



DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA				
<b>Data:</b> 19/05/2025	<b>Setor Solicitante:</b> SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE			
<b>Material:</b> ( ) Consumo ( ) Permanente (x) Serviços	<b>Responsável pela solicitação:</b> Paola Sturza Brum Just <b>E-mail:</b> admhospital@saovicentadosul.rs.gov.br <b>Telefone Fixo:</b> 0800-000-4377 <b>Ramal:</b> 309			
<b>Prazo final de entrega / conclusão dos serviços:</b> Cfe Cronograma Físico Financeiro	<b>Responsável Técnico:</b> Setor de Engenharia		<b>Previsão de Consumo:</b>	
	<b>Objeto</b>	<b>Departamento / Coordenação</b>	<b>Secretário(a):</b>	
<b>Fiscal Contrato:</b> Serão nomeados através portaria	EXECUÇÃO PROJETO NOVO POSTO DE TRANSFORMADOR COM MEDIÇÃO INDIRETA EM BAIXA TENSÃO PARA O HOSPITAL SÃO VICENTE FERRER NO MUNICÍPIO DE SÃO VICENTE DO SUL/RS, ATRAVÉS DE RECURSOS DA SECRETARIA DE SAÚDE/RS - PROGRAMA AVANÇAR MAIS 2024 PROA Nº 24/2000-0018375-3	19/05/2025 Declaro estar ciente e concordo com a solicitação.  Paola Sturza Brum Just Diretora Adm Hospital	19/05/2025 Existe a necessidade de aquisição material / serviço descrito abaixo. Estou de acordo com a solicitação e justificativa.  Gabriella da Silva Zuquetto Secretário Municipal de Saúde	
<b>Gestor Contrato:</b> Gabriella da Silva Zuquetto				
<b>JUSTIFICATIVA:</b> <b>1.1.</b> Esta benfeitoria é fundamental para o Hospital São Vicente Ferrer, de maneira a garantir o suprimento adequado de energia elétrica que é indispensável para manutenção e continuidade do bom andamento dos serviços prestados à comunidade. <b>1.2.</b> A instalação de um novo posto de transformador com medição indireta contribuirá para a segurança da rede elétrica e para a qualidade do serviço de fornecimento de energia. <b>1.3.</b> Em resumo, a instalação de um novo posto de transformador com medição indireta será uma solução eficaz para atender ao crescimento da demanda de energia, melhorando a qualidade do serviço e garantindo a segurança da rede elétrica.				
<b>Item</b>	<b>Objeto</b>	<b>Quant</b>	<b>Unid</b>	
1	EXECUÇÃO PROJETO NOVO POSTO DE TRANSFORMADOR COM MEDIÇÃO INDIRETA EM BAIXA TENSÃO PARA O HOSPITAL SÃO VICENTE FERRER	1	Obra	