

```

USE ALL.
COMPUTE filter_$=(filter_$).
VARIABLE LABELS filter_$ 'filter_$ (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE.
MULT RESPONSE GROUPS=$F3CHF2NOVO 'F3CHF2NOVO' (q8_m q9_m q11_m q24_m (1,7))
  /FREQUENCIES=$F3CHF2NOVO.

```

Multiple Response

[DataSet1] C:\Documents and Settings\-\Os meus documentos\MESTRADO\SPSS\Prof Marta 2\análise 30_06\Não Chefia.sav

Case Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
\$F3CHF2NOVO ^a	81	100,0%	0	,0%	81	100,0%

a. Group

\$F3CHF2NOVO Frequencies

		Responses		Percent of Cases
		N	Percent	
F3CHF2NOVO ^a	Discordo totalmente	10	3,1%	12,3%
	Discordo	12	3,7%	14,8%
	Discordo ligeiramente/um pouco	16	4,9%	19,8%
	Não sei/estou indeciso (a)	31	9,6%	38,3%
	Concordo ligeiramente/um pouco	57	17,6%	70,4%
	Concordo	104	32,1%	128,4%
	Concordo totalmente	94	29,0%	116,0%
Total		324	100,0%	400,0%

a. Group

RELIABILITY

```

/VARIABLES=Q8_M Q9_M Q11_M Q24_M
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

[DataSet1] C:\Documents and Settings\-\Os meus documentos\MESTRADO\SPSS\Prof Marta 2\análise 30_06\Não Chefia.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	81	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	81	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,616	,634	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Se tivesse mais recompensas profissionais, sentir-me-ia mais motivado(a).	6,12	1,326	81
Os recursos físicos do meu local de trabalho são fonte de motivação.	4,53	1,574	81
Com mais autonomia seria mais eficaz no meu trabalho.	5,17	1,367	81
Se estiver mais motivado produzo mais e com maior qualidade.	6,06	1,326	81

Inter-Item Correlation Matrix

	Se tivesse mais recompensas profissionais, sentir-me-ia mais motivado (a).	Os recursos físicos do meu local de trabalho são fonte de motivação.	Com mais autonomia seria mais eficaz no meu trabalho.	Se estiver mais motivado produzo mais e com maior qualidade.
Se tivesse mais recompensas profissionais, sentir-me-ia mais motivado(a).	1,000	,178	,636	,415
Os recursos físicos do meu local de trabalho são fonte de motivação.	,178	1,000	,143	,080
Com mais autonomia seria mais eficaz no meu trabalho.	,636	,143	1,000	,359
Se estiver mais motivado produzo mais e com maior qualidade.	,415	,080	,359	1,000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation
Se tivesse mais recompensas profissionais, sentir-me-ia mais motivado(a).	15,77	8,357	,588
Os recursos físicos do meu local de trabalho são fonte de motivação.	17,36	10,458	,166
Com mais autonomia seria mais eficaz no meu trabalho.	16,72	8,531	,529
Se estiver mais motivado produzo mais e com maior qualidade.	15,83	9,770	,374

Item-Total Statistics

	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Se tivesse mais recompensas profissionais, sentir-me-ia mais motivado(a).	,451	,404
Os recursos físicos do meu local de trabalho são fonte de motivação.	,033	,727
Com mais autonomia seria mais eficaz no meu trabalho.	,416	,446
Se estiver mais motivado produzo mais e com maior qualidade.	,187	,562

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21,89	14,625	3,824	4