

40

FEQUENAS

# Bacharel



INDÚSTRIA BRASILEIRA

De 58249 a 58557

ADERNO ESCOLAR  
PARA FINS DIDÁTICOS

A 23-2-765 a 20-4-966



23-2-966

Ari José Pagan

9519 58249 . ~~+~~  
A . ~~+~~ Medicid  
B . ~~+~~ 6.000 6.000 ✓

Amelio Pandolfo

9520 58250 . ~~+~~  
A . ~~+~~ Medicid  
B . ~~+~~ 6.000 6.000 ✓

M

9521 58251 . ~~+~~ 6c 6.000 6.000 500 ✓

M

9522 58252 . ~~+~~ 6c 6.000 6.000 ✓

A

9523 58253 . ~~+~~ 6-2x2 2.000 2.000 ✓

M

9525 58254 . ~~+~~ 12c 3.000 3.000 ✓

Repal V<sup>o</sup> Pacote

9526 58255 . ~~+~~ 2-10x20 4.000 4.000 30.000  
A

24-2-966

M

9528 58256. ✓ 1/2 c (3 d/da) 3.00 ✓ 3.00

#

9530 58257 ✓ 6 c 2.00 ✓ 1.00

# Lillo da Ripa

58258 ✓ 6 c 2.00 ✓ 2.00

M Jardim Frouca

58259 ✓ 1/2 c 3.00 ✓ 3.00

25-2-966

Mto F. Barros

58260 ✓ 6 c 2.00 ✓ 2.00

261 ✓

58262 ✓ 1/1-18x24 (pulo) 10.00 ✓ 10.00

M Blanc

58263 ✓ 1/1 + 1 rd 6.00 ✓ 3.00 3.00

A ✓

B ✓

25-2-966

9532	# 58264	X / Mat B : X id	6.00	<del>3.00</del>	3.00
9533	M 58265	X 6c	2.00	<del>2.00</del>	2.00

28-2-966

9535	M 58266	X 6c	2.00	<del>1.00</del>	1.00
9536	M 58267	X 6c	2.00	<del>2.00</del>	-
9537	M 58268	X 1/2 V	7.50	<del>5.00</del>	2.50
9538	M 58269	X 6c Data	2.00	<del>2.00</del>	2.00
9539	# 58270	X 6c	2.00	<del>1.00</del>	1.00

28-2-966

m

9541 58271 . + 12c 3.00 2.00 1.00

m

9542 58272 . + 6v 5.00 5.00 2.00  
58273 : + 6c 2.00

m

9543 58274 . + 6c 2.00 2.00

m

9544 58275 . + 6c 2.00 2.00

m c m

58276 . + 1/2 c 6.00 6.00  
58277 . + 1/2 c

H - (F. Bauer)

58278 . + 6c 2.00 2.00

H Kochinatti

58279 . + 6-2x2 2.00 2.00

1-3-966

José Helio

9545 58280. +  
A: +  
B: +  
not a id. 600 600 ✓

M.

9546 58281. + 12c 3000 3000 ✓

José Joaquim Pinto

9547 58282. +  
A: +  
B: +  
not 600 600 ✓

M.

9548 58283. + 6c 200 200 ✓

H

9549 58284. + 1/2v 7.500 4000 3500 ✓

H

9550 58285. +  
A: +  
B: +  
not a id. 600 600 ✓

Cia

9551 58286. + 6c 200 200 ✓

1-3-966

Alcides G de Freitas

9552 58287 H  
3 H/Inst ind 6.00 6.00 X

M.  
58288 H 6c X L X

2-3-966

H  
9553 58289 H 6c 2.00 2.00 -

João Zampelon Jr.

9554 58290 H 6c capl 2.00 2.00 -

Herculano Torres Cruz filho

58291 H 12c X L X

H  
9556 58292 H 6c 2.00 1.00 1.00

M

9557 58293 H 6c 2.00 2.00 -



2-3-966

m

9558 58294. ✓ 6c 2.00 ✓ 2.00

H

Falho de Piroca  
58295. ✓ 6c 2.00 ✓ 2.00

3-3-966

H

9559 58296. ✓ 6c (3 data) 2.00 ✓ 2.00

H

9560 58297. ✓ 6c 2.00 ✓ 1.00 1.00

H

9561 58298. ✓ 12c 3.00 ✓ 2.00

9562 58299. ✓ 6 - 2x2 2.00 ✓ 2.00

m

9563 58300. ✓ 6c 2.00 ✓ 2.00

m. m. - Ajaca Bayan

9564 58301. ✓ 6c 4.00 ✓ 4.00

58302. ✓ 6c

3-3-66

9565	m 58303	6c	2.000	2.000	x
<del>Copied from [unclear] [unclear] [unclear] [unclear] [unclear] [unclear]</del>					
	m 58305	6c	2.000	2.000	x

4-3-66

9566	76 58306	A. d. B. d.	6.000	6.000	x
------	-------------	----------------	-------	-------	---

9568	m 58307	6c	2.000	2.000	x
	m 58308	6c	2.000	2.000	x

4-3-966

Cin o Cin

9569	58309	• 6 ✓	10.00	7.00	7.00
	58310	• 6 ✓			

M

9570	58311	• 6 c	2.00	1.00	1.00
------	-------	-------	------	------	------

H

9571	58312	• 6 c	2.00	2.00	
------	-------	-------	------	------	--

M

9572	58313	• 12 c	3.00		5.50
	58314	• 6 ✓	5.00		

Otarillo de Paula

9573	58315	• 6 ✓	5.00		5.00
------	-------	-------	------	--	------

Padre

	58318	• 6 - 2x2	2.00		2.00
--	-------	-----------	------	--	------

Tamara Manchón

	58319	• 12 c	3.00		6.00
	58320	• 12 c	3.00		

6-3-966

Zeila

58321. ♀/2c

X ~~4000~~ X

7-3-66

♀/6m

9574 58322. ♀ 6c

58323. ♀ 6c

4000 ~~4000~~ X

2 ♀/6

9575 58324. ♀/2c

58325. ♀/2c

6000 ~~6000~~ X

m

9576 58326. ♂/mated id.

A. ♂

B. ♂

6000 X 6000

♀/6

9577 58327. ♀ 6c

9000 ~~9000~~ X

58328. ♂/mated id.

9578 A. ♂

B. ♂

6000 3000 3000

7-3-66

579 <sup>m</sup> 58329 x 6 c 2000 / 2000

580 <sup>ori</sup> 58330 x 6 c 2000 / 1000 / 1000

581 <sup>76</sup> 58331 x 6 c 2000 / 1000 / 1000

582 <sup>76</sup> 58332 x 6 c 2000 / 2000 / 2000

filho Dr. P. Bittencourt  
58333 x 6 c 2000 / 2000

8-3-966

9583 <sup>m</sup> 58334 x 6 c 2000 / 2000

Nicolas Bayer  
9584 58335 x 6 c 6000 / 6000  
A  
B

8-3-966

#

9585 58336 . ✓ 6c 2.000 500 1500

m

343

~~9586 58337 . ✓ 6c 2.000 500 1500~~

m

9587 58338 . ✓ 6c 2.000 100 100

m

9588 58339 . ✓ 6c 2.000 100 100

Rivol Bianch

58340 . ✓ 6c

58341 . ✓ 6c

m

9589 58342 . ✓ 6c 2.000 2.000

Sia Inno

9586 58343 . ✓ 6c 2.000 2.000

9-3-966

M

9590 58344. ♀ 6c 2.000 2.000

#

9591 58345. ♀ 12c (6 Spots) 3.000 3.000

M

9592 58346. ♀ 12c 3.000 2.000 1.000

#

9594 58347. ♀ 6c 2.000 1.500 1.000

#

9595 58348. ♀ 6c 2.000 1.000 1.000

M

9596 58349. ♀ 6c 2.000 2.000

Mung jump

58350. ♀ 6v 5.000 5.000

10-3-966

M

9597 58351. ♀ 6c 2.000 2.000

10-3-966

9598 58352 ✕ 12c 3.000 1.500 1.500

m

9599 58353 ✕ 6c 2.000 2.000

11-3-966

S

9600 58354 ✕ 6r (4x6) 4.000 4.000

m

9601 58355 ✕ 6c 2.000 2.000

m

9604 58356 ✕ 6c 2.000 2.000

11-3-66

1/6

9605 58357 ✕ 12c 3.000 1.500 1.500

m

9606 58358 ✕ 12c 3.000 3.000

X



11-3-66

m. Elaina Mariani

607 58359. <sup>76</sup> 9 c 4000 4000 +  
A: 3 c

<sup>76</sup>

608 58360. 6 c 2000 2000 +

<sup>76</sup>

609 58361. 6 c 2000 2000 +

12-3-66

m

610 58362. 12 c 3000 3000 +

m

611 58363. 6 c 2000 2000 +

<sup>76</sup>

612 58364. 6 c 2x2 2000 2000 +

m

613 58365. 6 c 2000 2000 +

12-3-966

M. Ricci Spinaca  
58366 H 6c 2.00 ~~2.00~~ L

A. de  
58367 H C ~~X~~ L

Cic (Guainiaci)  
58368 H 6v 5.00 5.00 L  
A.  
C.

Repd: Domingus  
58369 H 11x6c 20.00 ~~20.00~~ L

14-3-966

H  
9614 58370 H 6c 2.00 ~~1.00~~ 1.00 L

Sub T<sup>a</sup> Joaquin Pedro  
9615 58371 H 6x6 4.00 ~~4.00~~ L

14-3-966

S

9616 58372. ✓ 6 v ~~4x6~~ 4.00 4.00 ✓

M

9617 58373. ✓ 6 c 2.00 2.00 ✓

H

9618 58374. ✓ 1/2 c 3.00 3.00 ✓

H

9619 58375. ✓ 1/2 c 3.00 3.00 ✓

M

9620 58376. ✓ 6 v 5.00 5.00 ✓

Norma

58377. ✓ 1/2 c 3.00 3.00 ✓

15-3-66

M

9621 58378. ✓ 6 c 2.00 2.00 ✓

X

15-3-66

	2 m				
9622	58379	4	6 c	2,000	4,000
	58380	2	6 c	2,000	
	76 s				
9624	58381	4	6 c (built)	2,000	1,000 1,000
	76				
9626	58382	4	6 c	2,000	3,000
	m				
9627	58383	4	6 c	2,000	3,000
	m & cr.				
	58384	4	1 2 c	3,000	
	58385	4	6 c	3,000	5,000 4,000
9628	58386	4	6 c	2,000	
	58387	4	6 c	2,000	
	S				
9629	58388	4	6 V 4/8 b	4,000	3,000 2,000

16-3-966

H

9630 58389.  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  acid 6.00 3.00

m

9631 58390.  $\frac{1}{2}$  6c 2.00 2.00

Valdemar Pedersen

9632 58391.  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  acid 6.00 6.00

H

9633 58392.  $\frac{1}{2}$  6c 2.00 1.00 1.00

H

9634 58393.  $\frac{1}{2}$  1/2 (6 Data) 3.00 3.00

Dinsen Contr

9635 58394.  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  acid 6.00 6.00

9636 58395.  $\frac{1}{2}$  1/2 - 2x2 3.00 3.00

16-3-966

S

9637 58396. + 6c 2.000 2.000

M

9638 58397. + 6c 2.000 1.000 1.000

#

9639 58398. + 6c 2.000 1.000 1.000

M

9640 58399. + 6c 4.000 1.000 3.000  
58400. + 6c

17-3-966

#

9641 58401. + 6c 2.000 2.000

M

9642 58402. + 12c 3.000 3.000

#

9643 58403. + 12c 3.000 3.000

17-3-966

m.  
9644 58404. x/2c 3.00 1.00 2.00

#  
9645 58405. x/6c 2.00 2.00 -

18-3-966

#  
9646 58406. x/6c 2.00 2.00 -

#  
9647 58407. x/6c 2.00 2.00 -

#  
9648 58408. x/6-2x2 2.00 2.00 -

m. #  
9650 58409. x/6c 4.00 4.00 -  
58410. x/6c

Guillaume Filmar to de Paula

9651 58411. x/9c 4.00 4.00 -  
A x/3

18-3-966

#  
9652 584/2. + 6c 2.000 2.000 +

19-3-966

m  
9654 584/3. + 6c 2.000 1.000 1.000

m  
9655 584/4. + 6c 2.000 1.000 1.000

21-3-66

76  
9656 584/5. + Ind. lid: 6000 3000 3000

A. +  
B. +

m  
9657 584/6. + 6c 2000 2000 +

76  
9658 584/7. + 6c 2000 + 2000

76  
9659 584/8. + 6 2x2 2000 2000 +



21-3-66

76

9660 58419 V 6c Data 2000 ~~2000~~

76

9661 58420 V 6c - 2x2 2000 x 2000

22-3-966

M. Dr. Sardelino

9662 58421 V 6c 2.000 ~~2.000~~

9663 58422 V 6V 20.000 5.000 15.000  
~~72-4-8~~

22-3-966

M.

9664 58423 V 6c 2.000 ~~1.000~~ 1.000

23-3-966

Ndy Azambuja

9665 58424 V 6c 6.000 6.000 x  
A. S. ~~1/2~~  
B. ~~1/2~~

M.

9666 58425 V 6V 500 500 2.000  
58426 V 6c 2.100

2.3-3-966

M.  
58427 ✓ 6c 2.000 L 2.000

✓ 27 Cantaris  
58428 ✓ 6-2x2 L

2.4-3-966

M.  
9667 58429 ✓ 10-2x2 6.000 L 6.000  
A. ✓ 2 pencil

M.  
9668 58430 ✓ 10-2x2 4.000 L 4.000  
A. ✓ 2 pencil

Ola filio  
58431 ✓ 6c X X X

Levante Alfavate  
58432 ✓ 6 2x2 X L X

M.  
9669 58433 ✓ 6c 2.000 L 1.000 1.000

25-3-966

- 9670 58434. x Made id → 6.000 →
- m
- 9671 58435. x 6c → 5.000 → 1.000
- m
- 9672 58436. x 1/2c → 3.000 → 7000 →
- m
- 9673 58437. x 6c (Dark) → 2.000 → 1000 →
- m. c 2 ones
- 9674 58438. . 6c → 5.000 → 6.500
58439. x 6c → 2.000 →

27-3-966

- 9675 { 58440. x Made id → 6.000 →
- A. x
- B. x
58441. x Made id → 6.000 →
- A. x
- B. x

28-3-968

9676	# 58442	↓ 6c	2.000	2.000	x
9677	# 58443	↓ 6c	2.000	2.000	x
9678	# 58444	↓ 6c	2.000	2.000	x
9679	# 58445	↓ A: 1/2 Nutrid B: 1/2	6.000	6.000	x
9680	Harmonies Deer 58446	↓ A: 1/2 Nutrid B: 1/2	6.000	6.000	x
9681	# 58447	↓ 6c	2.000	2.000	x
9682	# 58448	↓ A: 1/2 Nutrid B: 1/2	6.000	3.000	3.000

*(Large red scribbles and lines crossing the table)*

28-3-966

M  
9683 58449. + 6c 2.000 1.000 1.000

M  
9684 58450. + 6c 2.000 2.000

M  
9685 58451. + 12c (60x) 3.000 3.000 X

Raul Bianchi  
58452. + 6-200 X X X

Juliano Fonseca  
58453. + 6c 2.000 2.000

Pauline Schneider  
58454. + C X X X

29-3-966

A  
9686 58455. + 6c 2.000 2.000 X

29-3-966

9688	#	58456	♂ 6c	2.000	2.000	-
9689	#	58457	♂ 6c A. B. / not a pair	6.000	6.000	-
	#	58458	♂ 6c	2.000	2.000	-
	#	58459	♂ 6c	4.000	4.000	-
	#	58460	♂ 6c			-

30-3-966

9690	M	58461	♂ 6c	2.000	2.000	-
9691	#	58462	♂ 6c A. B. / not a pair	6.000	6.000	-
9692	M & cu	58463	♂ 6c	4.000	4.000	-
		58464	♂ 6c			-

30-3-966

M

969 58465. H 12c 3.00 3.00

1-4-966

João Maria Prestes

9694 58466. H 6-202 2.00 2.00

H

9695 58467. H 1/2 material 6.00 3.00 3.00

H

9696 58468. H 1/2 material 6.00 3.00 3.00

H

9697 58469. H 1/2 material 6.00 6.00

Sebastião Cavalli

9698 58470. H 1/2 material 6.00 6.00

1-4-66

H Guimaraes

9699 58471 + 6 c 2.000 2.000 ✓

M.

9700 58472 + 6 c 2.000 2.000 ✓

H

58474 + 6 c 2.000 2.000 ✓

M. Samsat

58475 + 6 v 1.000 1.000 ✓

2 cas. Celanias

58476 + 6 - 6x9 5m 5.000 ✓

A. 10050

4-4-66

H. Payto Armando Cunha

9701 58477 + mte id. 6.000 6.000 ✓

A. +  
B. +

M.

9702 58478 + 2 c 3.000 3.000 ✓



4-4-66

m  
9703 58479.76 c 2000 2000 X

m. Maria da Piedade Gomes  
Formosa Teixeira Soares - Pi  
9704 58480.76 c 2000 2000 X

m. Tentaney  
9705 58481.76 c 2000 X 2000

m  
9706 58482.76 c 2000 X 2000

5-4-66

Pedro Alceu Ruppel  
9707 58483.76 note id. 6000 6000 X  
A: 2  
B: 4

m  
9708 58484.76 c 2000 2000 X

76  
9709 58485.76 c 3000 3000 X

5-4-66

#6

9710 58486 H 6-2x2 2000 2000 X

58487 H Case das Meian  
A: H Material  
B: H  
600 600 X

6-4-566

#  
9711 58488 H 6C 2000 2000 X

H. TSUNEO SAIGA

9712 58489 H  
A: H Material  
B: H  
C: H 6-4x6  
600 600 X

#  
9713 58490 H 6V 500 500 X

# H  
9714 58491 H 6-2x2 2000 2000 X

M. (Miyu Tanaka)  
58492 H  
A: H Material  
B: H  
600 600 X

7-4-966

Raitoost

58493 · L 6 c

2.000 } L 2.000

~~58494 · L 6 c~~  
~~58495 · L 6 c~~  
~~58496 · L 6 c~~

Paulo F. Bittencourt

58495 · L 2 x 2

11.000 } 6.000

A · L 2 x 2

R 58211 · L 12 c

2.000 } L 2.000

11-4-966

M x Ci Cito Ribas

9716

58496 · L 6 c

6.000 } 6.000

58497 · L 6 c

58498 · L 6 c

M

9717

58499 · L 6 c

2.000 } 2.000

H

9718

58500 · L  
A: X metal  
B: X

6.000 } 6.000

11-4-966

Mn  
9719 58501. + 6c 2.000 2.000 ✓

+  
9720 58502. + 6c 2.000 2.000 ✓

family  
9721 { 58503. x 6c }  
504. x 6c }  
505. x 6c } 12.000 12.000 ✓  
506. x 6c }  
507. x 6c }  
58508. x 6c }

~~Trappia~~ Varian ~~...~~  
58509. x c  
510. x c  
58511. + 2x2

Mn Nejin  
58512. + 2c 3.000 3.000 ✓

12-4-966

H Tremal

9723 58513 ·  $\Delta$  18 - c  
A ·  $\Delta$  + 2x2      5.000 5.000 ✓

M

9724 58514 ·  $\Delta$  6 c      2.000 1.000 1.000 ✓

M

9725 58515 ·  $\Delta$  6 - 2x2      2.000 2.000 ✓

M

9726 58516 ·  $\Delta$  6 V      5.000 2.500 2.500 ✓

H

9727 58517 ·  $\Delta$  6 c      2.000 2.000 ✓

H

9728 58518 ·  $\Delta$  12 c  
A ·  $\Delta$  + 2x2      4.000 4.000 ✓

M

9730 58519 ·  $\Delta$  6 c      2.000 2.000 ✓

Skipped M.

9732 58520 ·  $\Delta$  6 c      2.000 2.000 ✓

12-4-966

M. Baiano  
58521. 6 c

2.000 → 2.000  
L

13-4-966

M  
9733 58522. 6 c  
58523. 6 c

How 3.000 how  
L

H  
9734 58524. 6 c  
A: 1/2 milk  
B: 1/2 milk

How 2.000 4.000  
L

H  
58525. 6 c  
A: 1/2 milk  
B: 1/2 milk

How 2.000 6.000  
L

14-4-966

H  
9735 58526. 6 c  
A: 1/2 milk  
B: 1/2 milk

How 6.000 6.000  
L

M. Wild County  
58527. 6 c  
A: 1/2 milk

How → How  
L

14-4-966

Carlos Teniente

58528 - 4/2c

A: 7 + 222

4.000

4.000

15-4-966

9737 58529 - 4/2c

3.000

3.000

15-4-66

9738 58530 - 4/6c

2.000

1.000

1.000

9739 58531 - 4/Met. id.

A: 4

B: 2

6.000

6.000

9740 58532 - 4/6c

2.000

2.000

9741 58533 - 4/6c

5.000

5.000

Reprod.

58534 - 4/6c

2.000

2.000

18-4-966

~~Am.  
9743 58535 G A 5000 5000~~

Am  
9744 58536. ~~x~~  
A: ~~x~~ not acid  
B: ~~x~~  
6000 6000 x

H  
9745 58537. ~~x~~  
A: ~~x~~ not acid  
B: ~~x~~  
6000 6000 5000

Am  
9746 58538. ~~x~~ GC  
2000 2000 1000

Am  
9747 58539. ~~x~~ GC  
2000 2000 2000

H  
9748 58540. ~~x~~  
A: ~~x~~ not acid  
B: ~~x~~  
6000 6000 x

Am  
9749 58541. ~~x~~ GC  
3000 3000 x



18-4-956

H. Jonathan	58542	♂ 12c	4.00	4.00
A		♀ + 2x2		

H. Meistar dentiph	58543	♂ 12c	3.00	3.00
--------------------	-------	-------	------	------

Almies Escala	58544	♂	4.00	4.00
A		♀ material		

19-4-956

9751	H	58545	♂	6.00	3.00	3.00
	A		♀ material			
	B		♀			

9752	H	58546	♂ 6c	2.00	2.00
------	---	-------	------	------	------

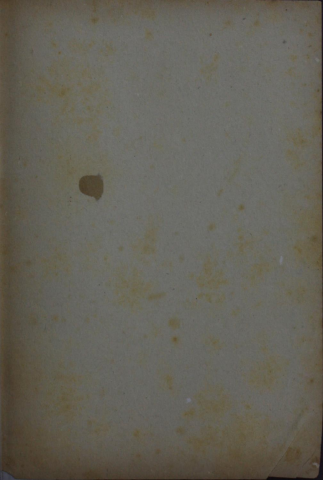
9754	H	58547	♂ 6c	2.00	2.00
------	---	-------	------	------	------

Herodina	58548	♂ 6c	2.00	3.00
----------	-------	------	------	------

20-4-966

Ramoz Jusa

9755	58549	A. d. 1/2 B. d. 1/2	Mut.	6.000	6.000	L
9756	58550	M	d 6c	2.000	2.000	L
9757	58551	H	d 12c	3.000	3.000	L
9758	58552	H	d 6c	2.000	500	1.500
9761	58553	M	d 6c	2.000	2.000	L
9762	58554	H-H-H	d 6 - 2x2	} 6.000	6.000	L
	58555		d 6 - 2x2			
	58556		d 6 - 2x2			
9763	58557	M	d 12c	3.000	1.000	2.000



# HINO NACIONAL

FORMA DE JOAQUIM OSÓRIO BUQUE ESTRADA

Quirins do Ipiranga os murgens plácidos  
De um povo heróico o brado retumbante,  
E o sol da Liberdade, em raios fúlgidos,  
Brilhou no céu da Pátria nesse instante.

Se o penhor desta igualdade  
Conseguirmos conquistar com braço forte,  
Em teu seio, ó Liberdade,  
Desafia o nosso peito a própria morte!

Brasil, um sonho intenso, um raio vívido  
De amor e de esperança à terra desce,  
Se em teu formoso céu, risonho e límpido,  
A imagem do Cruzeiro resplandece.

Ó Pátria amada,  
Idolatrada,  
Salve! Salve!

Gigante pela própria natureza,  
É's bello, de forte, impévido colosso,  
E o teu futuro espelha essa grandezza

Terra adorada,  
Entre outras mil,  
É's tú, Brasil,  
Ó Pátria amada!

Dos filhos deste solo és mãe gentil,  
Pátria amada,  
Brasil!

Desado acromante em berge esplêndida,  
Ao soar do mar e a luz do céu profundo,  
Fulgura, ó Brasil, florão da América,  
Iluminado ao sol do Novo Mundo!

Do que a terra mais garrida  
Teus risonhos, lindos campos tem mais flores,  
"Nossos bosques tem mais vida",  
"Nossa vida" no teu seio "mais amores".

Ó Pátria amada,  
Idolatrada,  
Salve! Salve!

Brasil, de amor eterno seja símbolo  
O lábio que osseias esmaltado,  
E diga o verde lábio desta flâmula  
— Paz só futuro e glória no passado.

Mas, se ergues da justiça a clava forte,  
Verás que um filho teu não foge à luta,  
Nem teme, quem te adora, a própria morte.

Terra adorada —  
Entre outras mil,  
É's tú, Brasil,  
Ó Pátria amada!

Dos filhos deste solo és mãe gentil,  
Pátria amada,  
Brasil!