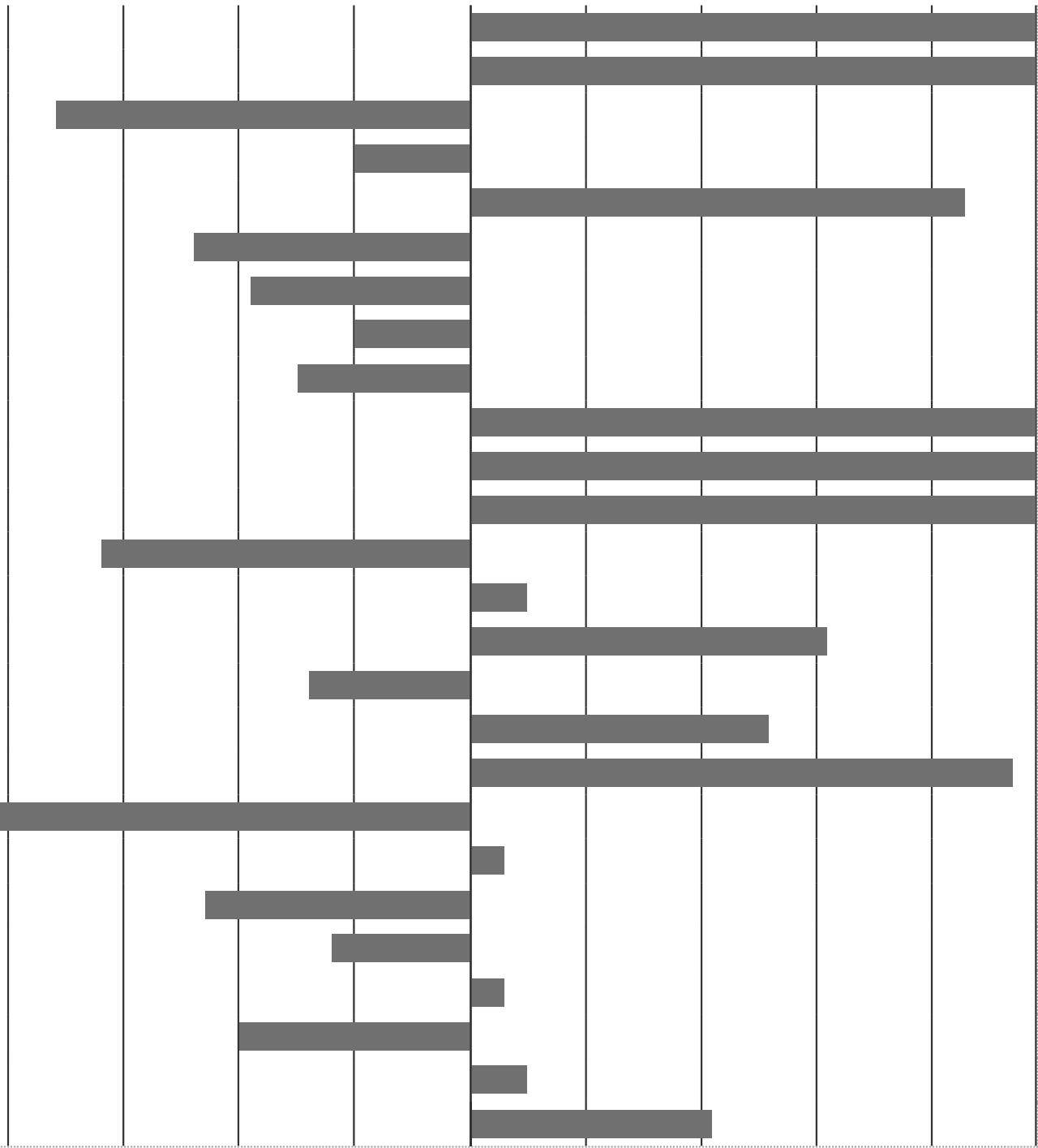




P DESM	0.35	1	1	0.95	66	g
M DESM	0.45	1	1	0.95	66	g
T DESM	-0.10	9	86	0.95	66	g
U DESM	-0.02	6	60	0.93	66	g
Pm DESM	-0.08	1	7	0.95	66	g
GDS	-1.16	8	74	0.78	0	g
DIAS 240	-8.47	7	69	0.78	0	g
GNF	-0.82	6	60	0.78	0	g
DIAS 400	-7.83	7	65	0.78	0	g
C SOBR	0.35	1	1	0.77	0	g
P SOBR	0.38	1	1	0.77	0	g
M SOBR	0.41	1	1	0.77	0	g
T SOBR	-0.11	9	82	0.79	0	g
U SOBR	0.02	5	45	0.86	0	g
Pm SOBR	-0.05	2	19	0.77	0	g
ECTO	0.16	7	64	0.49	0	g
TEMP	-0.02	3	24	0.53	0	g
RACIAL	0.24	1	3	0.79	0	g
PE/I	-0.57	10	95	0.79	0	g
AOL	0.08	5	47	0.58	0	g
EGS	-0.05	8	73	0.58	0	g
EP8	-0.04	7	62	0.58	0	g
GIM	0.01	5	47	0.58	0	g
IPP	2.67	7	70	0.51	0	g
PP18	0.01	5	45	0.50	0	g
CAR	-0.04	3	29	0.41	0	g



Avaliação genética **NATURA**, dados acima se referem a atualização feita em 13/12/2024.

Copyright © 1991-2024 GenSys.com.br — Todos os direitos reservados.