

PESQUISA AFERIÇÃO EAD DF E ENTORNO - PÓS DESLIGAMENTO Janeiro/2017

IBOPE
inteligência



PESQUISA DE AFERIÇÃO

O processo de desligamento do sinal analógico entra agora em sua segunda etapa, após o desligamento do sinal em Rio Verde.

Seguindo o cronograma, realizamos uma pesquisa no Distrito Federal e cidades do entorno, em Goiás. A amostra do DF contou com 1.078 entrevistas, enquanto no entorno foram realizadas 1.113. O período de campo foi entre 13 e 24 de Janeiro de 2017.

A amostra é representativa dos domicílios da área urbana e rural das regiões pesquisadas.

Observação: Os números que não somam 100% devem-se a arredondamentos.

PERFIL DA AMOSTRA

PERFIL DA AMOSTRA

AMOSTRAS PONDERADAS



CLUSTER
PONDERADO - 1440



DF - 1078

75%



ENTORNO - 362

25%

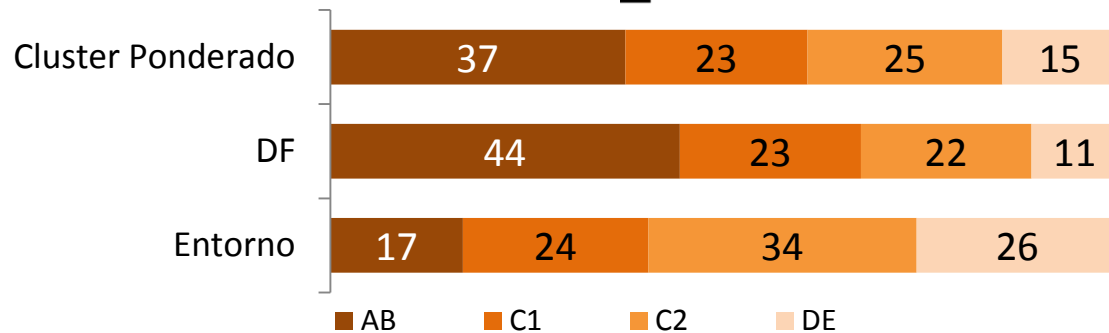
Quantidade de domicílios

Total de domicílios (Cluster Ponderado): **1.256.878**

Total DF: **947.156**

Total Entorno: **309.722**

CLASSE

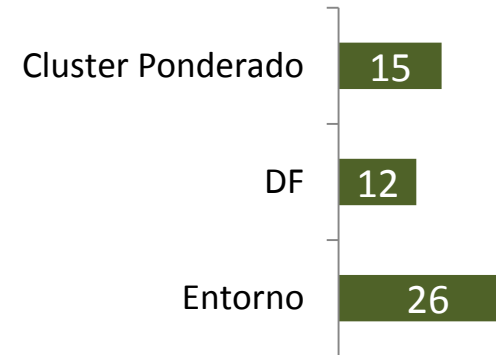


■ AB ■ C1 ■ C2 ■ DE

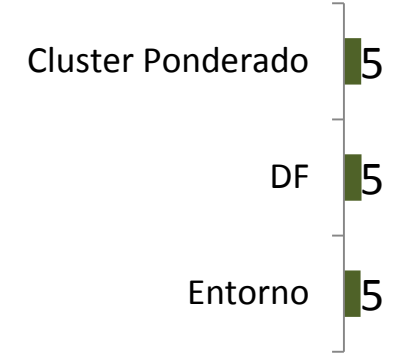
Base: Amostra Ponderada
CLUSTER PONDERADO (1440) / DF (1078) / Entorno (1113)

Base: Amostra sem ponderação
CLUSTER (2191)

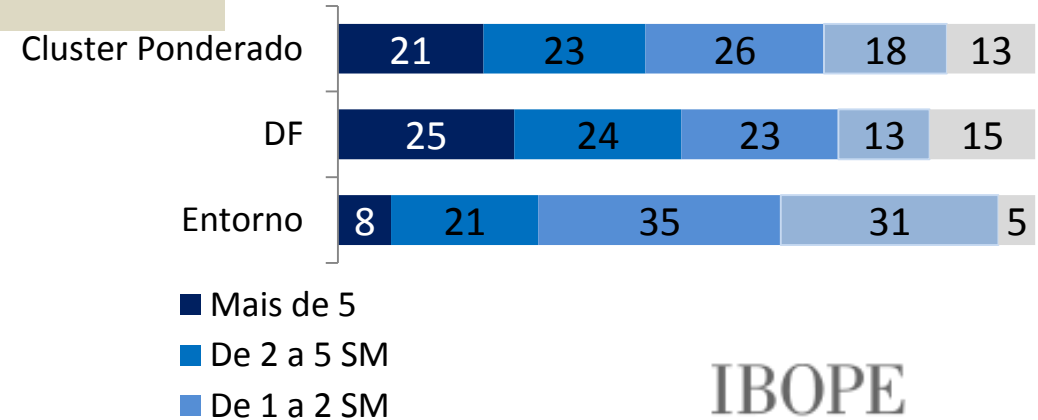
BOLSA FAMÍLIA



CADÚNICO (%)



\$ RENDA



■ Mais de 5
■ De 2 a 5 SM
■ De 1 a 2 SM

PERFIL DE RECEPÇÃO DO SINAL

PERFIL DA AMOSTRA CLUSTER DF

CLUSTER PONDERADO

DF

ENTORNO

	Onda 2	Onda 3	Onda 4	PÓS	Onda 2	Onda 3	Onda 4	PÓS	Onda 2	Onda 3	Onda 4	PÓS
Média TVs por domicílio	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,7	1,8	1,7	1,4	1,4	1,5	1,4
Penetração Pay TV	48%	45%	48%	46%	54%	51%	55%	53%	28%	29%	28%	28%
Penetração parabólica	16%	15%	18%	16%	14%	12%	14%	14%	22%	26%	28%	24%
Tem antena terrestre	67%	71%	67%	71%	64%	69%	64%	68%	75%	74%	74%	77%
Domicílios apenas tubo	26%	23%	23%	24%	20%	18%	19%	19%	42%	35%	35%	36%
Domicílios apenas tela fina	61%	64%	63%	67%	66%	67%	66%	72%	46%	53%	51%	54%
Domicílios tela fina + tubo	13%	14%	15%	9%	14%	14%	15%	9%	12%	13%	14%	11%

Base: Amostra Ponderada:

Onda 2 - CLUSTER PONDERADO (1440)

Onda 3 - CLUSTER PONDERADO (1440) Brasília (1078) / Entorno (1113)

Onda 4 - CLUSTER PONDERADO (1440)

PÓS - CLUSTER PONDERADO (1440)

Base: Amostra sem ponderação

Onda 2 - CLUSTER PONDERADO (2191) / Brasília (1078) / Entorno (1113)

Onda 3 - CLUSTER PONDERADO (2569) Brasília (1274) / Entorno (1295)

Onda 4 - CLUSTER PONDERADO (2191) / Brasília (1078) / Entorno (1113)

PÓS - CLUSTER PONDERADO (2191) / Brasília (1078) / Entorno (1113)

PERFIL RECEPÇÃO DE SINAL AMOSTRA

	CLUSTER PONDERADO	DF	ENTORNO
Base total ponderada	1440	1078	1113
EXCLUSIVO TV PAGA DTH	12%	12%	10%
EXCLUSIVO TV PAGA CABO	9%	12%	0%
EXCLUSIVO ANTENA PARABÓLICA	3%	2%	8%
EXCLUSIVO ANTENA PARABÓLICA/ TV PAGA DTH	4%	4%	4%
EXCLUSIVO ANTENA PARABÓLICA CABO	1%	2%	0%
TOTAL NÃO TERRESTRE	29%	32%	23%
EXCLUSIVO SINAL TERRESTRE	47%	44%	56%
SINAL TERRESTRE + TV PAGA DTH	12%	13%	10%
SINAL TERRESTRE + TV PAGA CABO	4%	6%	0%
SINAL TERRESTRE + PARABÓLICA	4%	2%	9%
SINAL TERRESTRE + PARABÓLICA + TV PAGA DTH	3%	3%	3%
SINAL TERRESTRE + PARABÓLICA + TV PAGA CABO	1%	1%	0%
TOTAL TERRESTRE	71%	68%	77%

RESULTADOS

Autodeclaração sobre o tipo de sinal

Base universo de aferição	CLUSTER PONDERADO					DF					ENTORNO				
	Onda 1 (1724)	Onda 2 (1677)	Onda 3 (2006)	Onda 4 (1685)	PÓS (1745)	Onda 1 (873)	Onda 2 (843)	Onda 3 (1035)	Onda 4 (865)	PÓS (884)	Onda 1 (851)	Onda 2 (834)	Onda 3 (971)	Onda 4 (820)	PÓS (861)
Amostra	(1724)	(1677)	(2006)	(1685)	(1745)	(873)	(843)	(1035)	(865)	(884)	(851)	(834)	(971)	(820)	(861)
Amostra ponderada	(1100)	(1114)	(1137)	(1132)	(1164)	(839)	-	(866)	-	-	(777)	-	(836)	-	-
Sinal Analógico	36%	25%	19%	13%	3%	34%	23%	16%	11%	2%	45%	33%	27%	18%	6%
Sinal Digital	46%	64%	67%	77%	94%	49%	66%	69%	79%	96%	37%	59%	61%	70%	91%
Ambos os sinais: sinal analógico e digital	14%	8%	11%	8%	0%	14%	8%	12%	8%	0%	14%	6%	8%	8%	1%
TEM SINAL DIGITAL	60%	72%	78%	85%	94%	63%	74%	81%	87%	96%	51%	65%	69%	78%	92%
Recebe sinal de TV aberta, mas nenhum desses sinais acima	0%	0%	1%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0%
Não sei responder	4%	3%	3%	2%	1%	4%	3%	3%	2%	1%	5%	2%	3%	3%	2%

P3 Na sua casa, para assistir emissoras como TV Brasil, Globo, Record, SBT, Band, TV Brasília, você recebe sinal analógico ou digital? (RU)

VISÕES

Resumo visões discutidas no GIRED

UNIVERSO DE AFERIÇÃO

VISÕES	CLUSTER PONDERADO					DF					ENTORNO				
	ONDA 1	ONDA 2	ONDA 3	ONDA 4	PÓS	ONDA 1	ONDA 2	ONDA 3	ONDA 4	PÓS	ONDA 1	ONDA 2	ONDA 3	ONDA 4	PÓS
GIRED	74%	85%	89%	92%	98%	77%	87%	90%	93%	99%	64%	78%	83%	88%	98%
GIRED com Deflator	72%	84%	88%	92%	98%	75%	86%	90%	93%	98%	63%	78%	83%	88%	97%
Proposta RDFs	66%	79%	84%	90%	96%	68%	80%	86%	92%	96%	58%	74%	79%	84%	97%

* Todas as visões acima já contém pay tv cabo

Resumo visões discutidas no GIRED

UNIVERSO DE AFERIÇÃO

VISÕES	CLUSTER PONDERADO					DF					ENTORNO				
	ONDA 1	ONDA 2	ONDA 3	ONDA 4	PÓS	ONDA 1	ONDA 2	ONDA 3	ONDA 4	PÓS	ONDA 1	ONDA 2	ONDA 3	ONDA 4	PÓS
GIRED	73,88%	84,96%	88,68%	92,03%	98,30%	77,03%	87,07%	90,41%	93,18%	98,53%	63,74%	78,42%	83,18%	88,29%	97,56%
GIRED com Deflator	71,92%	83,86%	88,10%	91,83%	98,07%	74,79%	85,62	89,81%	93,04%	98,28%	62,72%	78,01%	82,69%	87,84%	97,40%
Proposta RDFs	65,95%	78,53%	84,39%	89,84%	96,07%	68,31%	79,83%	85,97%	91,68%	95,81%	58,35%	74,46%	79,36%	83,90%	96,86%

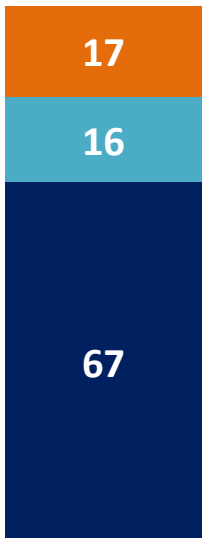
* Todas as visões acima já contém pay tv cabo

Analógicos por classe social

(%)

ONDA 1

Classe



■ CLASSE AB
■ CLASSE C1
■ CLASSE C2/DE

Base Pond Analógica: 287

ONDA 2

Classe

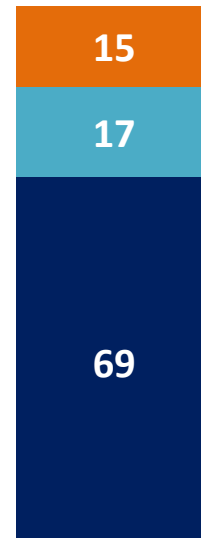


■ CLASSE AB
■ CLASSE C1
■ CLASSE C2/DE

Base Pond Analógica: 168

ONDA 3

Classe



■ CLASSE AB
■ CLASSE C1
■ CLASSE C2/DE

Base Pond Analógica: 129

ONDA 4

Classe

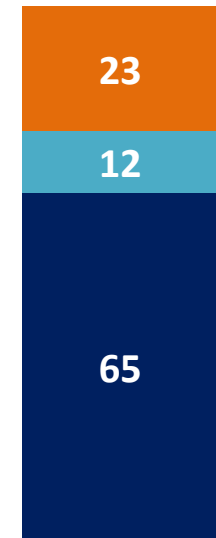


■ CLASSE AB
■ CLASSE C1
■ CLASSE C2/DE

Base Pond Analógica: 90

PÓS

Classe



■ CLASSE B
■ CLASSE C1
■ CLASSE C2/DE

Base Pond Analógica: 20*

**** Base muito baixa**

IBOPE
inteligência

Analógicos Híbridos e exclusivos cruzados por classe

ANALÓGICOS HÍBRIDOS

	BASE	AB	C1	C2	DE
Onda 1	76	48%	18%	20%	14%
Onda 2	42	31%	24%	27%	18%
Onda 3	32	28%	26%	33%	13%
Onda 4	25	25%	35%	34%	6%
PÓS	8	52%	9%	39%	0%

ANALÓGICOS EXCLUSIVOS TERRESTRES

	BASE	AB	C1	C2	DE
	211	6%	16%	33%	46%
	126	7%	14%	34%	45%
	97	10%	14%	33%	43%
	65	3%	7%	46%	44%
	12	5%	14%	35%	46%

*** Bases muito baixas

VISÃO NÃO FICAM SEM TV

Não ficam sem TV

AMOSTRA TOTAL

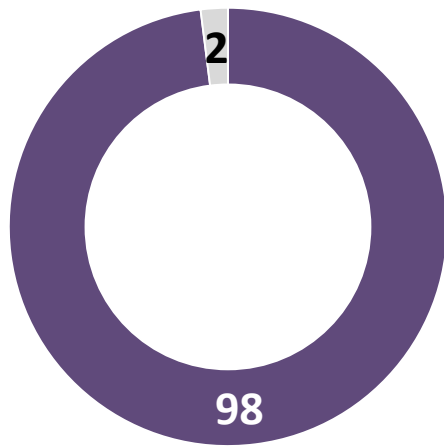
	CLUSTER PONDERADO					DF					ENTORNO				
VISÃO	ONDA 1	ONDA 2	ONDA 3	ONDA 4	PÓS	ONDA 1	ONDA 2	ONDA 3	ONDA 4	PÓS	ONDA 1	ONDA 2	ONDA 3	ONDA 4	PÓS
Não fica sem TV	85%	91%	93%	95%	99%	87%	93%	94%	96%	99%	80%	87%	90%	94%	99%

CRITÉRIO GIRED

98% dos Domicílios de DF e Entorno são Digitais

(%)

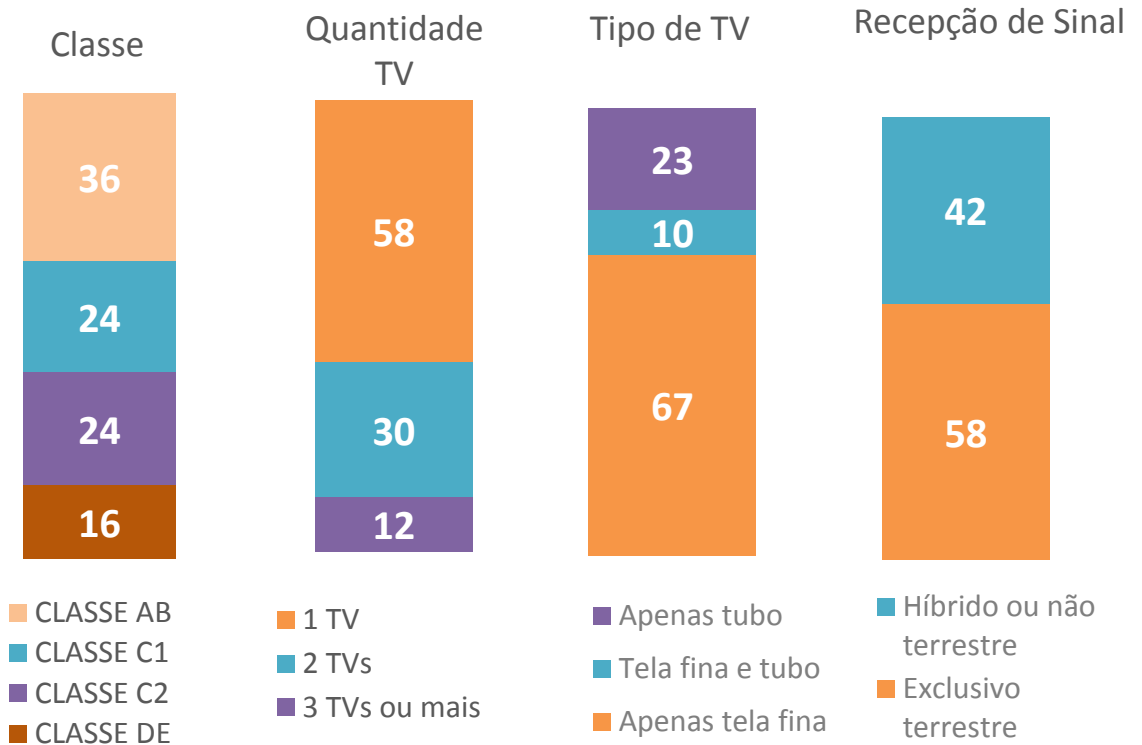
Critério GIRED CLUSTER PONDERADO



■ Digital ■ Analógico

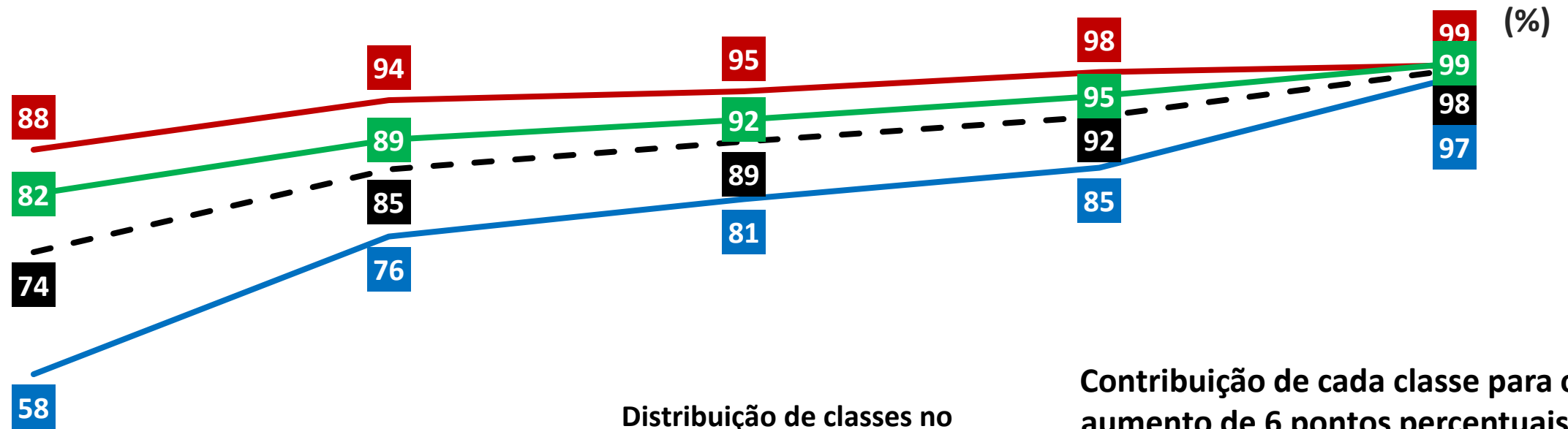
Base: 1745
Base Pond: 1164

QUAL O PERFIL DESSES DOMICÍLIOS?



Base Digital: 1144

% digitais por classe social – CLUSTER PONDERADO – Critério GIRED



Distribuição de classes no universo

- Classe AB: 36%
- Classe C1: 24%
- Classe C2DE: 40%

Contribuição de cada classe para o aumento de 6 pontos percentuais.

- Classe AB: 0
- Classe C1: 1
- Classe C2DE: 5

Onda 1 (Maio/2016)

Onda 2 (Agosto/2016)

Onda 3 (Outubro/2016)

Onda 4 (Novembro/2016)

Pós (Janeiro/2017)

— -Total

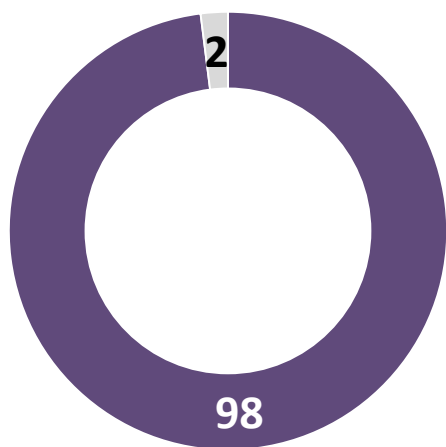
— Classe AB

— Classe C1

— Classe C2DE

2% dos Domicílios de DF e Entorno são Analógicos

**Critério GIRED
CLUSTER PONDERADO**



■ Digital ■ Analógico

Base: 1745
Base Pond: 1164

QUAL O PERFIL DESSES DOMICÍLIOS?

(%)

AB	C1	C2	DE
(5)	(2)	(7)	(6)

1 TV	2 TVs	3 TVs ou mais
(13)	(5)	(2)

Tela fina e tubo	Apenas tubo
(2)	(18)

EXCLUSIVOS	HÍBRIDOS
(12)	(8)

Base Analógica: 20

Obs.: A análise dos resultados desta tabela deve levar em conta que a base é reduzida. (NA)

Composição dos Digitais – Cluster Ponderado

DIGITAIS		CLUSTER PONDERADO	AB	C1	C2	DE
	Pond.	1143	415	272	277	179
Conversor + nome e número	%V	46%	40%	46%	51%	48%
	ABS	522	168	126	142	86
Conversor + nome ou Conversor + número	%V	25%	21%	26%	27%	28%
	ABS	285	87	72	76	51
Só conversor	%V	11%	11%	12%	10%	14%
	ABS	128	44	32	27	25
Só nome e número	%V	3%	2%	2%	3%	5%
	ABS	30	6	6	9	8
TV paga	%V	13%	24%	10%	6%	3%
	ABS	148	100	26	16	5
Tela fina	%V	3%	2%	4%	2%	2%
	ABS	31	10	11	7	4

Composição dos Digitais – Critério GIRE

DIGITAIS		CLUSTER PONDERADO	DF	ENTORNO
	Pond.	1143	870	839
Conversor + nome e número	%V	46%	42%	57%
	ABS	522	367	476
Conversor + nome ou Conversor + número	%V	25%	24%	27%
	ABS	285	210	230
Só conversor	%V	11%	11%	12%
	ABS	128	96	99
Só nome e número	%V	3%	3%	2%
	ABS	30	24	17
TV paga	%V	13%	17%	0%
	ABS	148	147	3
Tela fina	%V	3%	3%	2%
	ABS	31	26	14

Composição dos Digitais – Cluster Ponderado - ONDAS

DIGITAIS		ONDA 1	ONDA 2	ONDA 3	ONDA 4	PÓS
	Pond.	813	947	1009	1041	1143
Conversor + nome e número	%V	34%	37%	44%	44%	46%
	ABS	272	352	446	456	522
Conversor + nome ou Conversor + número	%V	19%	20%	22%	21%	25%
	ABS	151	192	221	222	285
Só conversor	%V	12%	11%	10%	11%	11%
	ABS	94	102	105	118	128
Só nome e número	%V	6%	6%	4%	3%	3%
	ABS	51	54	44	35	30
TV paga	%V	16%	17%	12%	16%	13%
	ABS	131	161	125	171	148
Tela fina	%V	14%	9%	7%	4%	3%
	ABS	113	86	67	39	31

Composição dos Digitais – DF - ONDAS

DIGITAIS		ONDA 1	ONDA 2	ONDA 3	ONDA 4	PÓS
	Pond.	647	734	783	806	870
Conversor + nome e número	%V	32%	34%	43%	41%	42%
	ABS	204	252	336	333	367
Conversor + nome ou Conversor + número	%V	18%	18%	21%	20%	24%
	ABS	115	135	162	162	210
Só conversor	%V	10%	10%	10%	11%	11%
	ABS	64	71	76	91	96
Só nome e número	%V	6%	6%	4%	3%	3%
	ABS	39	42	33	24	24
TV paga	%V	20%	22%	16%	21%	17%
	ABS	129	160	123	171	147
Tela fina	%V	15%	10%	7%	3%	3%
	ABS	95	74	53	25	26

Composição dos Digitais – Entorno - ONDAS

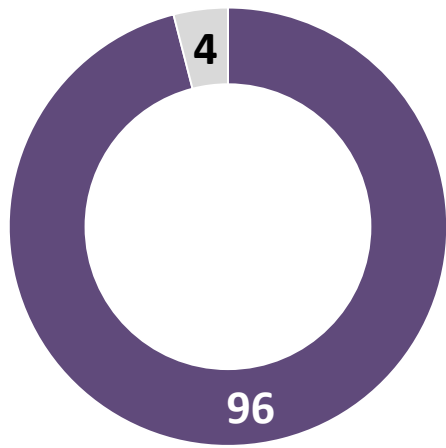
DIGITAIS		ONDA 1	ONDA 2	ONDA 3	ONDA 4	PÓS
	Pond.	495	654	695	724	839
Conversor + nome e número	%V	41%	47%	49%	52%	57%
	ABS	205	307	339	379	476
Conversor + nome ou Conversor + número	%V	21%	27%	26%	26%	27%
	ABS	104	175	181	185	230
Só conversor	%V	18%	15%	13%	11%	12%
	ABS	91	96	90	83	99
Só nome e número	%V	7%	6%	5%	5%	2%
	ABS	36	37	34	34	17
TV paga	%V	1%	0%	1%	0%	0%
	ABS	6	2	8	1	3
Tela fina	%V	11%	6%	6%	6%	2%
	ABS	53	37	44	42	14

PROPOSTA RDFs

96% dos Domicílios de DF e Entorno são Digitais

(%)

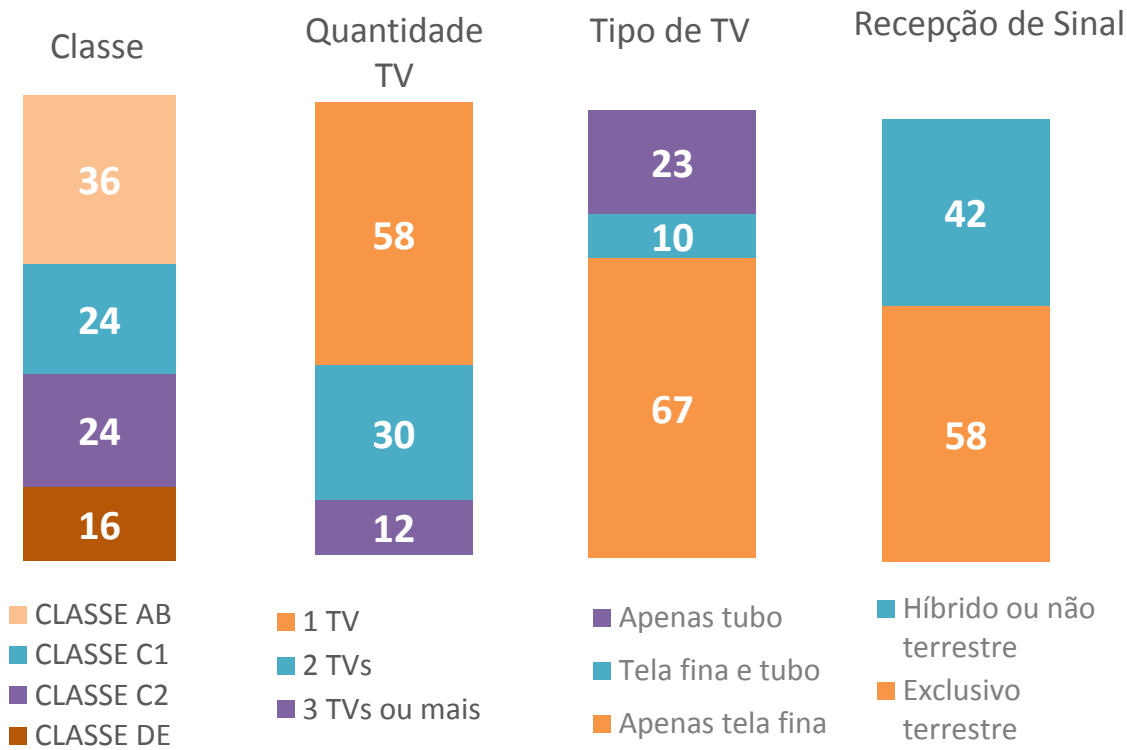
Proposta RDFs
CLUSTER PONDERADO



■ Digital ■ Analógico

Base: 1745
Base Pond: 1164

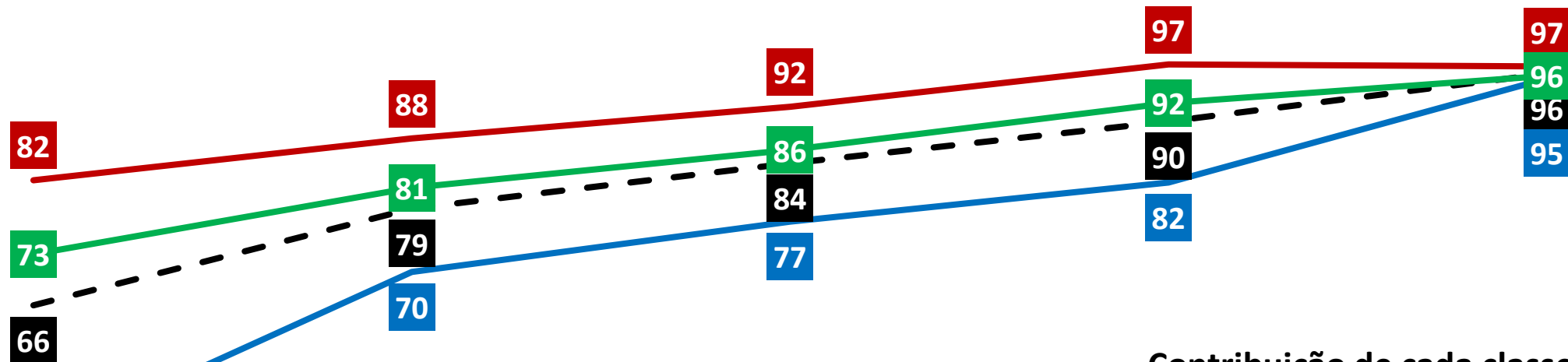
QUAL O PERFIL DESSES DOMICÍLIOS?



Base Digital: 1118

% digitais por classe social – CLUSTER PONDERADO – Proposta RDFs

(%)



Distribuição de classes no universo

- Classe AB: 36%
- Classe C1: 24%
- Classe C2DE: 40%

Contribuição de cada classe para o aumento de 6 pontos percentuais.

- Classe AB: 0
- Classe C1: 1
- Classe C2DE: 5

Onda 1 (Maio/2016)

Onda 2 (Agosto/2016)

Onda 3 (Outubro/2016)

Onda 4 (Novembro/2016)

Pós (Janeiro/2017)

— Total

— Classe AB

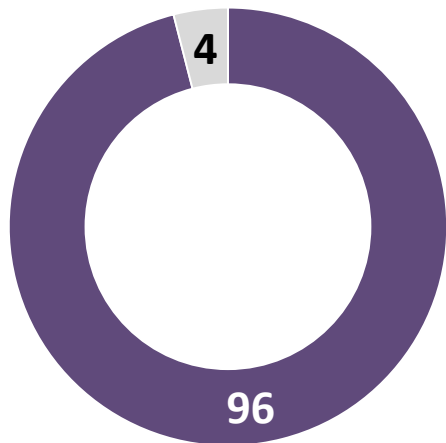
— Classe C1

— Classe C2DE

4% dos Domicílios de DF e Entorno são Analógicos

(%)

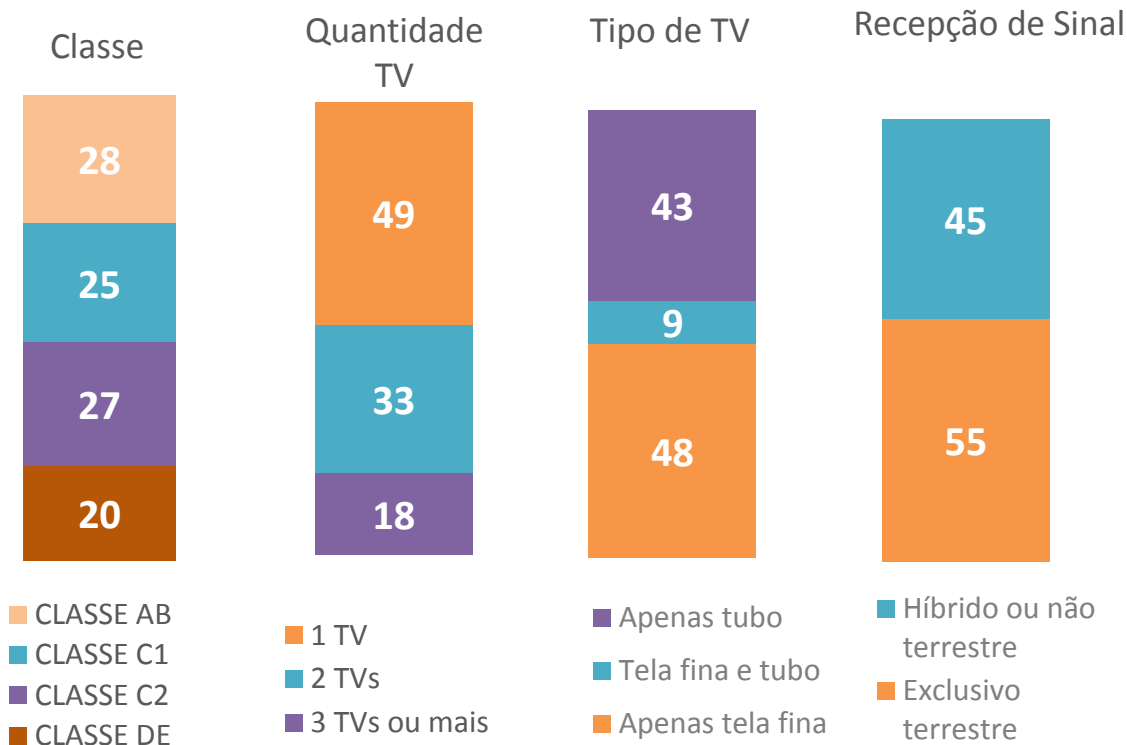
Critério RDF
CLUSTER PONDERADO



■ Digital ■ Analógico

Base: 1745
Base Pond: 1164

QUAL O PERFIL DESSES DOMICÍLIOS?



Base Analógica: 46

Composição dos Digitais – Cluster Ponderado

DIGITAIS		CLUSTER PONDERADO	AB	C1	C2	DE
	Pond.	1118	407	263	272	177
Conversor + número	%V	56%	53%	59%	62%	52%
	ABS	628	214	155	167	92
Apenas conversor	%V	27%	21%	28%	28%	40%
	ABS	306	84	75	77	71
Apenas número	%V	3%	2%	3%	4%	5%
	ABS	35	8	7	11	10
Pay TV	%V	13%	25%	10%	6%	3%
	ABS	148	100	26	16	5

Composição dos Digitais – Proposta RDFs

DIGITAIS		CLUSTER PONDERADO	DF	ENTORNO
	Pond.	1118	847	834
Conversor + número	%V	56%	54%	62%
	ABS	628	460	518
Apenas conversor	%V	27%	25%	34%
	ABS	306	213	287
Apenas número	%V	3%	3%	3%
	ABS	35	27	26
Pay TV	%V	13%	17%	0%
	ABS	148	147	3

Decomposição dos Critérios – Ondas 3, 4 e Pós

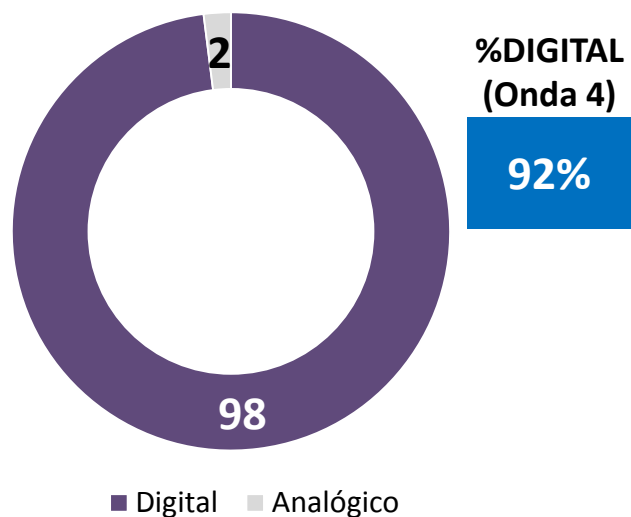
CLUSTER PONDERADO						
CRITÉRIO GIRED						
Base ponderada total	ONDA 3		ONDA 4		PÓS	
	NA	%	NA	%	NA	%
	1009	100%	1041	100%	1143	100%
Conversor + nome e número	445	44%	453	44%	522	46%
Conversor + número	129	13%	121	12%	154	14%
Conversor + nome	92	9%	101	10%	130	11%
Só conversor	105	10%	118	11%	128	11%
Total Conversor	772	77%	793	76%	935	82%
Total Nome e Nº	45	4%	38	4%	30	3%
TV Paga	125	12%	171	16%	148	13%
Tela fina	67	7%	39	4%	31	3%

CLUSTER PONDERADO						
VISÃO RDF						
Base ponderada total	ONDA 3		ONDA 4		PÓS	
	NA	%	NA	%	NA	%
	960	100%	1017	100%	1118	100%
Conversor + nome e número						
Conversor + número	546	57%	540	53%	628	56%
Conversor + nome						
Só conversor	227	24%	253	25%	306	27%
Total Conversor	772	80%	793	78%	935	84%
Total só Nº	62	6%	52	5%	35	3%
Pay TV	125	13%	171	17%	148	13%
Tela fina						

CRITÉRIO GIRED C/ DEFLATOR

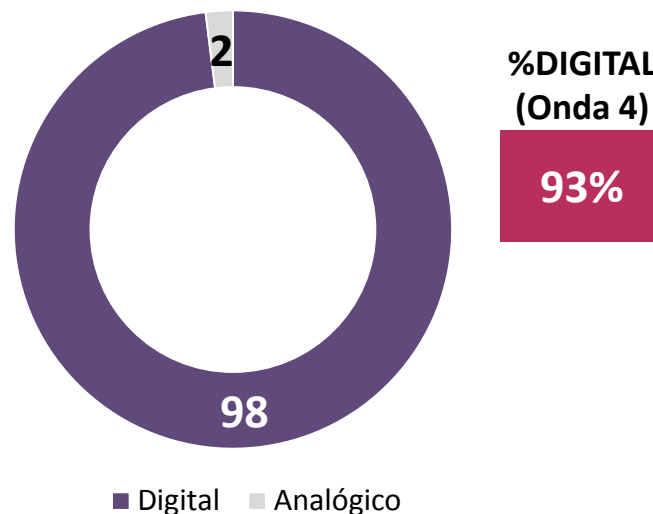
Sinal dos Domicílios pelo Critério GIRED C/ DEFLATOR

Critério GIRED C/
DEFLATOR
CLUSTER PONDERADO



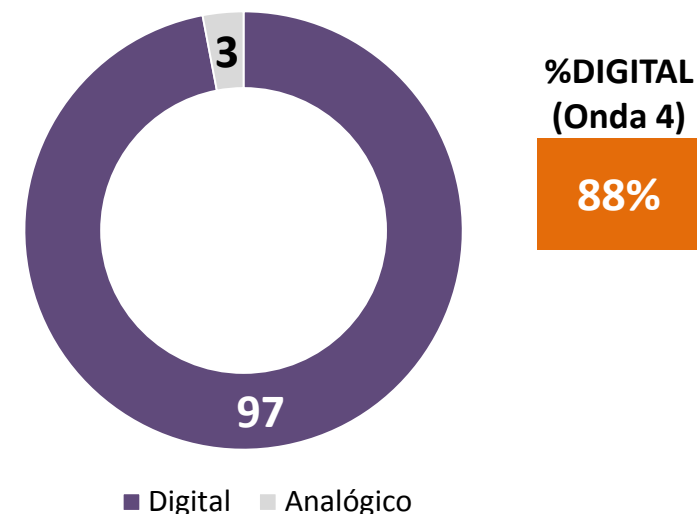
Base: 1745
Base Pond: 1164

Critério GIRED C/
DEFLATOR
DF



Base: 884

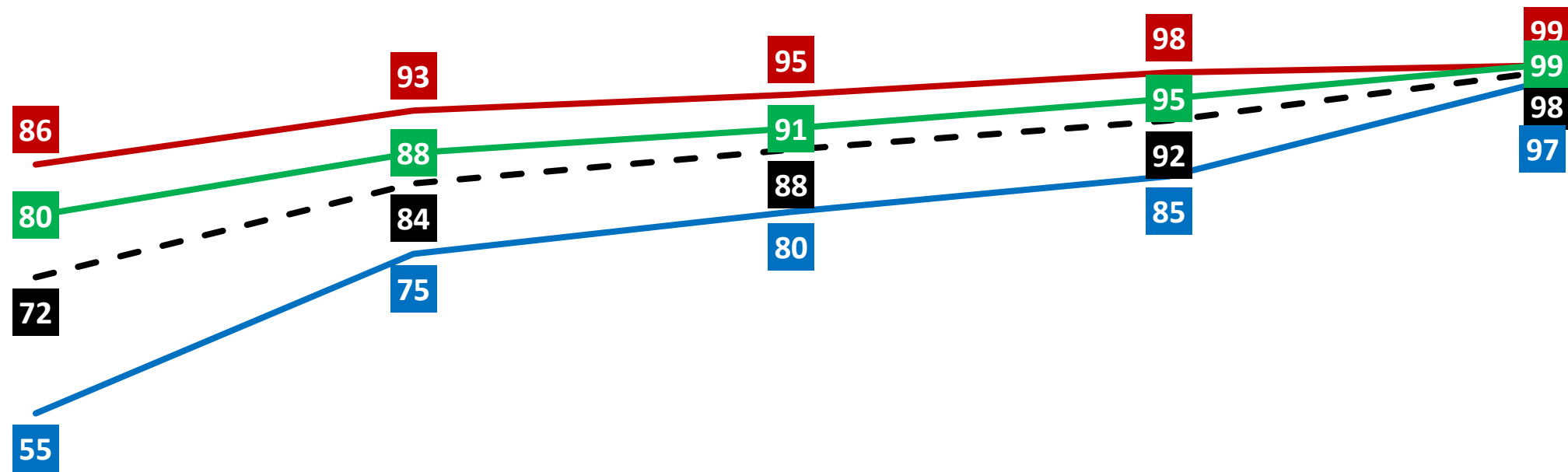
Critério GIRED C/
DEFLATOR
ENTORNO (%)



Base: 861

% digitais por classe social – CLUSTER PONDERADO – Critério GIRED COM DEFLATOR

(%)



Onda 1 (Maio/2016)

Onda 2 (Agosto/2016)

Onda 3 (Outubro/2016)

Onda 4 (Novembro/2016)

Pós (Janeiro/2017)

— -Total

— Classe AB

— Classe C1

— Classe C2DE

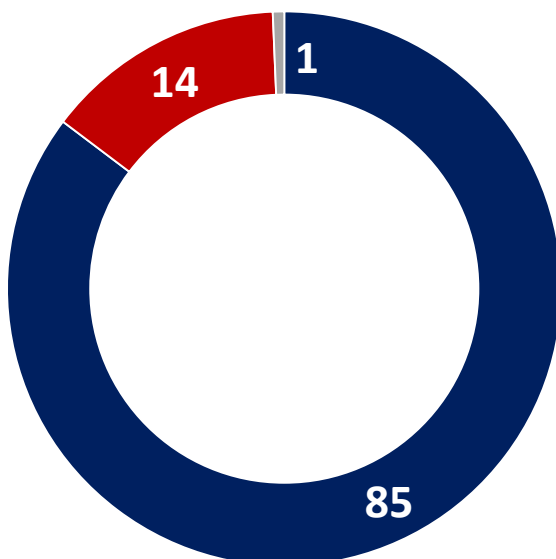
IBOPE
inteligência

NOVAS PERGUNTAS

Domicílio estava preparado antes do desligamento?

(%)

Quando ocorreu este desligamento, a sua casa já estava preparada para receber o sinal digital?



Base Pond: 1164

Base Não Pond: 1745

■ Sim ■ Não ■ Não sabe

Em Rio Verde, 78% dos domicílios se declararam preparados antes do desligamento.

P118. O sinal analógico de TV foi desligado TOTALMENTE aqui na sua cidade no dia 17 de novembro. Quando ocorreu este desligamento, a sua casa já estava preparada para receber o sinal digital? (RU)

Mudanças feitas nos domicílios

Realizou mudanças?	<i>Base pond:1164 Base Não Pond:1745</i>	Antes do desligamento	Após o desligamento	Base pond.
Instalou uma antena digital	57%	79%	20%	(666)
Instalou um conversor digital	42%	72%	28%	(486)
Comprou uma TV nova	15%	81%	19%	(180)
Instalou o kit de conversão que recebeu do Bolsa Família ou outro programa social	24%	76%	24%	(277)
Fez um processo sintonização na TV	59%	70%	29%	(688)
Contratou um serviço de TV por assinatura ou instalou TV por assinatura em outros pontos	12%	80%	18%	(136)
Instalou uma antena parabólica	3%	78%	22%	(35)
Não fez nenhuma mudança	20%	-	-	

***** Base muito baixa**

P122. Você ou outra pessoa da casa fez alguma mudança em alguma TV do seu domicílio para passar a receber o sinal digital? **(CASO SIM)** E que mudança foi esta? **(ESPONTÂNEA RM)** / **P123.** E essa mudança que você fez – **LER CADA UM DOS ITENS**, essa mudança foi feita antes ou depois do desligamento em 17 de novembro de 2016? **RU POR LINHA**

Motivos das alterações terem sido feitas após o desligamento

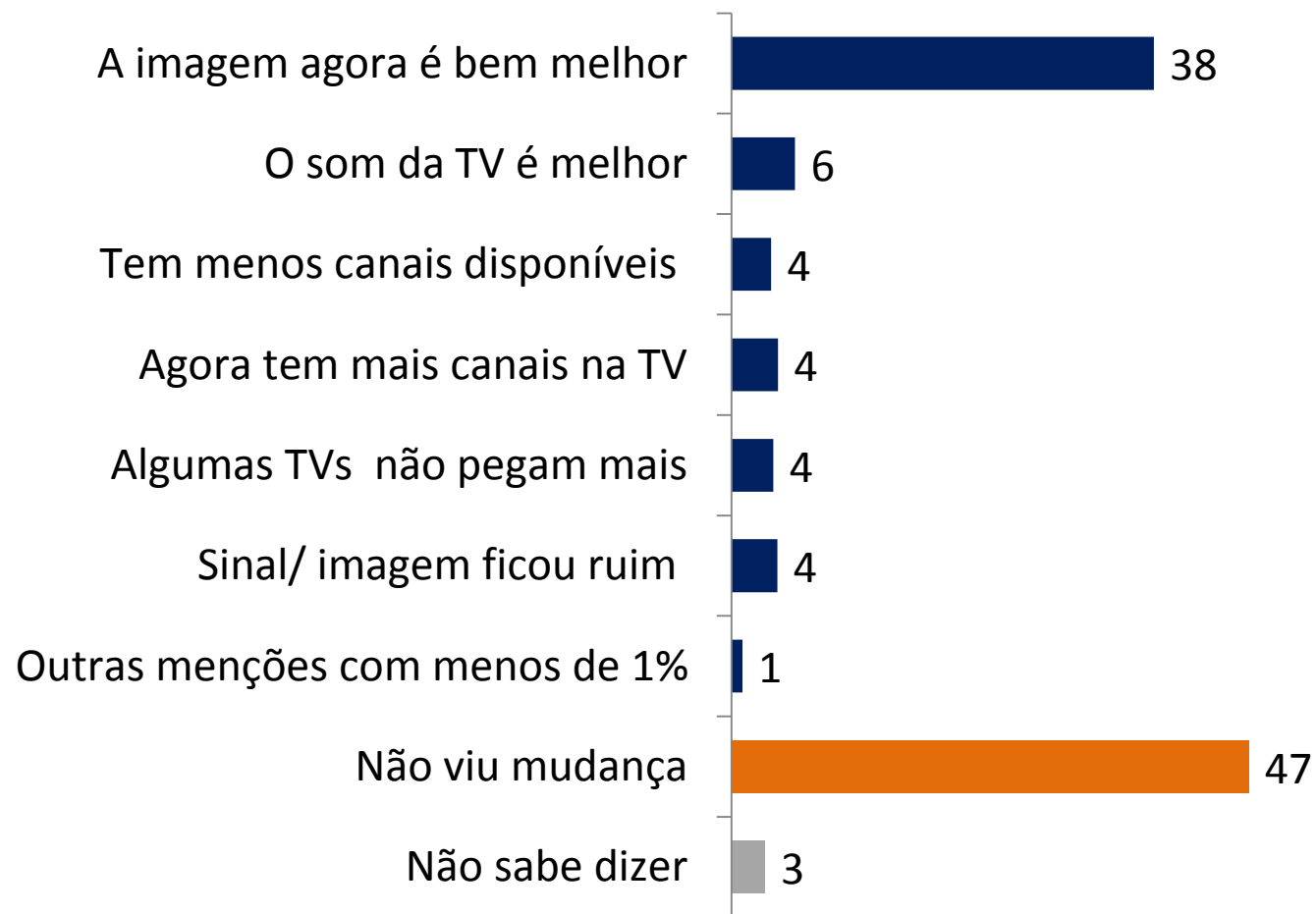


Base Pond: 274

Base Não Pond: 417

P124. E por que esta(s) alteração(ões) foi(foram) feita(s) apenas após o desligamento do sinal EM 17 DE NOVEMBRO? **ESPONTÂNEA RM**

Mudanças percebidas após desligamento do sinal analógico (%)



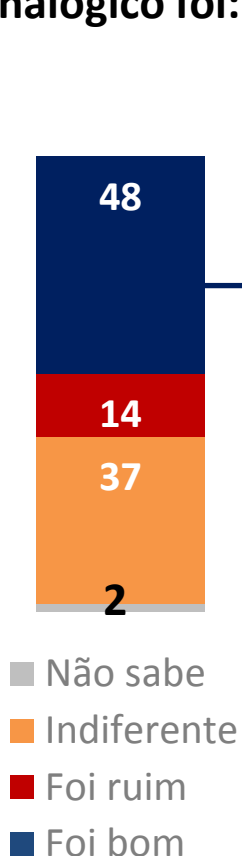
Base Pond: 1164

Base Não Pond: 1745

P121. E aqui na sua casa, você percebeu alguma mudança no sinal de TV após o desligamento do sinal analógico? SE SIM, quais mudanças? (ESPONTÂNEA RM)

O que achou do desligamento para cidade?

O desligamento do sinal analógico foi:



Base Pond: 1164

Base Não Pond: 1745

→

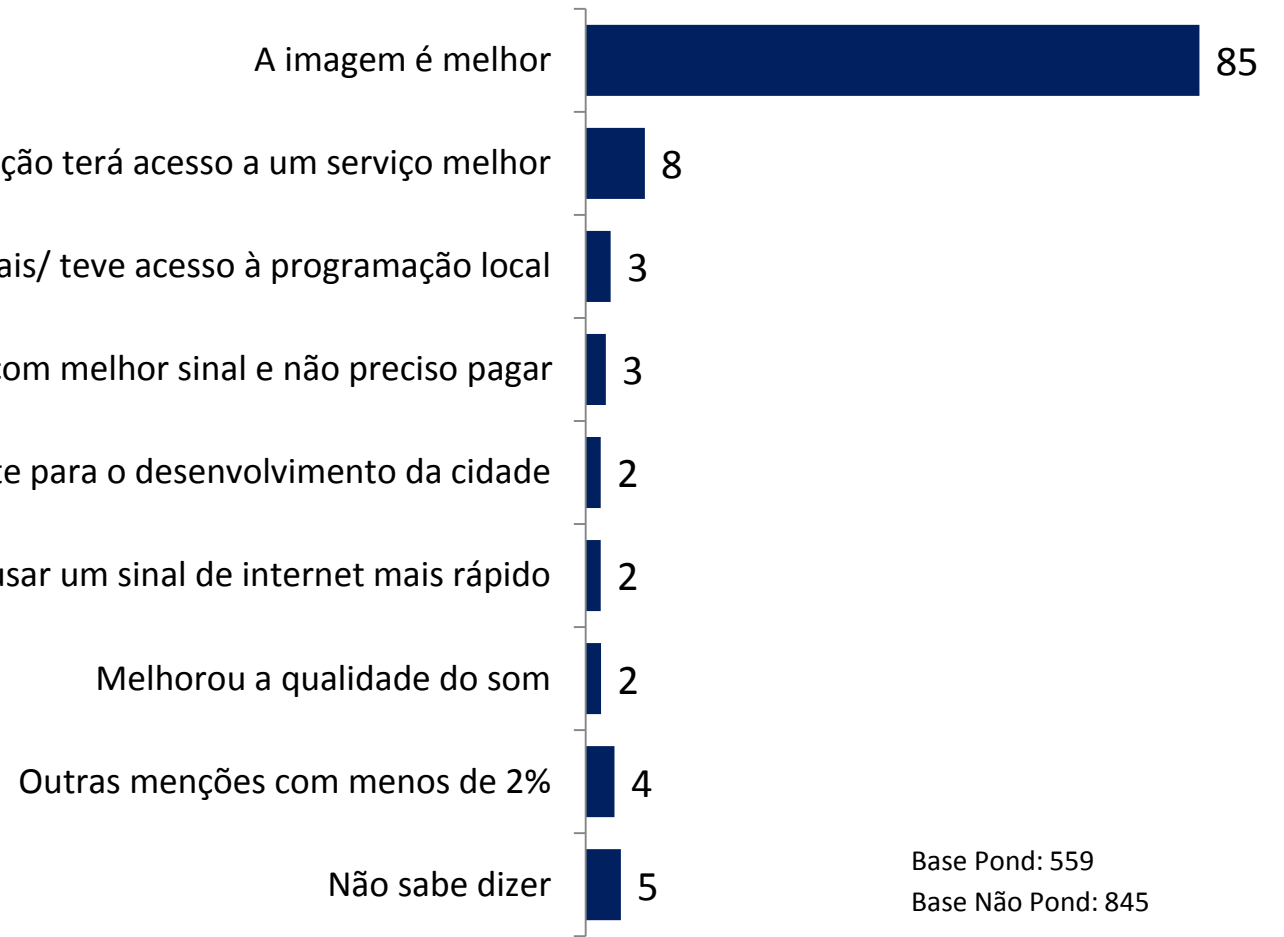
Aumentou o número de canais/ teve acesso à programação local

Posso continuar assistindo TV aberta com melhor sinal e não preciso pagar

Esta mudança é importante para o desenvolvimento da cidade

A cidade agora está pronta para usar um sinal de internet mais rápido

Motivos positivos:



Base Pond: 559

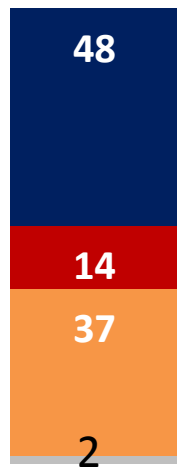
Base Não Pond: 845

P119) Para sua a cidade, o sinal analógico ter sido desligado foi bom, ruim, ou indiferente? **(RU)** / **P120.** E por que você achou bom sua cidade o sinal analógico de TV ter sido desligado? **ESPONTÂNEA RM**

Para quem achou ruim o desligamento

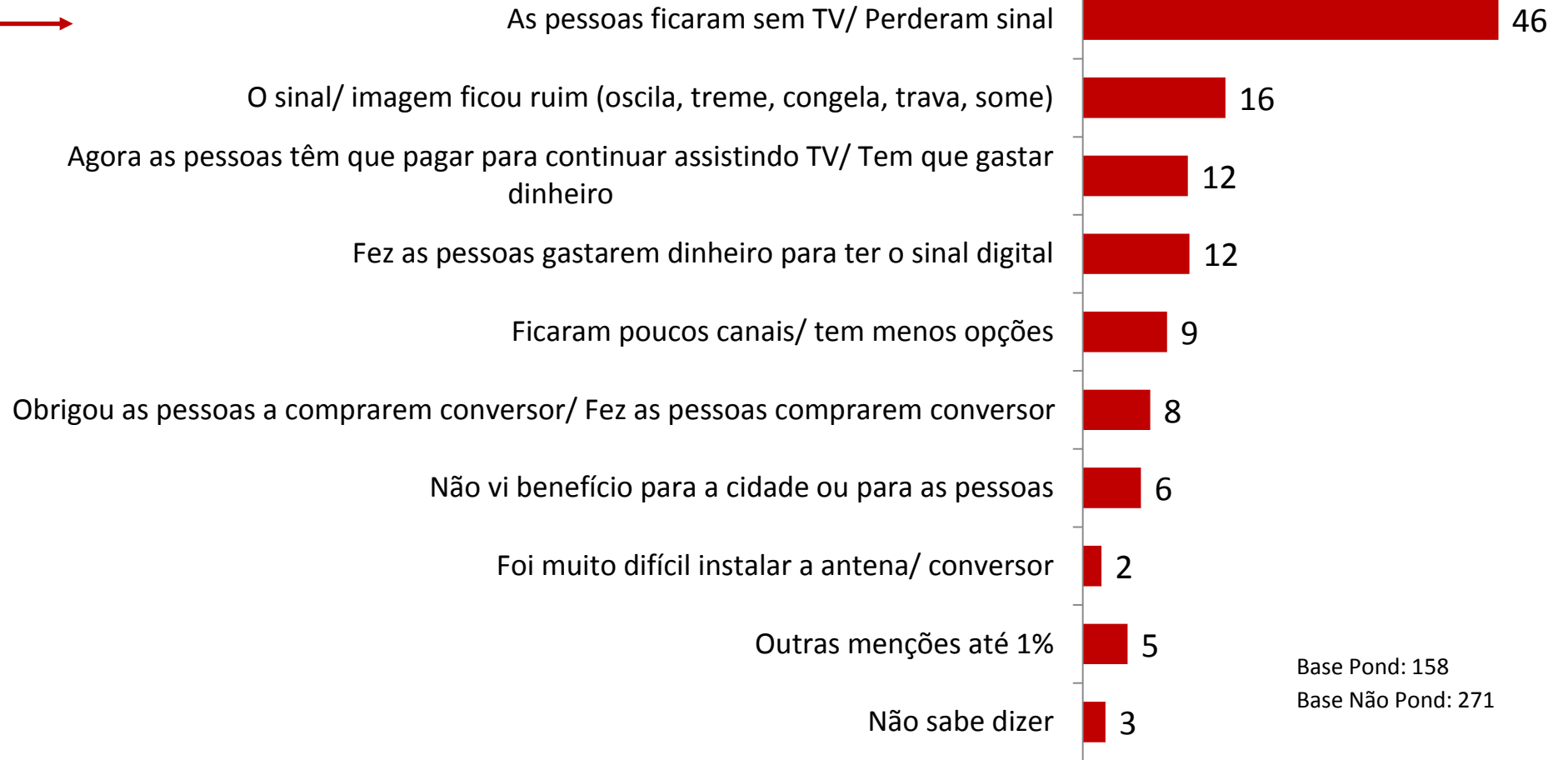
O desligamento do sinal analógico foi:

Motivos negativos: (%)



- Não sabe
- Indiferente
- Foi ruim
- Foi bom

Base Pond: 1164
Base Não Pond: 1745

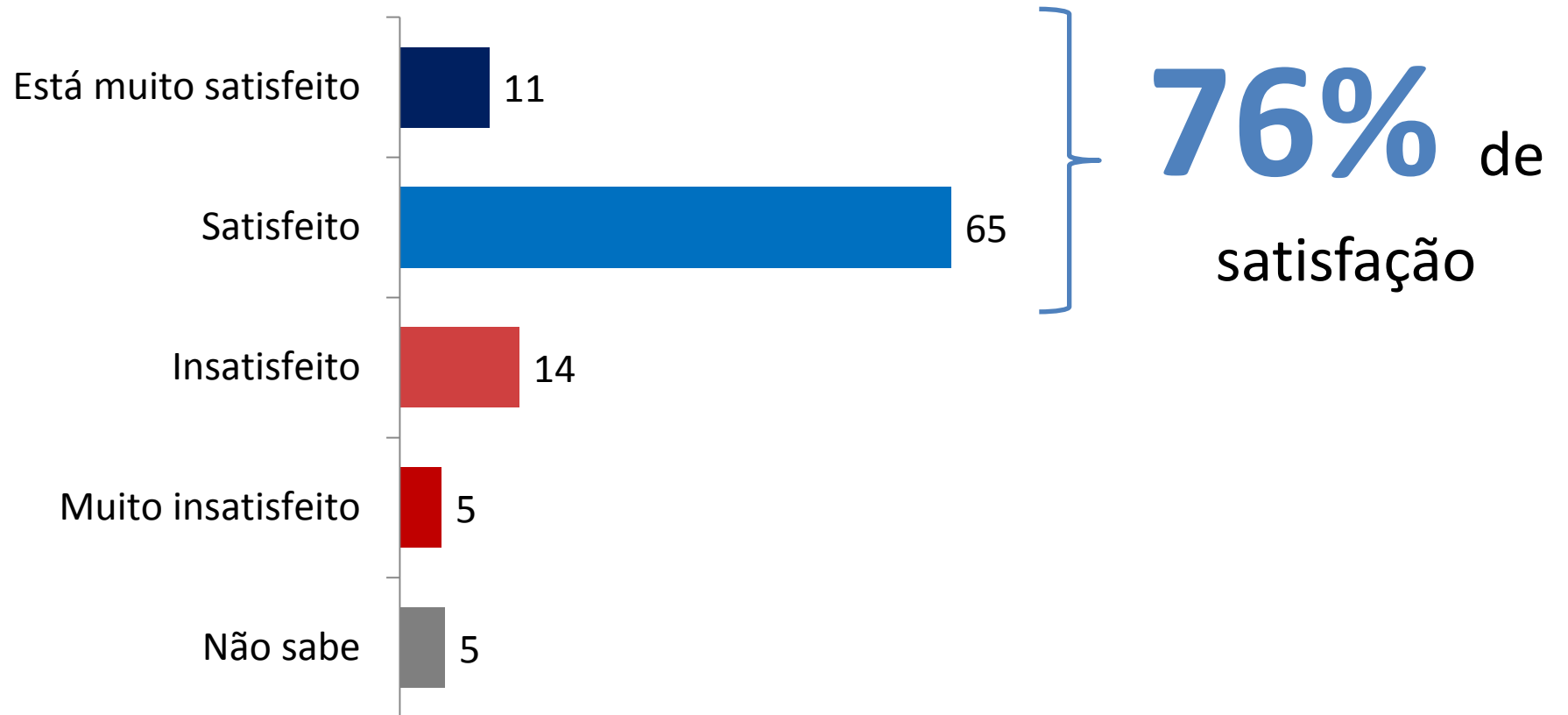


Base Pond: 158
Base Não Pond: 271

P119) Para sua a cidade, o sinal analógico ter sido desligado foi bom, ruim, ou indiferente? **(RU)** / **P120A.** E por que você acha que foi ruim para a cidade ter o sinal analógico de TV desligado? **ESPONTÂNEA RM**

Satisfação com desligamento

E em relação ao desligamento do sinal analógico da TV Aberta na sua cidade, você diria que: (%)



Base Pond: 1164

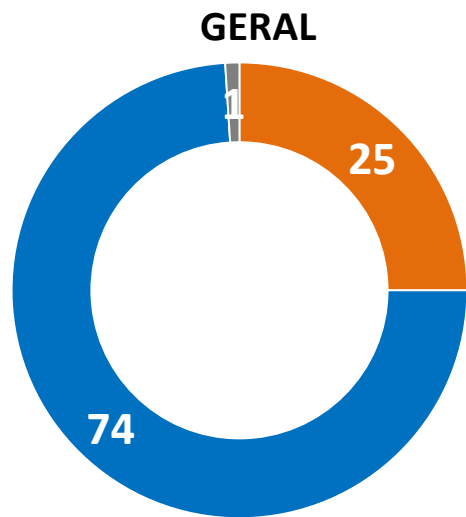
Base Não Pond: 1745

P118A) E em relação ao desligamento do sinal analógico da TV Aberta na sua cidade, você diria que: **ESTIMULADA RU**

PERDA DE SINAL

Perda de sinal

Ficou sem sinal em alguma TV após o desligamento?

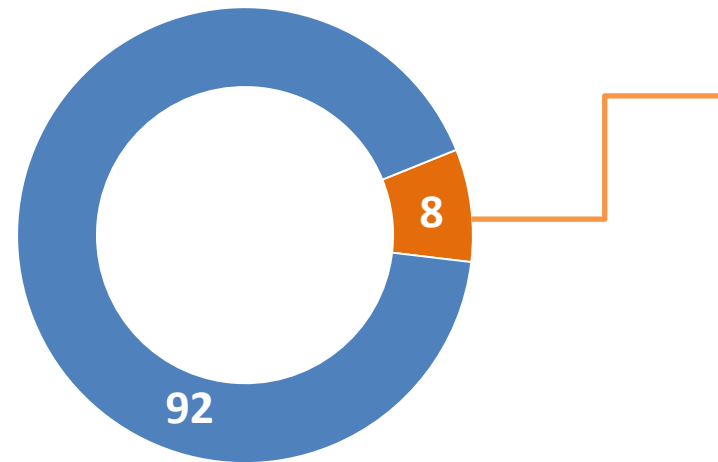


■ Sim ■ Não ■ Não sabe

Base Pond: 1164

Base Não Pond: 1745

Atualmente, está sem sinal em alguma TV?

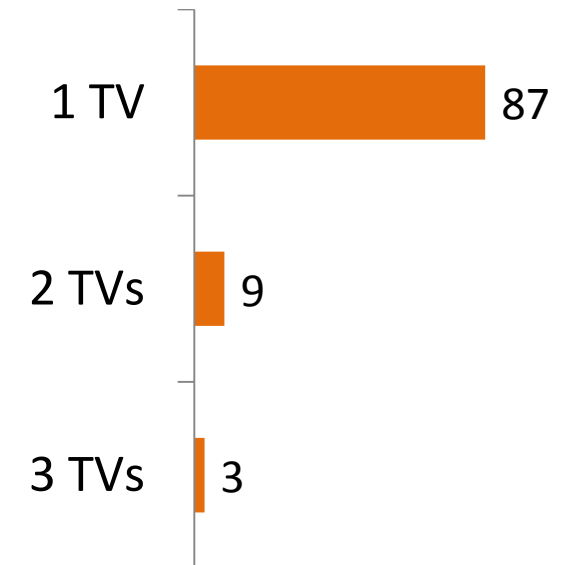


■ Sim ■ Não

Base Pond: 1164

Base Não Pond: 1745

Quantas TVs estão sem sinal na casa? (%)



Base Pond: 87

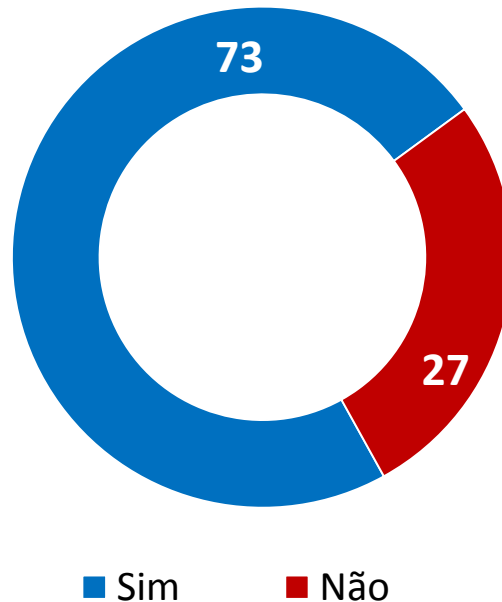
Base Não Pond: 138

P.125) Quando o sinal analógico de TV foi desligado TOTALMENTE aqui na sua cidade, alguma das TVs da sua casa ficou totalmente sem sinal, ou seja, parou de funcionar? / **P.126)** E atualmente, alguma TV da sua casa está totalmente sem imagem, ou seja, não está funcionando por conta do desligamento do sinal analógico? / **P.126A)** E quantas TVs da sua casa estão totalmente sem sinal por conta do desligamento do sinal analógico atualmente?

Impacto TV sem sinal

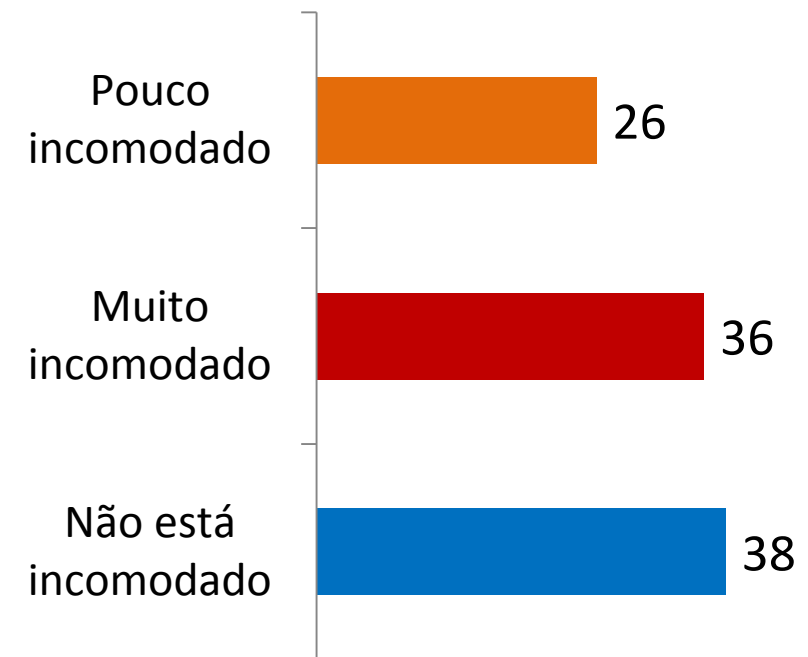
Esta TV faz falta na sua casa no dia a dia?

8% *Sem alguma TV*



Base Pond: 87
Base Não Pond: 138

Está incomodado por ficar sem esta TV? (%)



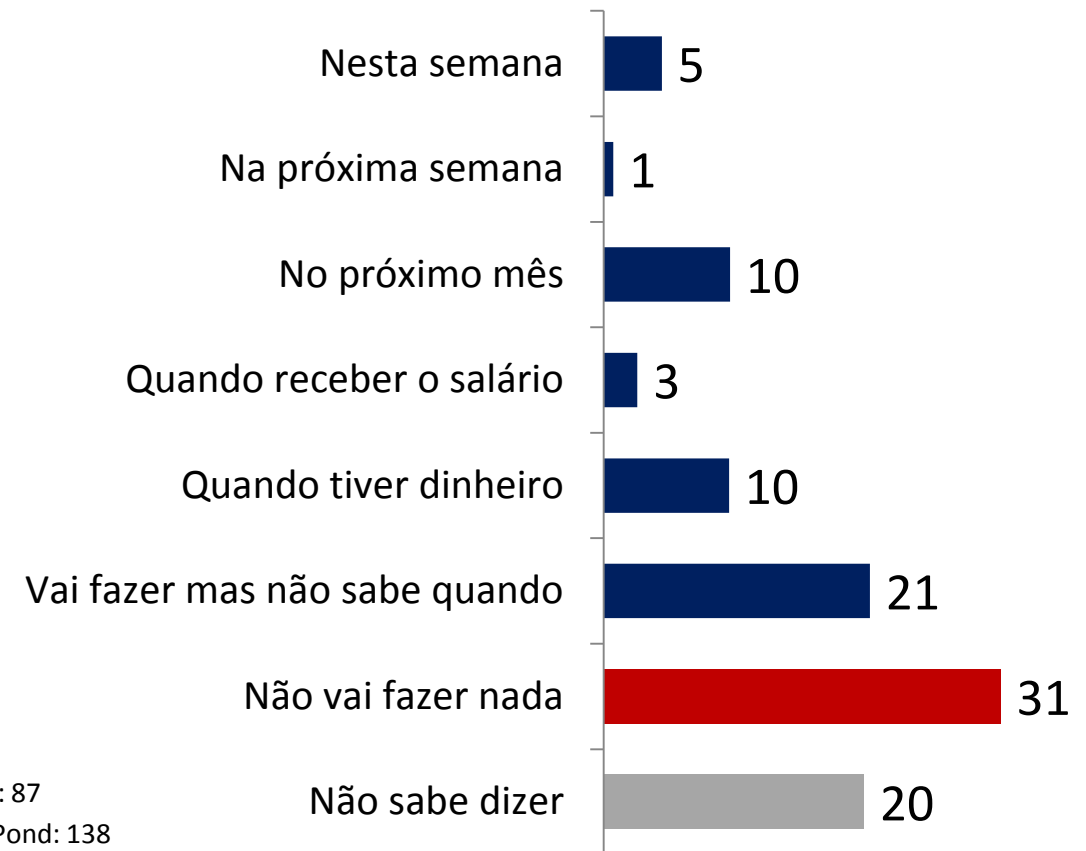
P.127) E esta(s) TV(s) faz (em) falta na sua casa no dia a dia? / **P.128)** E esta ausência de sinal neste(s) televisor(es) está te incomodando? (Se sim), muito ou pouco? / **P.129)** Porque você não fez nenhuma alteração para receber o sinal digital de TV aberta nesta TV?

Por que TV está sem sinal?

Porque você não fez nenhuma alteração para receber o sinal digital nesta TV?

Não tem dinheiro	47%
Já tem o sinal digital em outra TV/ outra TV funcionando	14%
Não assiste muita TV	5%
Não teve tempo de ver isso	5%
Vai deixar para trocar de TV mais pra frente	5%
Não sabe o que tem fazer	3%
Não conseguiu retirar o kit do Bolsa Família/ Cadastro único	3%
TV antiga, tentou mudar e não deu certo	3%
Outras menções com até 2%	15%
Não sabe dizer	6%

Quando pretende fazer alguma coisa para ter sinal nesta TV?



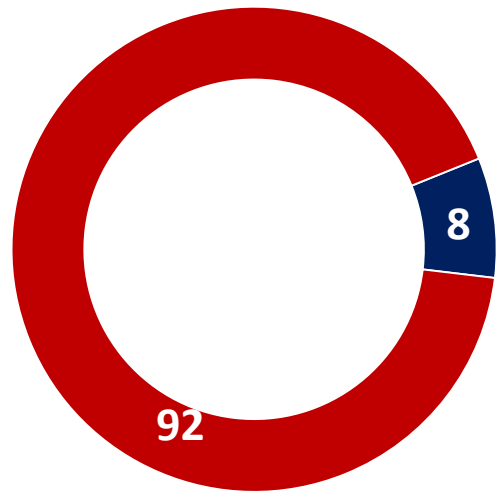
Base Pond: 87

Base Não Pond: 138

P.129) Porque você não fez nenhuma alteração para receber o sinal digital de TV aberta nesta TV? / **P.130)** E você vai fazer alguma coisa para ter sinal nesta TV da sua casa? (Se sim), quando?

Perfil de quem está sem pelo menos 1 TV

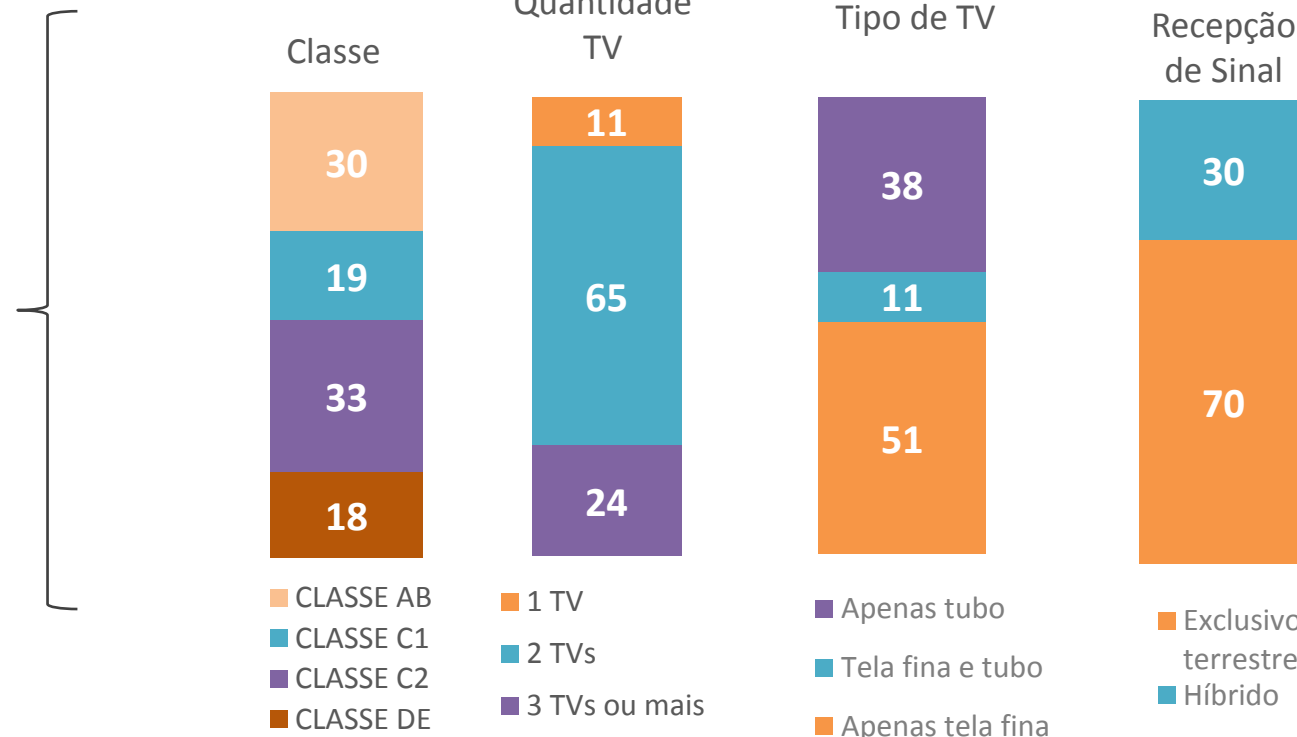
Atualmente, está sem sinal em alguma TV?



■ Sim ■ Não

Base Pond: 1164
Base Não Pond: 1745

Qual o perfil desses domicílios que ficaram sem sinal em alguma TV?



Base Pond: 87
Base Não Pond: 138

Estão **totalmente** sem sinal - Declarado

Ao todo, menos de 1% do universo se declara totalmente sem TV: 17 domicílios no total, 10 domicílios com a ponderação

0,66%

da amostra está **SEM TV**

Qual o perfil desses domicílios analógicos que ficaram sem sinal em alguma TV?

B2	C1	C2	DE
(1)	(2)	(6)	(8)

1 TV	2 TVs
(16)	(1)

Apenas tela fina	Apenas tubo
(4)	(13)

EXCLUSIVOS
(17)

Estão **totalmente** sem sinal - Declarado

Dado com ponderação

Ao todo, menos de 1% do universo se declara totalmente sem TV: 17 domicílios no total, 10 domicílios com a ponderação

0,66%

da amostra está **SEM TV**

Qual o perfil desses domicílios analógicos que ficaram sem sinal em alguma TV?

B2	C1	C2	DE
(1)	(1)	(3)	(5)

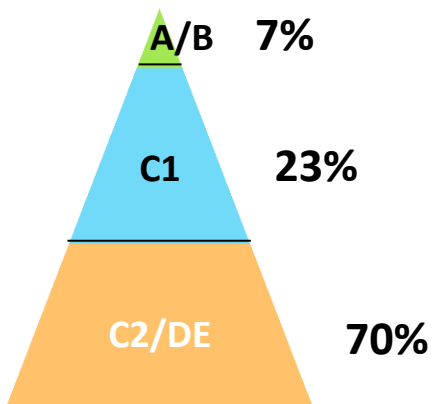
1 TV	2 TVs
(9)	(1)

Apenas tela fina	Apenas tubo
(3)	(7)

EXCLUSIVOS
(10)

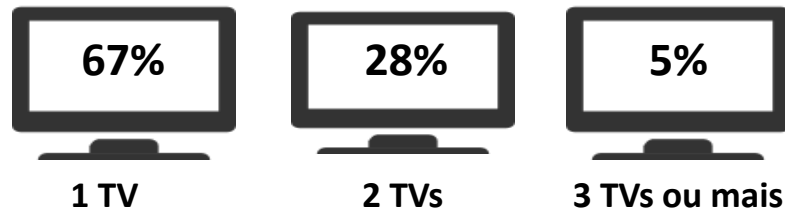
BOLSA FAMÍLIA E D+PS

Classe

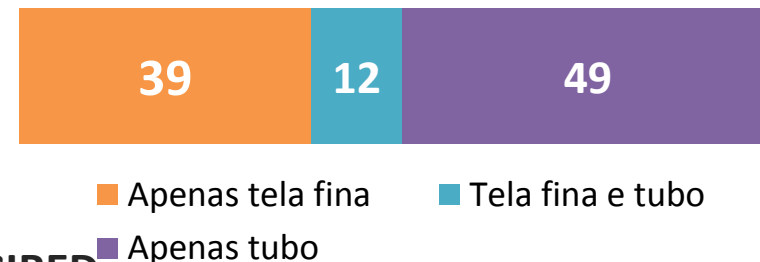


15% do cluster da amostra são cadastrados no BF

Quantidade de TVs no domicilio



Tipo de tela

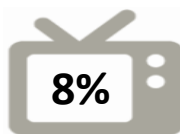
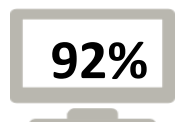


Critério GIRED

Novembro
(4ª Onda/2016)

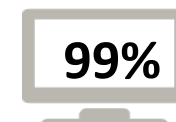
Janeiro
(Pós/2017)

Sinal Digital



Sinal Analógico

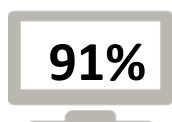
Sinal Digital



Sinal Analógico

Critério RDF

Sinal Digital



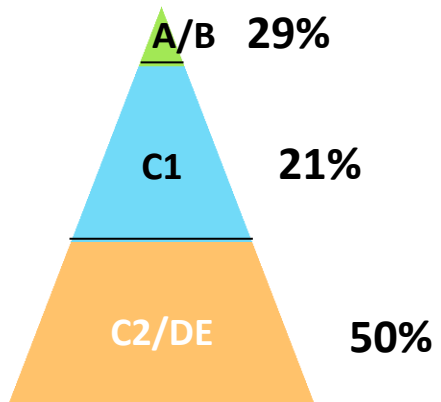
Sinal Analógico

Sinal Digital

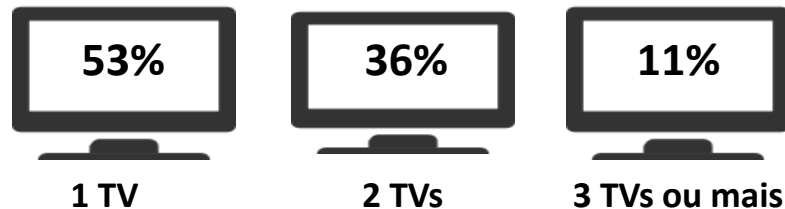


Sinal Analógico

Classe



Quantidade de TVs no domicilio



Tipo de tela



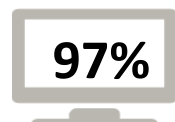
5% do cluster da amostra são cadastrados no D+PS

Critério GIRE

**Novembro
(4ª Onda/2016)**

**Janeiro
(Pós/2017)**

Sinal Digital



Sinal Analógico

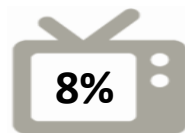
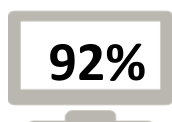
Sinal Digital



Sinal Analógico

Critério RDF

Sinal Digital



Sinal Analógico

Sinal Digital



Sinal Analógico

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Considerações finais

A pesquisa realizada após o desligamento no Distrito Federal mostra a região quase completamente digitalizada.

O maior movimento de conversão se deu nos segmentos de menor renda, especialmente C2DE que contava com percentuais de digitalização mais baixos na última tomada.

Comparando com Rio Verde, o Distrito Federal apresentou um percentual maior de população que se declarou preparada para o desligamento quando ele ocorreu. Ainda assim, uma proporção semelhante de domicílios declaram ter perdido o sinal em pelo menos 1 TV quando o desligamento ocorreu – 25% agora contra 26% anteriormente.

Esse percentual reduziu bastante, de modo que no momento da pesquisa, apenas 8% dos domicílios do universo declararam estar sem sinal em pelo menos 1 TV do domicílio.

Considerando os domicílios que estão totalmente sem TV, a proporção é ainda menor: menos 1% do universo e total da amostra ainda está completamente sem acesso ao sinal TV. Interessante notar que os dados declarados dos entrevistados batem com os cálculos que levam em conta os critérios.

A pós quase 60 dias de desligamento, o cluster ponderado do DF parece ter completado seu processo de digitalização.