

**ANEXO IV DA INSTRUÇÃO NORMATIVA SME Nº 19, DE 14 DE MARÇO DE 2025**

**FORMULÁRIO: PARECER DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE COMPATIBILIDADE DE ATIVIDADES DE READAPTAÇÃO FUNCIONAL**

O presente documento visa analisar e validar as atividades designadas ao servidor readaptado, em consonância com as restrições

descritas no laudo de readaptação, considerando o **Decreto Municipal Nº 64.014, de 2025**.

**CAMPOS A SEREM PREENCHIDOS PELO SERVIDOR OU UNIDADE DE RECURSOS HUMANOS (item 1)**

**1 - DADOS DO SERVIDOR** – todos os campos obrigatórios

Nome:	
RF:	Data de Nascimento: / /
CPF:	Telefone:

**CAMPOS A SEREM PREENCHIDOS PELA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE COMPATIBILIDADE DE ATIVIDADES DE READAPTAÇÃO**

**FUNCIONAL – INSTITUÍDA PELA SECRETARIA (itens 2, 3, 4 e 5)**

**2 - COMPOSIÇÃO DOS MEMBROS DA COMISSÃO** – todos os campos obrigatórios

MEMBRO A:	
RF:	CARGO:
MEMBRO B:	
RF:	CARGO:
MEMBRO C:	
RF:	CARGO:
MEMBRO D (FACULTATIVO):	
RF:	CARGO:

**3 - RELATÓRIO DAS ATIVIDADES** – preenchimento obrigatório

Descrição detalhada das atividades a serem realizadas pelo servidor durante o período de readaptação, de sua ambiência e tempo de

exposição, bem como as condições de acessibilidade:


**4 - OUTRAS OBSERVAÇÕES E COMENTÁRIOS DA COMISSÃO – preenchimento obrigatório**


**5 - HOUVE RECOMENDAÇÃO DE MOVIMENTAÇÃO DO SERVIDOR READAPTADO – UMA VEZ IDENTIFICADA A INVIABILIDADE DA ATRIBUIÇÃO DE TAREFAS NA UNIDADE ATUAL DE TRABALHO – preenchimento obrigatório**

NÃO HOUVE  RECOMENDADO REMANEJAMENTO DO POSTO DE TRABALHO  RECOMENDADA MUDANÇA DE HORÁRIO

**ATESTO, para os devidos fins, a veracidade das informações e dos descritos acima em**

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

ASSINATURA MEMBRO A) \_\_\_\_\_

ASSINATURA MEMBRO B) \_\_\_\_\_

ASSINATURA MEMBRO C) \_\_\_\_\_

\*ASSINATURA PODERÁ SER CONFERIDA ELETRONICAMENTE

Assinatura do(a) servidor

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\*ASSINATURA PODERÁ SER CONFERIDA ELETRONICAMENTE

Assinatura da chefia

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\*ASSINATURA PODERÁ SER CONFERIDA ELETRONICAMENTE