

## ESQUEMA DE BACKUP

BackupPadua-sv-140-fs01						
<b>Descrição do Esquema de Backup</b>						
O presente esquema de backup é destinado à preservação dos dados operacionais do servidor de arquivos do campus Pádua						
<b>Informação do BD</b>						
Versão		22.04.x LTS				
Localização do BD (IP):		10.140.0.240				
Sistema Operacional:		Ubuntu				
<b>Cliente de Backup</b>						
Software de Backup:		bacula				
Tipo de Agente Necessário:		bacula-client				
Script ou Ferramenta adicional		Não aplicável (no momento)				
<b>Nomenclatura dos Volumes</b>						
<b>Banco</b>						
<b>Mídia Físicas (Fita Magnética)</b>	XXXXXXL4 (X= numeração sequencial)					
<b>Agendamento da Política Diária</b>						
<b>Tipo de Backup</b>	<b>Banco de Dados</b>					
	<b>Dados</b>		<b>Binários</b>			
	<b>Disco</b>	<b>Fita</b>				
<b>Full</b>	-	Sábado (4ª semana) 04:01 AM				
<b>Incremental</b>	-	Domingo-Sexta (1ª a 6ª semana) 04:01 AM				
<b>Diferencial</b>	-	Sábado (1ª-3ª,5ª semana) 04:01 AM				
<b>Retenção do Backup</b>						
	<b>Full</b>		<b>Incremental</b>		<b>Diferencial</b>	
	<b>Disco</b>	<b>Fita</b>	<b>Disco</b>	<b>Fita</b>	<b>Disco</b>	<b>Fita</b>
<b>Retenção (tempo em que o backup será mantido)</b>	-	730 dias	-	730 dias	-	730 dias
<b>RPO (tempo máximo de perda de dados)</b>	-	24 horas	-	24 horas	-	24 horas
<b>RTO (tempo estimado para a restauração)</b>	-	4 horas	-	1 hora	-	2 horas

Esquema de Teste e Validação				
	Recuperação	Validação	Responsável	Periodicidade
Recurso	[ resultado ]	[ resultado ]	Rodrigo A de O Barros	Semanal
Observações				