz						
Localização	/va	/var/lib/rrdcached						
Localização	/va	/var/lib/pve-cluster						
		Informação do	BD					
Localização do BD (IP): 10	10.0.1.6						
Versão	10	10.4						
Sistema Operacional:	De	bian						
		Nomenclatura dos V		1				
	DUMP	PITR BASE + X	KLOG	Localização				
TAPE								
Mídia Físicas (Fita Magnética)	XXXXXXL4 (X= numeração							
	sequencial)	Agendamento da Polít	ica Diária					
			nco de Dad	los				
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	1)					
Retenção do Backup								
	Fu	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 perd 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.