

Número da pesquisa: CESOP-DATAFOLHA/CAMPINAS/SP96.AGO-00623

Título da Pesquisa: INTENÇÃO DE VOTO PARA PREFEITO DE CAMPINAS  
HORÁRIO ELEITORAL GRATUITO  
AVALIAÇÃO DOS VEREADORES

Data: 13/08/96

Tamanho da amostra: 517

Universo: Eleitores da cidade de Campinas

var label sexo.

val label sexo

1 "Masculino"

2 "Feminino".

var label idade.

val label idade

1 "16 e 17 anos"

2 "18 a 24 anos"

3 "25 a 34 anos"

4 "35 a 44 anos"

5 "45 a 59 anos"

6 "60 anos ou mais".

var label cor.

val label cor

1 "Branca"

2 "Preta"

3 "Amarela"

4 "Parda / Mulato"

5 "Indígena"

6 "Outras".

var label p3 "Se a eleição para prefeito da cidade de Campinas fosse hoje e os candidatos fossem estes, em quem você votaria?".

val label p3

1 "Antonio da Costa Santos (PT)"

2 "Célia Leão (PSDB)"

3 "David Zaia (PPS)"

4 "Fauzi Kanso (PT do B)"

5 "Francisco Amaral (PPB)"

6 "Hélio de Oliveira Santos (PDT)"

7 "Jacó Bittar (PSB)"

16 "Em branco / Nulo / Nenhum"

17 "Não sabe".

var label p4a "E em quais destes nomes você não votaria para prefeito de jeito nenhum? (Estimulada e Múltipla)".

val label p4a

1 "Antonio da Costa Santos (PT)"

2 "Célia Leão (PSDB)"

3 "David Zaia (PPS)"

4 "Fauzi Kanso (PT do B)"

5 "Francisco Amaral (PPB)"  
6 "Hélio de Oliveira Santos (PDT)"  
7 "Jacó Bittar (PSB)"  
18 "Votaria em qualquer um / Não rejeita nenhum"  
19 "Rejeita todos / Não votaria em nenhum"  
17 "Não sabe".

var label p4b "E em quais destes nomes você não votaria para prefeito de jeito nenhum.E qual mais?".

val label p4b  
0 "Não se aplica"  
1 "Antonio da Costa Santos (PT)"  
2 "Célia Leão (PSDB)"  
3 "David Zaia (PPS)"  
4 "Fauzi Kanso (PT do B)"  
5 "Francisco Amaral (PPB)"  
6 "Hélio de Oliveira Santos (PDT)"  
7 "Jacó Bittar (PSB)"  
18 "Votaria em qualquer um / Não rejeita nenhum"  
19 "Rejeita todos / Não votaria em nenhum"  
17 "Não sabe".

var label p4c "E em quais destes nomes você não votaria para prefeito de jeito nenhum.E qual mais?".

val label p4c  
0 "Não se aplica"  
1 "Antonio da Costa Santos (PT)"  
2 "Célia Leão (PSDB)"  
3 "David Zaia (PPS)"  
4 "Fauzi Kanso (PT do B)"  
5 "Francisco Amaral (PPB)"  
6 "Hélio de Oliveira Santos (PDT)"  
7 "Jacó Bittar (PSB)"  
18 "Votaria em qualquer um / Não rejeita nenhum"  
19 "Rejeita todos / Não votaria em nenhum"  
17 "Não sabe".

var label p4d "E em quais destes nomes você não votaria para prefeito de jeito nenhum.E qual mais?".

val label p4d  
0 "Não se aplica"  
1 "Antonio da Costa Santos (PT)"  
2 "Célia Leão (PSDB)"  
3 "David Zaia (PPS)"  
4 "Fauzi Kanso (PT do B)"  
5 "Francisco Amaral (PPB)"  
6 "Hélio de Oliveira Santos (PDT)"  
7 "Jacó Bittar (PSB)"  
18 "Votaria em qualquer um / Não rejeita nenhum"  
19 "Rejeita todos / Não votaria em nenhum"  
17 "Não sabe".

var label p4e "E em quais destes nomes você não votaria para prefeito de jeito nenhum.E qual mais?".

val label p4e

- 0 "Não se aplica"
- 1 "Antonio da Costa Santos (PT)"
- 2 "Célia Leão (PSDB)"
- 3 "David Zaia (PPS)"
- 4 "Fauzi Kanso (PT do B)"
- 5 "Francisco Amaral (PPB)"
- 6 "Hélio de Oliveira Santos (PDT)"
- 7 "Jacó Bittar (PSB)"
- 18 "Votaria em qualquer um / Não rejeita nenhum"
- 19 "Rejeita todos / Não votaria em nenhum"
- 17 "Não sabe".

var label p4f "E em quais destes nomes você não votaria para prefeito de jeito nenhum.E qual mais?".

val label p4f

- 0 "Não se aplica"
- 1 "Antonio da Costa Santos (PT)"
- 2 "Célia Leão (PSDB)"
- 3 "David Zaia (PPS)"
- 4 "Fauzi Kanso (PT do B)"
- 5 "Francisco Amaral (PPB)"
- 6 "Hélio de Oliveira Santos (PDT)"
- 7 "Jacó Bittar (PSB)"
- 18 "Votaria em qualquer um / Não rejeita nenhum"
- 19 "Rejeita todos / Não votaria em nenhum"
- 17 "Não sabe".

var label p4g "E em quais destes nomes você não votaria para prefeito de jeito nenhum.E qual mais?".

val label p4g

- 0 "Não se aplica"
- 1 "Antonio da Costa Santos (PT)"
- 2 "Célia Leão (PSDB)"
- 3 "David Zaia (PPS)"
- 4 "Fauzi Kanso (PT do B)"
- 5 "Francisco Amaral (PPB)"
- 6 "Hélio de Oliveira Santos (PDT)"
- 7 "Jacó Bittar (PSB)"
- 18 "Votaria em qualquer um / Não rejeita nenhum"
- 19 "Rejeita todos / Não votaria em nenhum"
- 17 "Não sabe".

var label p5 "Na semana retrasada começou o horário eleitoral gratuito no rádio e na televisão. Você já assistiu ou ouviu as propagandas dos candidatos a prefeito de Campinas?".

val label p5

- 1 "Sim, assistiu ou ouviu a propaganda eleitoral"
- 2 "Não assistiu / Não ouviu nenhuma vez / Nenhuma parte (Pule p/ 7)".

var label p6a "(Para quem assistiu ou ouviu o horário eleitoral algum dia) Como você avalia o desempenho de Antonio da Costa Santos (PT) no horário eleitoral gratuito: ótimo, bom, regular, ruim ou péssimo?".

val label p6a  
0 "Não se aplica"  
1 "Ótimo"  
2 "Bom"  
3 "Regular"  
4 "Ruim"  
5 "Péssimo"  
6 "Não sabe"  
7 "Não assistiu"  
97 "Outros".

var label p6b "(Para quem assistiu ou ouviu o horário eleitoral algum dia) Como você avalia o desempenho de Célia Leão (PSDB) no horário eleitoral gratuito: ótimo, bom, regular, ruim ou péssimo?".

val label p6b  
0 "Não se aplica"  
1 "Ótimo"  
2 "Bom"  
3 "Regular"  
4 "Ruim"  
5 "Péssimo"  
6 "Não sabe"  
7 "Não assistiu"  
97 "Outros".

var label p6c "(Para quem assistiu ou ouviu o horário eleitoral algum dia) Como você avalia o desempenho de David Zaia (PPS) no horário eleitoral gratuito: ótimo, bom, regular, ruim ou péssimo?".

val label p6c  
0 "Não se aplica"  
1 "Ótimo"  
2 "Bom"  
3 "Regular"  
4 "Ruim"  
5 "Péssimo"  
6 "Não sabe"  
7 "Não assistiu".

var label p6d "(Para quem assistiu ou ouviu o horário eleitoral algum dia) Como você avalia o desempenho de Fauzi Kansa (PT do B) no horário eleitoral gratuito: ótimo, bom, regular, ruim ou péssimo?".

val label p6d  
0 "Não se aplica"  
1 "Ótimo"  
2 "Bom"  
3 "Regular"  
4 "Ruim"  
5 "Péssimo"  
6 "Não sabe"  
7 "Não assistiu".

var label p6e "(Para quem assistiu ou ouviu o horário eleitoral algum dia) Como você avalia o desempenho de Francisco Amaral (PPB) no horário eleitoral gratuito: ótimo, bom, regular, ruim ou péssimo?".

val label p6e  
0 "Não se aplica"  
1 "Ótimo"  
2 "Bom"  
3 "Regular"  
4 "Ruim"  
5 "Péssimo"  
6 "Não sabe"  
7 "Não assistiu"  
97 "Outros".

var label p6f "(Para quem assistiu ou ouviu o horário eleitoral algum dia) Como você avalia o desempenho de Hélio de Oliveira Santos (PDT) no horário eleitoral gratuito: ótimo, bom, regular, ruim ou péssimo?".

val label p6f  
0 "Não se aplica"  
1 "Ótimo"  
2 "Bom"  
3 "Regular"  
4 "Ruim"  
5 "Péssimo"  
6 "Não sabe"  
7 "Não assistiu"  
97 "Outros".

var label p6g "(Para quem assistiu ou ouviu o horário eleitoral algum dia) Como você avalia o desempenho de Jacó Bittar (PSB) no horário eleitoral gratuito: ótimo, bom, regular, ruim ou péssimo?".

val label p6g  
0 "Não se aplica"  
1 "Ótimo"  
2 "Bom"  
3 "Regular"  
4 "Ruim"  
5 "Péssimo"  
6 "Não sabe"  
7 "Não assistiu"  
97 "Outros".

var label p7 "Você acredita que a candidata Célia Leão que tem o apoio do prefeito Edivaldo Orsi, está sendo beneficiada ou não pela máquina administrativa?".

val label p7  
1 "Sim, está sendo beneficiada"  
2 "Não está sendo beneficiada"  
3 "Não sabe".

var label p8 "O prefeito Edivaldo Orsi está completando 5 meses de mandato. Na sua opinião, ele está fazendo um governo:".

val label p8

- 1 "Ótimo"
- 2 "Bom"
- 3 "Regular"
- 4 "Ruim"
- 5 "Péssimo"
- 6 "Não sabe".

var label p9 "Você diria que tem um interesse grande, médio ou pequeno pelo trabalho dos vereadores?".

val label p9

- 1 "Grande"
- 2 "Médio"
- 3 "Pequeno"
- 4 "Não tem interesse".

var label p10 "Você lembra em quem você votou para vereador nas últimas eleições municipais?".

val label p10

- 1 "Sim"
- 2 "Não (Pule p/ 13)"
- 3 "Outros".

var label p11 "(Para quem lembra em quem votou para vereador) Ele foi eleito?".

val label p11

- 0 "Não se aplica"
- 1 "Sim"
- 2 "Não (Pule p/ p13)"
- 3 "Não sabe (Pule p/ p13)".

var label p12 "(Para quem votou em um vereador que foi eleito) Você acompanhou muito, um pouco ou não acompanhou o trabalho de seu candidato durante o mandato na Câmara Municipal?".

val label p12

- 0 "Não se aplica"
- 1 "Acompanhou muito"
- 2 "Acompanhou um pouco"
- 3 "Não acompanhou".

var label partido "Qual é o seu partido político de preferência? (Resposta Espontânea e Única)".

val label partido

- 1 "PMDB"
- 2 "PT"
- 3 "PPB (PDS / PPR)"
- 4 "PSDB"
- 5 "PTB"
- 6 "PRN"
- 7 "PDT"
- 8 "PSB"
- 9 "PFL"
- 10 "PL"
- 11 "Outro partido"
- 12 "Nomes e referências"
- 13 "Nenhum / Não tem".

var label p21 "Você trabalha? (SE SIM) Qual é a sua ocupação principal? (SE NÃO) Você só estuda, é aposentado, é dona-de-casa ou está desempregado? (SE DESEMPREGADO) Está procurando emprego ou não?".

val label p21

- 1 "Assalariado registrado (CLT)"
- 2 "Assalariado sem registro"
- 3 "Funcionário público"
- 4 "Autônomo regular (paga ISS)"
- 5 "Profissional liberal (autônomo universitário)"
- 6 "Empresário"
- 7 "Free-lance / Bico"
- 8 "Estagiário / Aprendiz (remunerado)"
- 9 "Outros (PEA)"
- 10 "Desempregado (procura emprego) (PEA)"
- 11 "Só dona-de-casa"
- 12 "Só aposentado"
- 13 "Só estudante"
- 14 "Só vive de rendas"
- 15 "Outros (Não PEA)"
- 16 "Desempregado (não procura emprego) (Não PEA)".

var label p22a "Você possui / tem carros em sua casa? (SE SIM) Quantos?".

val label p22a

- 6 "6 ou mais"
- 9 "Não tem"
- 97 "Outros".

var label p22b "Você possui / tem rádios em sua casa? (SE SIM) Quantos?".

val label p22b

- 6 "6 ou mais"
- 9 "Não tem"
- 97 "Outros".

var label p22c "Você possui / tem banheiros em sua casa? (SE SIM) Quantos?".

val label p22c

- 6 "6 ou mais"
- 9 "Não tem"
- 97 "Outros".

var label p22d "Você possui / tem empregada mensalista em sua casa? (SE SIM) Quantos?".

val label p22d

- 6 "6 ou mais"
- 9 "Não tem"
- 97 "Outros".

var label p22e "Você possui / tem TV a cores em sua casa? (SE SIM) Quantos?".

val label p22e

- 6 "6 ou mais"
- 9 "Não tem"
- 97 "Outros".

var label p22f "Você possui / tem TV preto e branco em sua casa? (SE SIM) Quantos?".

val label p22f

- 6 "6 ou mais"
- 9 "Não tem"
- 97 "Outros".

```
var label p22g "Você possui / tem máquina de lavar roupas em sua casa? (SE SIM) Quantos?".  
val label p22g  
6 "6 ou mais"  
9 "Não tem"  
97 "Outros"
```

```
var label p22h "Você possui / tem aspiradores de pó em sua casa? (SE SIM) Quantos?".  
val label p22h  
6 "6 ou mais"  
9 "Não tem"  
97 "Outros".
```

```
var label p22i "Você possui / tem videocassete em sua casa? (SE SIM) Quantos?".  
val label p22i  
6 "6 ou mais"  
9 "Não tem"  
97 "Outros".
```

```
var label p22j "Você possui / tem geladeiras em sua casa? (SE SIM) Quantos?".  
val label p22j  
6 "6 ou mais"  
9 "Não tem"  
97 "Outros".
```

```
var label p22k "Você possui / tem micro computador em sua casa? (SE SIM) Quantos?".  
val label p22k  
6 "6 ou mais"  
9 "Não tem"  
97 "Outros".
```

```
var label p22m "Você possui / tem telefones em sua casa? (SE SIM) Quantos?".  
val label p22m  
6 "6 ou mais"  
9 "Não tem"  
97 "Outros".
```

```
var label escola "Até que ano da escola você estudou?".  
val label escola  
1 "Analfabeto / Primário incompleto"  
2 "Primário completo / Ginasial incompleto"  
3 "Ginasial completo"  
4 "Colegial incompleto"  
5 "Colegial completo"  
6 "Superior incompleto"  
7 "Superior completo"  
8 "Pós-graduação".
```

```
var label escolac "E o chefe da família?".  
val label escolac  
1 "Analfabeto / Primário incompleto"  
2 "Primário completo / Ginasial incompleto"  
3 "Ginasial completo"  
4 "Colegial incompleto"  
5 "Colegial completo"  
6 "Superior incompleto"
```

7 "Superior completo"  
8 "Pós-graduação"  
9 "Não sabe"  
97 "Outros".

var label renda "Somando a sua renda com a renda das pessoas que moram com você, quanto é aproximadamente a renda familiar na sua casa?".

val label renda  
1 "Até R\$224,00"  
2 "Mais de R\$224,00 até R\$560,00"  
3 "Mais de R\$560,00 até R\$1120,00"  
4 "Mais de R\$1120,00 até R\$2240,00"  
5 "Mais de R\$2240,00 até R\$5600,00"  
6 "Mais de R\$5600,00"  
7 "Não sabe"  
97 "Outros".

RECODE

aba (0 thru 4=5) (35 thru Highest=1) (21 thru 34=2) (10 thru 20=3) (5 thru 9=4) .

EXECUTE .

RECODE

abipeme (89 thru Highest=1) (59 thru 88=2) (35 thru 58=3) (20 thru 34=4) (0 thru 19=5) .

EXECUTE .

var label aba "Critério ABA".

val label aba  
1 "Classe A"  
2 "Classe B"  
3 "Classe C"  
4 "Classe D"  
5 "Classe E".

var label abipeme "Critério ABIPEME".

val label abipeme  
1 "Classe A"  
2 "Classe B"  
3 "Classe C"  
4 "Classe D"  
5 "Classe E".