

QUADRO DE ESQUADRIAS

MUNICÍPIO: Lagoa Santa
EDIFICAÇÃO: Capela Nossa Senhora de Sant'Ana

DISTRITO: Sede
ENDEREÇO: Fazenda Fidalgo

UF: MG

DATA:
Dezembro/2020

FOLHA:
01/03

IDENTIFICAÇÃO		CÔMODO	5A- Sacristia		6A- Coro		6A- Coro		
		DIMENSÕES	90,0x160,0/376,0 cm		90,0x160,0/376,0 cm		90,0x160,0/376,0 cm		
CARACTERÍSTICAS		ENQUADRAMENTO	MATERIAL		Madeira e vidro		Madeira e vidro		Madeira e vidro
			TIPO		Maciça		Maciça		Maciça
			VERGA		Reta		Reta		Reta
			TRATAMENTO		Reto		Reto		Reto
			PINTURA		Esmalte sintético azul		Esmalte sintético azul		Esmalte sintético azul
			EST. CONSERV.		Bom		Bom		Bom
					CÓDIGO: J-1	Bom	CÓDIGO: J-2	Bom	CÓDIGO: J-3
CARACTERÍSTICAS		VEDAÇÃO	NÚMERO DE FOLHAS	02	02	02			
			TIPO	Abrir	Abrir	Abrir			
			FERRAGENS	MATERIAL	Madeira	Madeira	Madeira		
				BANDEIRA	Fixa madeira	Fixa madeira	Fixa madeira		
				TRATAMENTO	Geométrico	Geométrico	Geométrico		
				PINTURA	Esmalte sintético azul	Esmalte sintético azul	Esmalte sintético azul		
		EST. CONSERV.		Bom	Bom	Bom			
		DOBRADIÇA		Ferro	Ferro	Ferro			
		FECHADURA	Madeira	Madeira	Madeira				
		TRANCA	Ferro	Ferro	Ferro				
		PINTURA	Esmalte sintético azul	Esmalte sintético azul	Esmalte sintético azul				
		EST. CONSERV.	Bom (as ferragens devem ser verificadas)	Bom (as ferragens devem ser verificadas)	Bom (as ferragens devem ser verificadas)				
OBS:									
RESPONSÁVEIS: Patrícia Rodrigues Nunes Isabela Cristina Gonçalves Lacerda									

QUADRO DE ESQUADRIAS

MUNICÍPIO: Lagoa Santa
EDIFICAÇÃO: Capela Nossa Senhora de Sant'Ana

DISTRITO: Sede
ENDEREÇO: Fazenda Fidalgo

UF: MG

DATA:
Dezembro/2020

FOLHA:
03/03

IDENTIFICAÇÃO		CÔMODO	7A- Coro		7A- Coro		7A- Coro		5A- Nave	
		DIMENSÕES	1,05x1,30cm		1,10x1,30 cm		2,54x1,80 cm		1,15x2,20 cm	
CARACTERÍSTICAS		ENQUADRAMENTO		CÓDIGO: PE-1	Ferro	CÓDIGO: PE-2	Ferro	CÓDIGO: PE-3	Madeira	
		TIPO			Ferro		Ferro		Maciça	
		VERGA			Curvo		Curvo		Reta	
		TRATAMENTO			Curvo		Curvo		Reto	
		PINTURA			Esmalte sintético branco		Esmalte sintético branco		Esmalte sintético azul	
		EST. CONSERV.			Bom		Bom		Bom	
		VEDAÇÃO		NÚMERO DE FOLHAS	01	01	01	01		
				TIPO	Giro	Giro	Giro	Giro		
				FERRAGENS		MATERIAL	Ferro	Ferro	Madeira em chapa	
						BANDEIRA	-	-	Fixa madeira	
						TRATAMENTO	Geométrico	Geométrico	Geométrico	
						PINTURA	Esmalte sintético branco	Esmalte sintético branco	Esmalte sintético azul	
		EST. CONSERV.	Bom			Bom	Bom (apresenta esmaecimento)			
		DOBRADIÇA	Ferro			Ferro	Ferro			
		FERRAGENS		FECHADURA	Madeira	Madeira	Madeira			
				TRANCA	Ferro	Ferro	Ferro			
				PINTURA	Esmalte sintético branco	Esmalte sintético branco	Esmalte sintético azul			
				EST. CONSERV.	Bom (as ferragens devem ser verificadas)	Bom (as ferragens devem ser verificadas)	Bom (as ferragens devem ser verificadas)			
OBS:									RESPONSÁVEIS: Patrícia Rodrigues Nunes Isabela Cristina Gonçalves Lacerda	

QUADRO DE ESQUADRIAS

MUNICÍPIO: Lagoa Santa

DISTRITO: Sede

UF: MG

DATA:

FOLHA:

EDIFICAÇÃO: Capela Nossa Senhora de Sant'Ana

ENDEREÇO: Fazenda Fidalgo

Dezembro/2020

03/03

IDENTIFICAÇÃO								
CÔMODO			3A- Capela Mor 5A- Sacristia		5A - Sacristia		4A - Nave	
DIMENSÕES			1,15x2,20cm		0,80x2,10 cm		1,62x2,97 cm	
CARACTERÍSTICAS	ENQUADRAMENTO	MATERIAL	Madeira	CÓDIGO: P-1	Madeira e vidro	CÓDIGO: P-2	Madeira e vidro	CÓDIGO: P-3
		TIPO	Maciça		Maciça		Maciça	
		VERGA	Reta		Reta		Reta	
		TRATAMENTO	Reto		Reto		Reto	
		PINTURA	Esmalte sintético azul		Esmalte sintético azul		Esmalte sintético azul	
		EST. CONSERV.	Bom		Bom		Bom	
		NÚMERO DE FOLHAS	01		01		02	
	TIPO	Giro	Giro	Giro				
	VEDAÇÃO	MATERIAL	Madeira em chapa	Madeira em chapa		Madeira em chapa		
		BANDEIRA	Fixa madeira	Fixa madeira		Fixa madeira		
		TRATAMENTO	Geométrico	Geométrico		Geométrico		
		PINTURA	Esmalte sintético azul	Esmalte sintético azul		Esmalte sintético azul		
		EST. CONSERV.	Bom	Bom		Bom		
	FERRAGENS	DOBRADIÇA	Ferro	Ferro	Ferro	Ferro		
		FECHADURA	Madeira	Madeira	Madeira	Madeira		
		TRANCA	Ferro	Ferro	Ferro	Ferro		
		PINTURA	Esmalte sintético azul	Esmalte sintético azul	Esmalte sintético azul	Esmalte sintético azul		
		EST. CONSERV.	Bom (as ferragens devem ser verificadas)	Bom (as ferragens devem ser verificadas)	Bom (as ferragens devem ser verificadas)	Bom (as ferragens devem ser verificadas)		
OBS:								
RESPONSÁVEIS: Patrícia Rodrigues Nunes Isabela Cristina Gonçalves Lacerda								