



ESTADO DE MINAS GERAIS

SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE

EDITAL DE SELEÇÃO INTERNA SES/MG Nº 01/2024

ANEXO I - QUADRO DE VAGAS Legenda: ¹CR = Cadastro de Reserva

FUNÇÃO DE AUTORIDADE SANITÁRIA DE VIGILÂNCIA À SAÚDE - NÍVEL CENTRAL (BELO HORIZONTE)							
CÓD	LOTAÇÃO	VAGAS	PRÊMIO	DE PRODUTIVIDADE DE VIGILÂNCIA À SAÚDE			
NC01	Subsecretaria de Vigilância em Saúde	8					
NC02	Superintendência de Vigilância Epidemiológica	14	O servidor designado como Autoridade Sanitária de Vigilância à Saúde fará jus a 11 parcelas mensais por ano do PPVS com o valor por parcela de até R\$1.500,00(mil e quinhentos reais).				
NC03	Superintendência de Vigilância Sanitária	23					
	TOTAL	45					
FUNÇÃO DE AUTORIDADE SANITÁRIA DE VIGILÂNCIA À SAÚDE - NÍVEL REGIONAL							
CÓD	LOTAÇÃO	COORDENA VIGILÂNCIA I NÚCLEO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA	M SAÚDE NÚCLEO DE VIGILÂNCIA	PRÊMIO DE PRODUTIVIDADE DE VIGILÂNCIA À SAÚDE			
NR01	Alfenas	3 + CR	2 + CR	O servidor designado como Autoridade Sanitária de Vigilância à Saúde fará jus a 11 parcelas mensais por ano do PPVS com o valor por parcela de até R\$1.500,00(mil e quinhentos reais).			
NR02	Barbacena	3 + CR	3 + CR	-			
NR03	Belo Horizonte	11 + CR	5 + CR	-			
NR04	Coronel Fabriciano	2 + CR	3 + CR	-			
NR05	Diamantina	4 + CR	3 + CR	-			
NR06	Divinópolis	6 + CR	4 + CR	-			
NR07	Governador Valadares	5 + CR	3 + CR	-			
NR08	Itabira	4 + CR	2 + CR	-			
NR09	Ituiutaba	1 + CR	1 + CR	-			
NR10	Januária	3 + CR	2 + CR	-			
NR11	Juiz de Fora	5 + CR	3 + CR	-			
NR12	Leopoldina	2 + CR	1 + CR	-			
NR13	Manhuaçu	3 + CR	3 + CR	-			
NR14	Montes Claros	6 + CR	4 + CR	-			
NR15	Passos	1 + CR	2 + CR	-			
NR16	Patos de Minas	3 + CR	2 + CR	-			
NR17	Pedra Azul	2 + CR	2 + CR	-			
NR18	Pirapora	1 + CR	1 + CR	-			
NR19	Ponte Nova	2 + CR	1 + CR	-			
NR20	Pouso Alegre	5 + CR	4 + CR	-			
NR21	São João Del Rei	3 + CR	1 + CR	-			





NR22	Sete Lagoas	6 + CR	3 + CR	-
NR23	Teófilo Otôni	4 + CR	3 + CR	-
NR24	Ubá	4 + CR	3 + CR	-
NR25	Uberaba	3 + CR	3 + CR	-
NR26	Uberlândia	5 + CR	3 + CR	-
NR27	Unaí	2 + CR	2 + CR	-
NR28	Varginha	5 + CR	4 + CR	-
TOTAL 104 + CR		73 + CR		