



MINISTÉRIO DA SAÚDE SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA A SAÚDE
DEPARTAMENTO DE APOIO A GESTÃO DA ATENÇÃO PRIMÁRIA

ANEXO I - CRONOGRAMA DE EVENTOS

EDITAL Nº 03, DE 15 DE MAIO DE 2024 (38º CICLO) – ADESÃO E RENOVAÇÃO DA ADESÃO DE MUNICÍPIOS E DISTRITO FEDERAL AO PROGRAMA DE PROVISÃO DE MÉDICOS DO MINISTÉRIO DA SAÚDE

PROJETO MAIS MÉDICOS PARA O BRASIL

DATA/HORA INÍCIO	DATA/HORA FINAL	ETAPA	DESCRIÇÃO
15/05/2024		Publicação do Edital	Publicação no Diário Oficial da União do Edital de Renovação da Adesão de municípios / DSEI. Disponibilização no endereço eletrônico http://maismedicos.gov.br da relação dos municípios elegíveis aptos à Renovação da Adesão e confirmação de vagas disponibilizadas para o 38º ciclo.
16/05/2024 a partir das 09:00	22/05/2024 Até 23:59	Confirmação de Vagas.	Acesso dos municípios ao E-GESTOR para Renovação da Adesão e confirmação de vagas disponibilizadas.
23/05/2024		Processamento das vagas	Processamento preliminar da confirmação de vagas pelos gestores municipais
23/05/2024		Resultado preliminar	Publicação preliminar das vagas confirmadas Disponibilização no endereço eletrônico http://maismedicos.gov.br da relação dos municípios elegíveis aptos à Renovação da Adesão e confirmação de vagas disponibilizadas para o 38º ciclo.
24/05/2024	27/05/2024	Recursos dos gestores	Interposição de recursos no formulário https://docs.google.com/forms/d/1Q8yAq4tu9Cb4eL1WvNg7XhYEBGOubW6YMxjmckQWWnY/viewform?edit_request_ed=true
24/05/2024	28/05/2024	Análise dos recursos	Período de análise das solicitações pela equipe técnica da CGPLAD/DGAPS
28/05/2024	29/05/2024	Processamento das vagas após recursos	Processamento final da confirmação das vagas após análise dos recursos
29/05/2024		Publicação do resultado	Publicação final da confirmação das vagas Disponibilização no endereço eletrônico http://maismedicos.gov.br da relação dos municípios elegíveis aptos à Renovação da Adesão e confirmação de vagas disponibilizadas para o 38º ciclo.

*O horário previsto, para todos efeitos, será considerado o de Brasília.