

## VACINAS RECEBIDAS – 27.385: 28/10/2021

Doses Aplicadas – 25.751

CoronaVac – 5.562 (2.831 primeira dose + 2.731 segunda dose);

AstraZeneca – 7.541 (4.170 primeira dose + 3.371 segunda dose);

Pfizer – 6.052 (2.551 primeira dose + 937 segunda dose + 2.001 doses de reforço (3ª) + 479 D2 de intercâmbio (472 AstraZeneca + 07 CoronaVac) + 84 a serem aplicadas);

Janssen – 8.230 (6.680 aplicadas + 1.550 devolvidas);

População Vacinada – 16.232 (87,37% da população);

População imunizada – 2ª dose + dose única = 14.198 (76,42%);

População Vacinada 1ª dose – 9.552;

População Vacinada 2ª dose – 7.518;

Dose Única – 6.680;

População Dose de Reforço (3ª dose) – 2.001;

Devolvidas – 1.550 (Janssen – Projeto de pesquisa);

Recusa da Vacina – 22;

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

Profissionais de Saúde – 492 (1ª dose);

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

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

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

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

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

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

18 a 59 anos – 7.961 (1ª dose ou dose única);

12 a 17 anos – 1.267 (1ª dose);

Forças de Segurança – 104 (1ª dose);

Comorbidades – 1.343 (1ª dose);

Profissionais de Educação – 508 (1ª dose);

Gestantes, puérperas e lactantes – 219 (1ª dose);

Deficientes – 111 (1ª dose);

Motoristas – 622 (1ª dose);

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

Limpeza Pública – 44 (1ª dose);

Indústria – 664 (1ª dose);

Trabalhadores de Saúde – 473 (2ª dose);

Forças de Segurança – 14 (2ª dose);

Idosos – 2.857 (2ª dose);

Acima de 18 anos – 1.301 (2ª dose);

12 a 17 anos – 62 (2ª dose)

Comorbidades – 1.340 (2ª dose);

Profissionais de Educação – 504 (2ª dose);

Indústrias – 635 (2ª dose);

Motorista – 332 (2ª dose);

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

Deficientes – 07 (2ª dose).