



**MUNICÍPIO DE DOIS VIZINHOS/PR**  
**CONCURSO PÚBLICO 01/2020**  
**REALIZAÇÃO: OBJETIVA CONCURSOS LTDA**



**EDITAL 09/2020**

O **Município de Dois Vizinhos/PR**, representado pelo Prefeito Municipal, o Senhor **Raul Camilo Isotton**, TORNA PÚBLICO o presente edital para divulgar o que segue:

**1. GABARITO DEFINITIVO:** Após a análise do(s) recurso(s) interposto(s), **divulga-se o Gabarito Definitivo**, conforme **Anexo I** deste edital.

1.1. Especificamente, em virtude da Pandemia de Covid-19, a consulta ao(s) parecer(es) exarado(s) pela Banca da Objetiva Concursos está restrita ao candidato na sua **área do candidato**, no site [www.objetivas.com.br](http://www.objetivas.com.br).

**2. RESULTADO DA PROVA OBJETIVA:** O Relatório de notas da Prova Objetiva encontra-se no **Anexo II** deste edital, devidamente processado com as alterações decorrentes dos recursos de gabarito preliminar procedentes.

**3. RESULTADO DA PROVA PRÁTICA:** O Relatório de notas da Prova Prática, para os candidatos que obtiveram aprovação na Prova Objetiva, nos termos do item 9.1.1 do Edital de Abertura das Inscrições, encontra-se no **Anexo III** deste edital.

**4. PERÍODO DE RECURSOS:** O candidato interessado em interpor recurso relativo aos resultados ora divulgados deverá fazê-lo nos dias **26, 27 e 30/03/2020**, diretamente na **sua área do candidato**, no site [www.objetivas.com.br](http://www.objetivas.com.br).

**5.** Os candidatos poderão consultar suas Provas Objetiva e Prática durante o período estipulado no item 4, especificamente, na **área do candidato**, no site [www.objetivas.com.br](http://www.objetivas.com.br), em virtude da Pandemia de Covid-19, sendo este o único momento para vista.

**6.** É única e exclusiva responsabilidade do candidato acompanhar o andamento deste certame, nos termos do Edital de Abertura das Inscrições.

Dois Vizinhos/PR, 25 de março de 2020.

**Raul Camilo Isotton**,  
Prefeito Municipal.

Registre-se e publique-se.



*Seriedade e ética:*  
**Nós acreditamos nesses valores.**