



Um novo Espumoso.  
Uma nova visão.

Prefeitura Municipal de  
**Espumoso**

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 004/2019

EDITAL Nº 006/2019

**ATUALIZA O CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 004/2019.**

**DOUGLAS FONTANA**, Prefeito Municipal de Espumoso, Estado do Rio Grande do Sul, no uso de suas atribuições legais, **TORNA PÚBLICO** o presente Edital para divulgar o que segue:

**1 - DA ATUALIZAÇÃO DO CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO:** tendo em vista a inviabilidade técnica para realização da Prova Prática, devido a grande quantidade de chuva ocorrida na data anteriormente fixada para 27.04.2019 (sábado), houve a imperiosa necessidade de transferência da data de realização da referida prova, conforme edital 005/2019, sendo necessário também a ATUALIZAÇÃO do cronograma de execução do Processo Seletivo Simplificado nº 004/2019, Anexo IV, passando este a vigorar conforme segue:

Abertura das Inscrições	5 dias	08.04.2019 a 12.04.2019
Publicação dos Inscritos	1 dia	15.04.2019
Recurso da não homologação das inscrições	1 dia	16.04.2019
Manifestação da Comissão na reconsideração	1 dia	17.04.2019
Julgamento do Recurso pelo Prefeito	1 dia	18.04.2019
Publicação da relação final de inscritos	1 dia	22.04.2019
Prova Prática	1 dia	04.05.2019
Publicação do resultado preliminar	1 dia	06.05.2019
Recurso do Resultado Preliminar	1 dia	07.05.2019
Manifestação da Comissão na reconsideração	1 dia	08.05.2019
Julgamento do Recurso pelo Prefeito	1 dia	09.05.2019
Publicação do resultado final da Prova Prática	1 dia	10.05.2019
Aplicação dos critérios de desempate	1 dia	13.05.2019
Publicação da relação final por ordem de classificação	1 dia	14.05.2019
<b>TOTAL →</b>		<b>18 dias</b>

Espumoso, 30 de abril de 2019.

**DOUGLAS FONTANA**  
Prefeito Municipal

Registre-se e Publique-se,  
Em 30.04.2019

Carlos Vilmar de Brum  
Sec. Mun. de Administração

E-mail: [prefeitura@espumoso.rs.gov.br](mailto:prefeitura@espumoso.rs.gov.br)

Praça Arthur Ritter de Medeiros, s/n | Cep 99400-000 | Fone: (54)3383-4450 / 3383-4494