

ESTADO DE RONDÔNIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO VELHO

**SUPERINTENDÊNCIA MUNICIPAL DE TECNOLOGIA DA
INFORMAÇÃO E PESQUISA - SMTI**
PORTARIA Nº 53/SMTI/SGOV

O SUPERINTENDENTE MUNICIPAL DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E PESQUISA, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Lei Complementar nº903, 07/07/2022 no seu art.7º, publicado no DOE n. 3259, de 08/07/2022 e tendo em vista o art. 5º, VIII da Lei Federal nº 13.709/2018.

CONSIDERANDO oArt. 30 do Decreto n. 21.393, de 07 de outubro de 2025, publicado no DOMER nº 4082 de 07.10.2025, o qual dispõe sobre a indicação de 3 (três) membros para representar a Superintendência Municipal de Tecnologia da Informação e Pesquisa - SMTI no Comitê Gestor do SEI/Porto Velho.

RESOLVE:

Art. 1º.NOMEARos servidores abaixo para atuarem como membros do Comitê Gestor do SEI/Porto Velho:

NOME	MATRÍCULA	CARGO/FUNÇÃO	LOTAÇÃO
ANDRÉ HENRIQUE DA SILVA SANTOS	10076096	Agente Administrativo/Diretor de Departamento	Departamento de Qualidade e Governança - DQG/SMTI
CEZAR EDUARDO DONDONI MARINI	10078790	Superintendente Municipal de Tecnologia da Informação e Pesquisa	Gabinete da Superintendência - GAB/SMTI
CAROLINE LEITE BRAGA	278954	Assistente Administrativo	Divisão de Análise de Processo - DIAP/DQG/SMTI

Art. 2º.Ficam os membros cientes das obrigações inerentes à função, referente a participação das reuniões, a votação nas deliberações, e demais competências estipuladas noDecreto n. 21.393, de 07 de outubro de 2025 e outros atos normativos complementares.

Art. 3º.Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Publique – se.

Registra –se.

Cumpra –se.

CEZAR EDUARDO DONDONI MARINI

Superintendente Municipal de Tecnologia da Informação e Pesquisa - SMTI

Publicado por:

Fernanda Santos Julio

Código Identificador:471039C8

Matéria publicada no Diário Oficial dos Municípios do Estado de Rondônia no dia 22/10/2025. Edição 4093

A verificação de autenticidade da matéria pode ser feita informando o código identificador no site:

<https://www.diariomunicipal.com.br/arom/>