

Parecer de avaliação das ações

Exercício: Segundo Semestre de 2023

Município: NOVA ALVORADA

Processo GPRE:

Totais

Grupo	Pontos		
Grupo I - Programa de Educação Fiscal - PEF			
Grupo II - Incentivo à emissão de Documentos Fiscais	30		
Grupo III - Comunicação de Verificação de Indícios - CVI	0		
Grupo IV - SITAGRO - Ficha Cadastral, Talões e Digitação de NFP	10		
Grupo V - Programa de Combate à Sonegação - TVM	0		
Total	50		

Detalhamento dos pareceres

Ação	Parecer	Pontos			
1.01	Não solicitado.				
1.02	Deferido. Elias Junior Oliveira (Educação Fiscal e Cidadania - 11ª Edição 2023) (curso ENAP - Controle na administração Pública em 22/12/2023) e (planejamento governamental em 29/11/2023)				
1.03	Deferido. Divulgação do Informativo PIT nº 19 no portal da Prefeitura em 07/12/2023.				
1.04	Deferido. Elias Junior Oliveira (Evento de Sensibilização sobre as alterações no PIT e IPM). Os demais certificados de participação em webnário não pontua nessa ação				
1.05	Não solicitado.				
1.06	Não solicitado.				
1.07	Não solicitado.				
1.08	Não solicitado.				
1.09	Não solicitado.				
1.10	Deferido. Comprovada divulgação no site da prefeitura de link permanente para devedores de ICMS do Município inscritos em Dívida Ativa.				
2.01	Não solicitado.				
2.02	A pontuação desta ação é calculada e incluída automaticamente pelo sistema.				
2.03	Deferido. Comprovada divulgação no site da prefeitura de link permanente para os Programas NFG - Devolve ICMS				
2.04	A pontuação desta ação é calculada e incluída automaticamente pelo sistema.				
2.05	A pontuação desta ação é calculada e incluída automaticamente pelo sistema.	4			
3	Não solicitado.	0			
4	Deferido de ofício.				
5.01	A pontuação desta ação é calculada e incluída automaticamente pelo sistema.				

Ação	Parecer	Pontos
5.02	A pontuação desta ação é calculada e incluída automaticamente pelo sistema.	0
5.03	A pontuação desta ação é calculada e incluída automaticamente pelo sistema.	0

Discriminação das CVI

Protocolo	N° CVI	Tipo da CVI	Inválida	Observação