

1 11 1 - G
P o l í t
e d e e n
(19 9 8 -
U L I SSÉ I
PE R E I R
M A G N A F

[RES](#) .

[ÍTEGR](#) A

2 55 - G T

C A P I T
N O V O -D
B R A S I L
p e n s a
d e s e n
V A N I A
D A M O T

[RES](#) .

[ÍTEGRA](#)

7 53 - G T
O a d m ir
o p r o j

“ e m p

c o n t e

F L Á V I

A N DR A D

[RES .](#)

[ÍTEGRA](#)

6 34 - G T

C o n f i

i m p l

V A L D E

[RES .](#)

[ÍTEGRA](#)

4 0 - G T
C a p a c
a b u sc a
e té c n i
M a u r í
F e r r e

[RES .](#)

[ÍTEGRA](#)

4 2 - G T
P e rs p e
d o g o v

a n te c i

à E sc o l

M A RC E L

[RES .](#)

[ÍTEGRA](#)

1 1 1 1 6 -

R e l a ç

e m u m P

d e J o v

P A U L A

S A L E S

M A R IA A

M O N T E

[RES](#) .

[ÍTEGRA](#)

4 8 - G T

A E d u c

e a qu e

d a fo r m

M A R I A

B A RR O

[RES](#) .

[ÍTEGRA](#)

1 15 0 - G
I N T E R
E S A Ú
P R O C E S S
G E O R G I
D O S S

[RES .](#)

[ÍTEGRA](#)

1 17 7 - G
O C O N S
C O N T E X
P R O F I

E N C O NT

P o l y a

[RES](#) .

[ÍTEGRA](#)

5 3 - G T

A (C O N)F

N O V O

D I S C U

E N E I D

A D RI A N

[RES](#) .

[ÍTEGRA](#)

2 96 - G T
O T R A B
N A E D U
L A Í S L
O L I V E

[RES .](#)

[ÍTEGRA](#)

4 24 - G T
A S T R A
A T R A
(1 9 96 -

S U E L I

O U R I Q

[RES](#) .

[ÍTEGRA](#)

6 03 - G T

I F T O -C

à b u sc

D e n i s

[RES](#) .

[ÍTEGRA](#)

2 6 - G T

O t r a b

p e r s p

P A U L O

[RES](#) .

[ÍTEGRA](#)

3 1 - G T

D e m a nd

R e c i fe

R A M O N

[RES](#) .

[ÍTEGRA](#)

1 0 4 1 -
A s d i m
n o o b
C u r s o
S é r g i
Z a v a r

[RES .](#)

[ÍTEGRA](#)