



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE PÚBLICA

Av. Marechal Deodoro da Fonseca, 730, - Bairro Centro, CEP: CEP 59012-240, Natal-RN

Site - <http://www.saude.gov.br>

NOTA INFORMATIVA Nº 43/2021 - SESAP - CVS - IMUNIZACAO

Assunto: **Novas recomendações sobre antecipação de D2 da vacina Oxford/Astrazeneca e Pfizer**

I – Considerando a Nota Informativa nº 40 de 02/09/2021 - SESAP - CVS - IMUNIZACAO, que trata da antecipação do prazo de 12 para 8 semanas, da segunda dose da vacina COVID-19 do fabricante Pfizer/Astrazeneca e Pfizer, de acordo com o que foi pactuado na 93ª Reunião Extraordinária da Comissão Intergestores Bipartite – CIB, realizada em 26/08;

II – Considerando que, apesar de ter sido divulgado pelo Ministério da Saúde, a antecipação da segunda dose da vacina COVID-19, para 8 semanas, o envio do quantitativo de vacinas integralmente equivalente ao número de D2, não vem ocorrendo de acordo com as pautas de D1 recebidas;

III – Considerando que, apesar das diversas solicitações de D2, feita pela SESAP ao Ministério da Saúde, não existe previsão de entrega dessas doses:

- A SESAP vem retificar a informação de antecipação de D2 de Oxford/Astrazeneca e Pfizer, informando que, os municípios só adiantem o prazo de D2, conforme o recebimento de doses, avaliando o estoque disponível e o público a ser vacinado. Desse modo, realizar o aprazamento orientado e permitido pelo MS de 8 a 12 semanas, divulgando para a população ou grupo prioritário a data prevista para a D2.

Natal/RN, 10 de setembro de 2021.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **KELLY KATTIUCCI BRITO DE LIMA MAIA, Coordenadora de Vigilância em Saúde**, em 11/09/2021, às 09:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º do [Decreto nº 27.685, de 30 de janeiro de 2018](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.rn.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **11116852** e o código CRC **7B2C749C**.
