

VACINAS RECEBIDAS – 25.130: 20/09/2021

Doses Aplicadas – 23.136

CoronaVac – 5.552 (2.831 primeira dose + 2.721 segunda dose);

AstraZeneca – 7.435 (4.170 primeira dose + 3.265 segunda dose);

Pfizer – 3.105 (2.332 primeira dose + 667 segunda dose + 233 doses de reforço (3^a) + 236 D2 de intercâmbio (231 AstraZeneca + 05 CoronaVac) + 444 a serem aplicadas);

Janssen – 8.230 (6.680 aplicadas + 1.550 devolvidas);

População Vacinada – 15.988 (86,19% da população);

População imunizada – 2^a dose + dose única = 13.570 (73,04%);

População Vacinada 1^a dose – 9.333;

População Vacinada 2^a dose – 6.890;

Dose Única – 6.680

População Vacina de Reforço (3^a dose) – 233;

Devolvidas – 1.550 (Janssen – Projeto de pesquisa);

Recusa da Vacina – 22;

Lar São Francisco de Assis – 31 (9 Funcionários e 22 idosos), 1^a dose;

Profissionais de Saúde – 492 (1^a dose);

Idosos a partir de 80 anos – 209 (acamados e domiciliados), 1^a dose;

Idosos a partir de 80 anos – 119 (autônomos), 1^a dose;

Idosos a partir de 70 anos – 188 (acamados e domiciliados), 1^a dose;

Idosos a partir de 70 anos – 599 (autônomos), 1^a dose;

Idosos a partir de 60 anos – 30 (acamados e domiciliados), 1^a dose;

Idosos a partir de 60 anos – 1.698 (autônomos), 1^a dose;

18 a 59 anos – 7.881 (1^a dose ou dose única);

12 a 17 anos – 1.133 (1^a dose);

Forças de Segurança – 104 (1^a dose);

Comorbidades – 1.343 (1^a dose);

Profissionais de Educação – 508 (1^a dose);

Gestantes, puérperas e lactantes – 218 (1^a dose);

Deficientes – 111(1^a dose);

Motoristas – 622 (1^a dose);

Pessoas privadas de liberdade – 17 (1^a dose);

Limpeza Pública – 44 (1^a dose);

Indústria – 664 (1^a dose);

Trabalhadores de Saúde – 357 (2^a dose);

Forças de Segurança – 12 (2^a dose);

Idosos – 2.749 (2^a dose);

Acima de 18 anos – 1.028 (2^a dose);

Comorbidades – 1.338 (2^a dose);

Profissionais de Educação – 504 (2^a dose);

Indústrias – 635 (2^a dose);

Motorista – 300 (2^a dose);

Gestantes, lactantes e puérperas – 15 (2^a dose);

Deficientes – 07 (2^a dose).