



(19) 3456-3867

saude@iracemapolis.sp.gov.br

saude.iracemapolis.sp.gov.br

## **CAMPANHA DE COMBATE E PREVENÇÃO AO CÂNCER DE PRÓSTATA**

Realizado em 19/11/2022 na E.M.E.F. "Benedicto Carlos Freire" - Iracemópolis  
Foram inscritos 374 homens com faixa etária de 30 a 99 anos de idade.

FAIXA ETÁRIA	QUANTIDADE DE PESSOAS
30 A 39	1
40 A 49	26
50 A 59	87
60 A 69	142
70 A 79	75
80 A 89	20
90 A 99	2
<b>TOTAL</b>	<b>353</b>

Total Inscrito	Desistiram da campanha	Permaneceram na campanha	Realizaram Toque	Realizaram exames laboratoriais	Encaminhados Para Outros Profissionais (uro-clinico,procto outros)	Pedido de biópsia	Suspeito tumor reto	Não realizou Toque
374	21	353	283	353	80	19	1	70

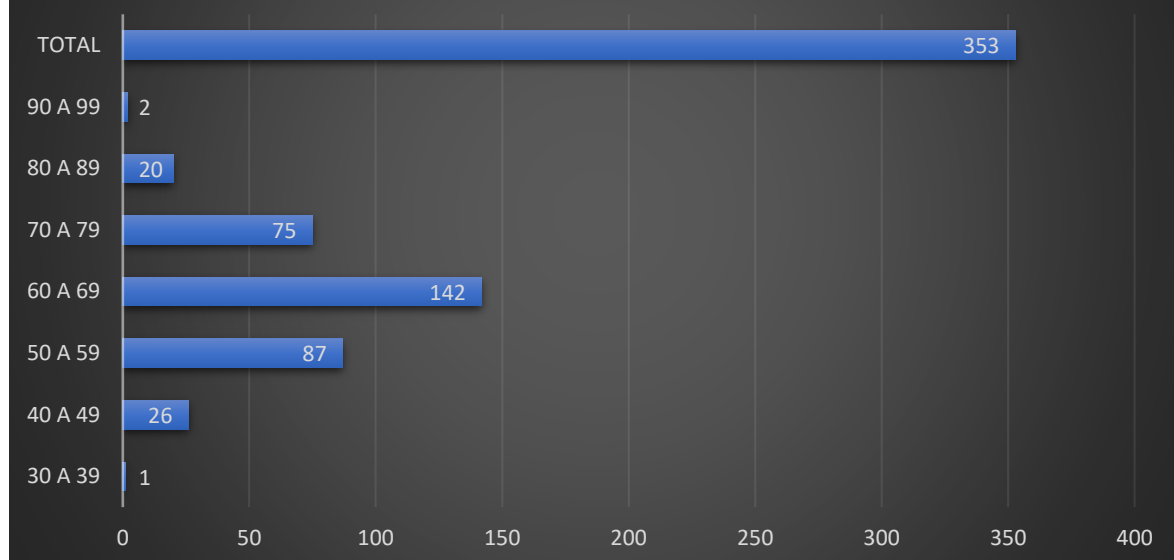


(19) 3456-3867 saude@iracemapolis.sp.gov.br saude.iracemapolis.sp.gov.br 

## CAMPANHA DE PRÓSTATA 2022

IDADE DOS PARTICIPANTES	QUANTITATIVO
30 A 39	1
40 A 49	26
50 A 59	87
60 A 69	142
70 A 79	75
80 A 89	20
90 A 99	2
<b>TOTAL</b>	<b>353</b>

### DEMONSTRATIVO POR IDADE DOS PARTICIPANTES





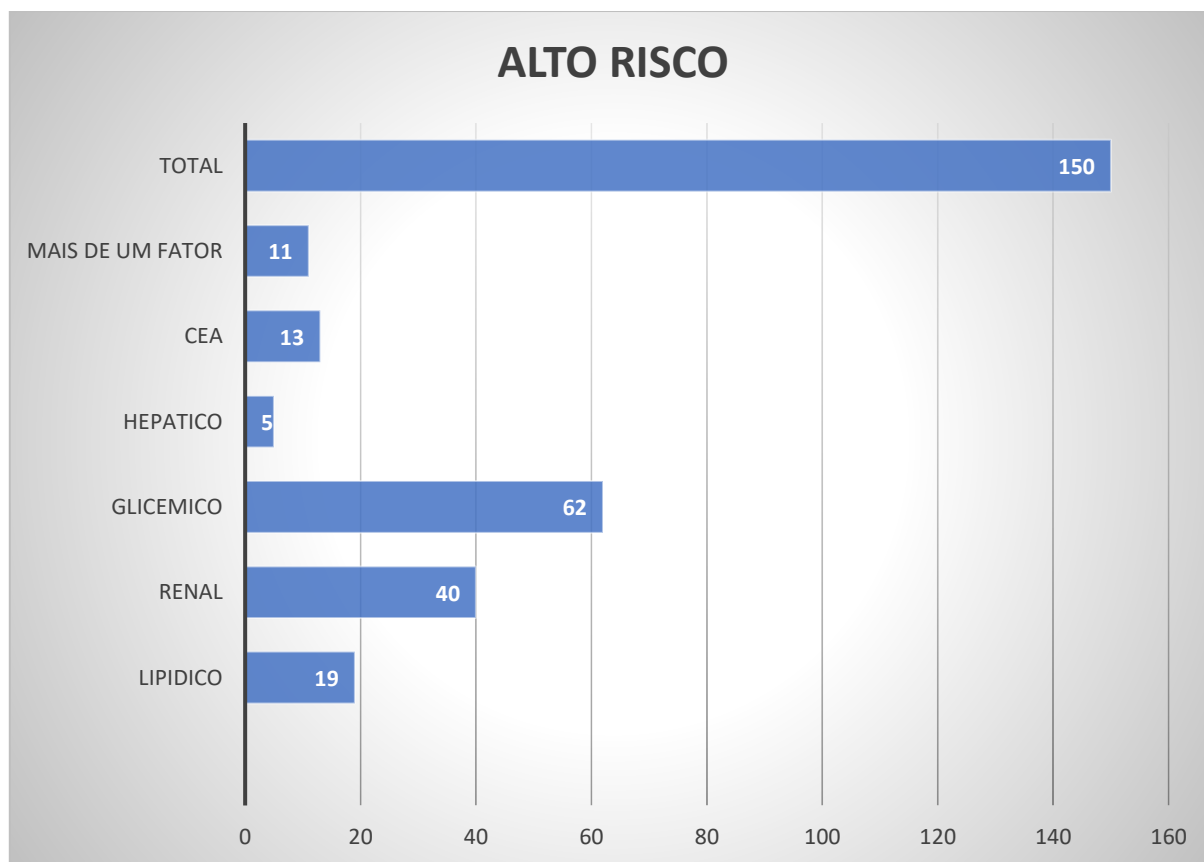
(19) 3456-3867

saude@iracemapolis.sp.gov.br

saude.iracemapolis.sp.gov.br

## QUANTITATIVO DE ALTO RISCO ENCONTRADO

FATOR DE RISCO	ALTO RISCO
LIPIDICO	19
RENAL	40
GLICEMICO	62
HEPATICO	5
CEA	13
MAIS DE UM FATOR	11
<b>TOTAL ENCONTRADO</b>	<b>150</b>





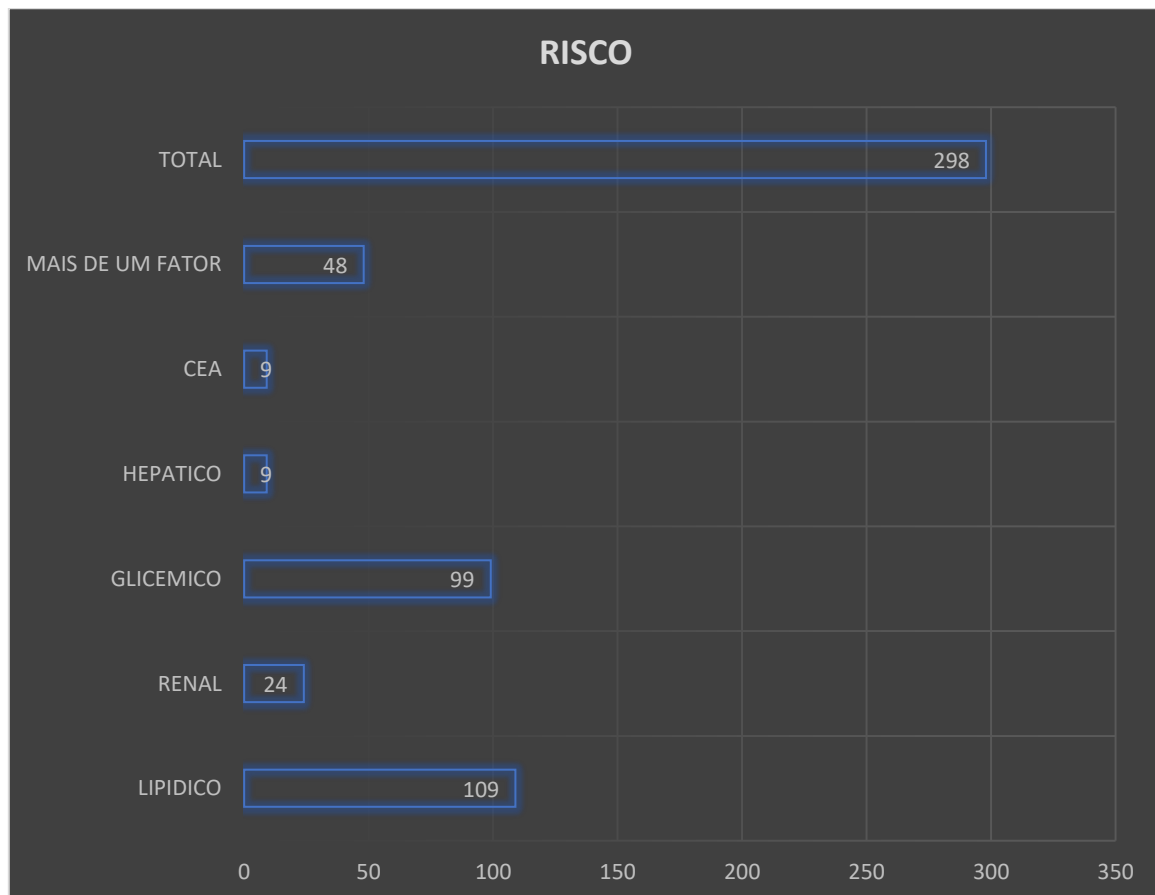
(19) 3456-3867

saude@iracemapolis.sp.gov.br

saude.iracemapolis.sp.gov.br

## QUANTITATIVO DE RISCO ENCONTRADO

FATOR DE RISCO	RISCO
LIPIDICO	109
RENAL	24
GLICEMICO	99
HEPATICO	9
CEA	9
MAIS DE UM FATOR	48
<b>TOTAL ENCONTRADO</b>	<b>298</b>





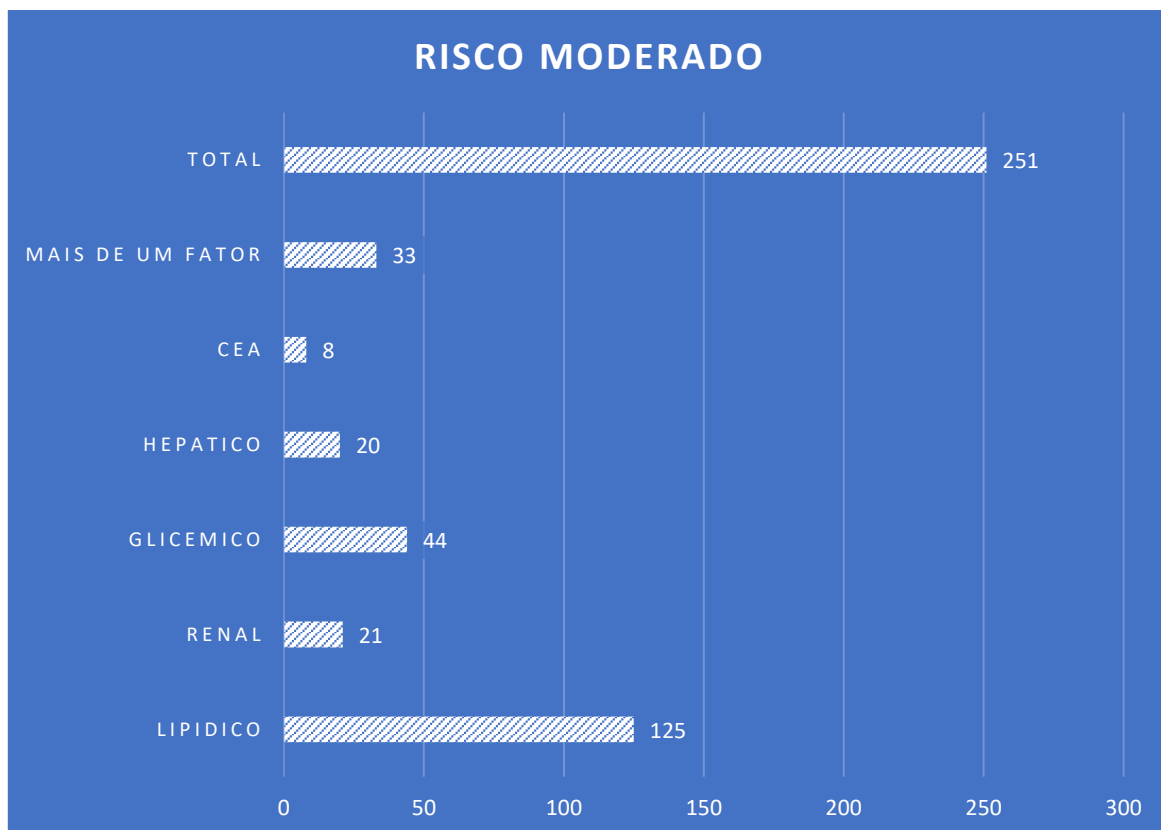
(19) 3456-3867

saude@iracemapolis.sp.gov.br

saude.iracemapolis.sp.gov.br

## QUANTITATIVO DE RISCO MODERADO ENCONTRADO

FATOR DE RISCO	MODERADO
LIPIDICO	125
RENAL	21
GLICEMICO	44
HEPATICO	20
CEA	8
MAIS DE UM FATOR	33
<b>TOTAL ENCONTRADO</b>	<b>251</b>





(19) 3456-3867

saude@iracemapolis.sp.gov.br

saude.iracemapolis.sp.gov.br

## QUANTITATIVO DE RISCO NORMAL ENCONTRADO

FATOR DE RISCO	NORMAL
LIPIDICO	100
RENAL	268
GLICEMICO	148
HEPATICO	319
CEA	323
MAIS DE UM FATOR	261

