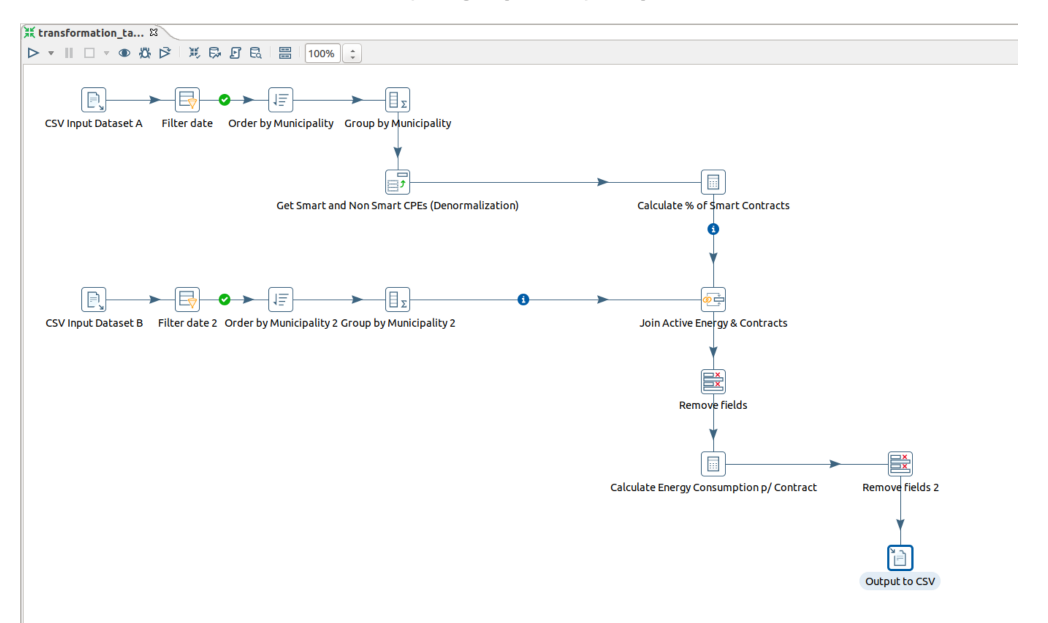


Francesco Pelizzari - Nr. 99217

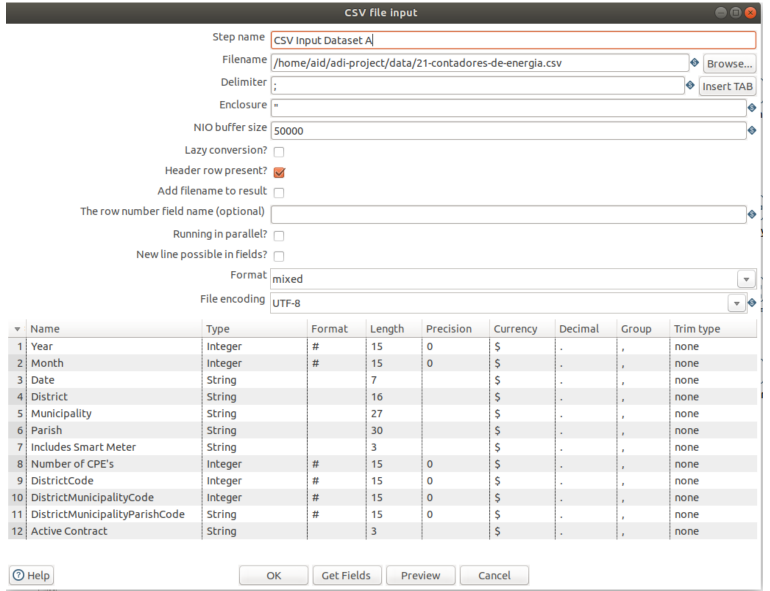
Simão Silva - Nr. 99329

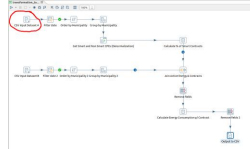
# Task 1

#### **Transformation**



### **CSV Input Dataset A | Configuration**





# **CSV Input Dataset A | Preview**

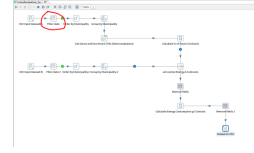
Consider the growth process of the control of the c

#### Examine preview data

Rows of step: CSV Input Dataset A (1000 rows)

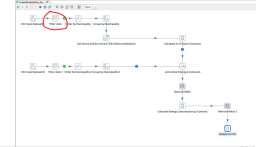
ROWS	ows of step: CSV Input Dataset A (1000 rows)										
▼ :	Year	Month Date	District	Municipality	Parish	Includes Smart Meter	Number of CPE's	DistrictCode	DistrictMunicipalityCode	DistrictMunicipalityParishCode	Active
1	2023	10 2023-10	GUARDA	Mêda	AVELOSO	Não	8	9	909	090901	Sim
2	2023	10 2023-10	SANTAREM	Santarém	ALCANHOES	Não	23	14	1416	141605	Sim
3	2023	10 2023-10	SETUBAL	Alcochete	SAMOUCO	Não	2	15	1502	150202	Sim
4	2023	10 2023-10	VISEU	Tabuaço	ADORIGO	Não	35	18	1819	181901	Sim
5	2023	10 2023-10	BRAGA	Terras de Bouro	RIO CALDO	Não	8	3	310	031013	Sim
6	2023	10 2023-10	BRAGANCA	Bragança	CASTRO DE AVELAS	Não	14	4	402	040209	Sim
7	2023	10 2023-10	VILA REAL	Murça	VALONGO DE MILHAIS	Não	8	17	1707	170708	Sim
8	2023	10 2023-10	LISBOA	Alenquer	MECA	Não	14	11	1101	110107	Sim
9	2023	10 2023-10	VIANA DO CASTELO	Caminha	ARGELA	Não	6	16	1602	160205	Sim
10	2023	10 2023-10	GUARDA	Mêda	BARREIRA	Não	2	9	909	090902	Sim
11	2023	10 2023-10	VIANA DO CASTELO	Paredes de Coura	CUNHA	Não	1	16	1605	160507	Sim
12	2023	10 2023-10	VISEU	Tabuaço	VALENCA DO DOURO	Não	2	18	1819	181917	Sim
13	2023	10 2023-10	LEIRIA	Óbidos	USSEIRA	Não	7	10	1012	101209	Sim
14	2023	10 2023-10	VIANA DO CASTELO	Ponte de Lima	BERTIANDOS	Não	2	16	1607	160708	Sim
15	2023	10 2023-10	BRAGANCA	Carrazeda de Ansiães	PARAMBOS	Não	1	4	403	040311	Sim
16	2023	10 2023-10	PORTO	Póvoa de Varzim	UF AGUCADOURA E NAVAIS	Não	1031	13	1313	131314	Sim
17	2023	10 2023-10	COIMBRA	Lousā	UF LOUSA E VILARINHO	Não	34	6	607	060708	Sim
18	2023	10 2023-10	LEIRIA	Caldas da Rainha	UF TORNADA E SALIR DO PORTO	Não	330	10	1006	100619	Sim
19	2023	10 2023-10	CASTELO BRANCO	Castelo Branco	UF FREIXIAL E JUNCAL DO CAMPO	Não	517	5	502	050229	Sim
20	2023	10 2023-10	LEIRIA	Porto de Mós	SAO BENTO	Sim	449	10	1016	101610	Sim
21	2023	10 2023-10	LISBOA	Sintra	COLARES	Sim	4376	11	1111	111105	Sim
22	2023	10 2023-10	BRAGA	Guimarāes	FERMENTOES	Não	53	3	308	030815	Sim
23	2023	10 2023-10	VISEU	Mortágua	MARMELEIRA	Não	22	18	1808	180805	Sim
24	2023	10 2023-10	GUARDA	Seia	SANDOMIL	Não	225	9	912	091212	Sim
25	2023	10 2023-10	VISEU	Penalva do Castelo	ESMOLFE	Sim	340	18	1811	181103	Sim
26	2023	10 2023-10	GUARDA	Guarda	UF AVELAS DE AMBOM E ROCAMONDO	Sim	100	9	907	090761	Sim
27	2023	10 2023-10	PORTO	Maia	MOREIRA	Não	2157	13	1306	130609	Sim
28	2023	10 2023-10	AVEIRO	Castelo de Paiva	REAL	Não	297	1	106	010606	Sim
29	2023	10 2023-10	VISEU	Santa Comba Dão	PINHEIRO DE AZERE	Sim	364	18	1814	181403	Sim
30	2023	10 2023-10	LEIRIA	Leiria	AMOR	Sim	2267	10	1009	100901	Sim
31	2023	10 2023-10	VISEU	Lamego	VARZEA DE ABRUNHAIS	Sim	275	18	1805	180523	Sim
(1)	2000	10 0000 10	22161	to a l		1	****				

# Filter Date | Configuration



	Filter rows 😑 🗈 🗵
Step name	Filter date
Send 'true' data to step:	Order by Municipality
Send 'false' data to step:	
The condition:	
	+
Year = [202	24]
AND	
Month = [6]	
1 Help	OK Cancel

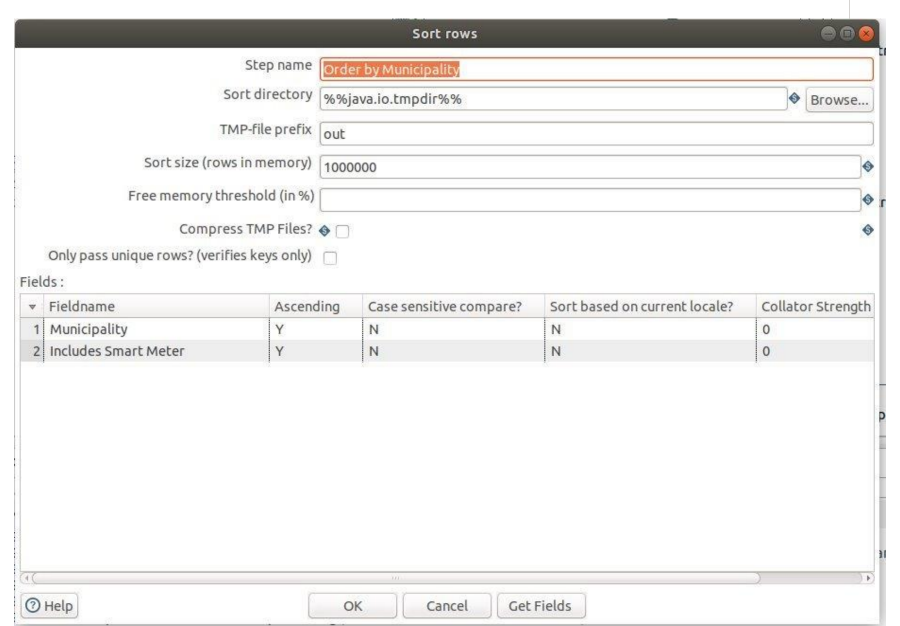
#### Filter Date | Preview



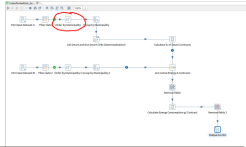
Exam	Ine .	Drevi	lew (	1ara
		PICY	C 44 1	Jaca

Rows of step: Filter date (1000 rows) Month Date District Municipality Parish Includes Smart Meter Number of CPE's DistrictCode DistrictMunicipalityCode | DistrictMunicipalityParishCode Active C 2024 6 2024-06 COIMBRA Figueira da Foz **TAVAREDE** Sim 605 060512 Sim 6341 2024 6 2024-06 **BRAGA** Fafe **REGADAS** Sim 546 307 030723 Sim 3 Guimarāes 2024 6 2024-06 BRAGA BRITO Não 19 308 030807 Sim 2024 6 2024-06 VILA REAL **Boticas PINHO** Sim 344 1702 170213 Sim 6 2024-06 VIANA DO CASTELO Viana do Castelo SAO ROMAO DE NEIVA Sim 713 16 1609 160923 2024 Sim Mirandela 23 2024 6 2024-06 BRAGANCA TORRE DE DONA CHAMA Não 407 040730 Sim 6 2024-06 **CASTELO BRANCO MACAINHAS** 2024 Belmonte Sim 300 050105 Sim 2024 6 2024-06 **CASTELO BRANCO** Fundão **CASTELO NOVO** Não 12 050413 Sim 504 2024 6 2024-06 SANTAREM Ourém CAXARIAS Sim 1554 1421 142104 Sim 10 2024 6 2024-06 **BRAGA** UF TABUADELO E SAO FAUSTINO Sim 1016 308 030891 Guimarães Sim 11 6 2024-06 COIMBRA Figueira da Foz **SAO PEDRO** Não 12 060514 2024 605 Sim 12 Celorico da Beira 1791 2024 6 2024-06 GUARDA UF CELORICO E VILA BOA MONDEGO Sim 090324 Sim 13 6 2024-06 VISEU Tondela 484 18 182129 2024 UF MOURAZ VILA NOVA RAINHA Sim 1821 Sim 14 2024 6 2024-06 VISEU São Pedro do Sul VILA MAIOR Não 18 1816 181619 Sim 15 PORTALEGRE Sim 2024 6 2024-06 Avis FIGUEIRA E BARROS 225 12 1203 120306 Sim 16 2024 6 2024-06 **CASTELO BRANCO** UF A BISPO AGUAS A JOAO PIRES Não 25 050713 Sim Penamacor 507 17 2024 6 2024-06 **BRAGA** Fafe **FAFE** Sim 10095 307 030709 3 Sim 18 449 16 2024 6 2024-06 VIANA DO CASTELO Monção UF MESSEGAES VALADARES E SA Sim 1604 160437 Sim 19 2024 6 2024-06 VILA REAL Vila Pouca de Aguiar **BRAGADO** Sim 237 17 1713 171304 Sim 20 2024 6 2024-06 **FARO** Tavira **CACHOPO** Sim 344 814 081401 Sim 21 **PORTALEGRE** Monforte Não 2024 6 2024-06 SANTO ALEIXO 12 1211 121103 Sim 22 2024 6 2024-06 **BRAGANCA** Torre de Moncorvo HORTA DA VILARICA Não 409 040909 Sim 23 2024 6 2024-06 LISBOA Lisboa LUMIAR Sim 27507 11 1106 110618 Sim 24 3655 2024 6 2024-06 COIMBRA Міга PRAIA DE MIRA Sim 060804 Sim 25 2024 6 2024-06 LISBOA Vila Franca de Xira UF POVOA SANTA IRIA FORTE CASA Não 2458 11 1114 111415 Sim 26 2024 6 2024-06 SANTAREM Torres Novas **UF OLAIA E PACO** Sim 966 14 1419 141919 Sim 27 BRAGA UF CRESPOS E POUSADA Não 2024 6 2024-06 Braga 303 030368 Sim 28 2024 6 2024-06 **BRAGA** Vila Verde **VALDREU** Não 154 313 031355 Sim 29 2024 6 2024-06 **BRAGA** Barcelos **UF SEQUEADE BASTUCO** Não 380 3 302 0302FD Sim 2024 BRAGA Póvoa de Lanhoso **FERREIROS** Não 21 030908 Sim 6 2024-06 309 31 6 2024-06 VISEU Nelas CANAS DE SENHORIM Sim 2139 18 180901 Sim 2024 1809

# Order by Municipality | Configuration



# Order by Municipality | Preview



Examine preview data

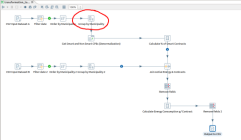
Rows	of step: O	order by Municipality	(1000 rows)								
₩ :	Year	Month Date	District	Municipality	Parish	Includes Smart Meter	Number of CPE's	DistrictCode	DistrictMunicipalityCode	DistrictMunicipalityParishCode	Active Contract
1	2024	6 2024-06	SANTAREM	Abrantes	MOURISCAS	Não	309	14	1401	140106	Sim
2	2024	6 2024-06	SANTAREM	Abrantes	UF ABRANTES E ALFERRAREDE	Não	23	14	1401	140120	Sim
3	2024	6 2024-06	SANTAREM	Abrantes	RIO DE MOINHOS	Não	45	14	1401	140108	Sim
4	2024	6 2024-06	SANTAREM	Abrantes	UF S M RIO TORTO ROSSIO S TEJO	Não	292	14	1401	140124	Sim
5	2024	6 2024-06	SANTAREM	Abrantes	PEGO	Não	346	14	1401	140107	Sim
6	2024	6 2024-06	SANTAREM	Abrantes	FONTES	Não	295	14	1401	140118	Sim
7	2024	6 2024-06	SANTAREM	Abrantes	UF SAO FACUNDO E VALE DAS MOS	Não	564	14	1401	140123	Sim
8	2024	6 2024-06	SANTAREM	Abrantes	CARVALHAL	Não	244	14	1401	140119	Sim
9	2024	6 2024-06	SANTAREM	Abrantes	BEMPOSTA	Não	62	14	1401	140104	Sim
10	2024	6 2024-06	SANTAREM	Abrantes	MARTINCHEL	Não	173	14	1401	140105	Sim
11	2024	6 2024-06	SANTAREM	Abrantes	UF ALDEIA DO MATO E SOUTO	Não	348	14	1401	140121	Sim
12	2024	6 2024-06	SANTAREM	Abrantes	TRAMAGAL	Não	13	14	1401	140115	Sim
13	2024	6 2024-06	SANTAREM	Abrantes	UF ALVEGA E CONCAVADA	Não	94	14	1401	140122	Sim
14	2024	6 2024-06	SANTAREM	Abrantes	BEMPOSTA	Sim	984	14	1401	140104	Sim
15	2024	6 2024-06	SANTAREM	Abrantes	PEGO	Sim	1072	14	1401	140107	Sim
16	2024	6 2024-06	SANTAREM	Abrantes	UF ALVEGA E CONCAVADA	Sim	1252	14	1401	140122	Sim
17	2024	6 2024-06	SANTAREM	Abrantes	UF SAO FACUNDO E VALE DAS MOS	Sim	454	14	1401	140123	Sim
18	2024	6 2024-06	SANTAREM	Abrantes	UF ALDEIA DO MATO E SOUTO	Sim	676	14	1401	140121	Sim
19	2024	6 2024-06	SANTAREM	Abrantes	CARVALHAL	Sim	385	14	1401	140119	Sim
20	2024	6 2024-06	SANTAREM	Abrantes	FONTES	Sim	314	14	1401	140118	Sim
21	2024	6 2024-06	SANTAREM	Abrantes	UF S M RIO TORTO ROSSIO S TEJO	Sim	2628	14	1401	140124	Sim
22	2024	6 2024-06	SANTAREM	Abrantes	UF ABRANTES E ALFERRAREDE	Sim	10126	14	1401	140120	Sim
23	2024	6 2024-06	SANTAREM	Abrantes	RIO DE MOINHOS	Sim	633	14	1401	140108	Sim
24	2024	6 2024-06	SANTAREM	Abrantes	MARTINCHEL	Sim	246	14	1401	140105	Sim
25	2024	6 2024-06	SANTAREM	Abrantes	MOURISCAS	Sim	1189	14	1401	140106	Sim
26	2024	6 2024-06	SANTAREM	Abrantes	TRAMAGAL	Sim	1896	14	1401	140115	Sim
27	2024	6 2024-06	GUARDA	Aguiar da Beira	PENA VERDE	Não	7	9	901	090109	Sim
28	2024	6 2024-06	GUARDA	Aguiar da Beira	UF AGUIAR DA BEIRA E CORUCHE	Não	5	9	901	090114	Sim
29	2024	6 2024-06	GUARDA	Aguiar da Beira	PINHEIRO	Não	4	9	901	090110	Sim
30	2024	6 2024-06	GUARDA	Aguiar da Beira	EIRADO	Não	3	9	901	090106	Sim
31	2024	6 2024-06	GUARDA	Aguiar da Beira	UF SOUTO AGUIAR BEIRA VALVERDE	Não	6	9	901	090116	Sim
32	2024	6 2024-06	GUARDA	Aguiar da Beira	CORTICADA	Não	3	9	901	090103	Sim

# **Group by Municipality | Configuration**



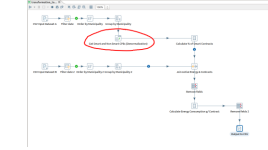
	Group by	/	
Step name	Group by Municipali	ity	
Include all rows	· 🗀		
Temporary files director	%%java.io.tmpdir%	9%	<b>❸</b> Browse
TMP-file prefix	дгр		
Add line number, restart in each grou			
Line number field nam			
Always give back a result rov	v 🗌		
The fields that make up the group:			
▼ Group field			Get Fields
1 Municipality			
2 Includes Smart Meter			
Aggregates :			
▼ Name Subjec		Туре	Get lookup fields
1 Number of Contracts Number	er of CPE's	Sum	

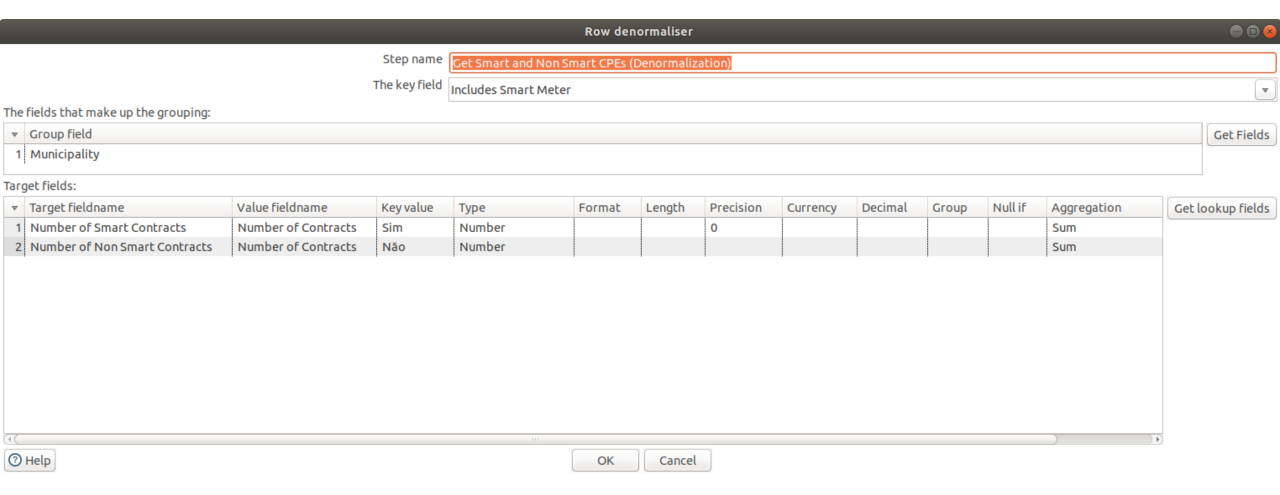
# **Group by Municipality | Preview**



		Galactic CV
		Examine preview data
Rows of step: Group by Munici	pality (556 rows)	
▼ Municipality	Includes Smart Meter	Number of Contracts A
1 Abrantes	Não	2808
2 Abrantes	Sim	21855
3 Aguiar da Beira	Não	30
4 Aguiar da Beira	Sim	4796
5 Alandroal	Não	772
6 Alandroal	Sim	3237
7 Albergaria-a-Velha	Não	460
8 Albergaria-a-Velha	Sim	13437
9 Albufeira	Não	3112
10 Albufeira	Sim	50215
11 Alcanena	Não	380
12 Alcanena	Sim	7629
13 Alcobaça	Não	2429
14 Alcobaça	Sim	35902
15 Alcochete	Não	8
16 Alcochete	Sim	11491
17 Alcoutim	Não	857
18 Alcoutim	Sim	2738
19 Alcácer do Sal	Não	80
20 Alcácer do Sal	Sim	8063
21 Alenquer	Não	122
22 Alenquer	Sim	24343
23 Alfândega da Fé	Não	64
24 Alfândega da Fé	Sim	4002
25 Alijó	Não	2038
26 Alijó	Sim	6889
27 Aljezur	Não	1305
28 Aljezur	Sim	5130
29 Aljustrel	Não	224
30 Aljustrel	Sim	5642
31 Almada	Não	2153
32 Almada	Sim	113047

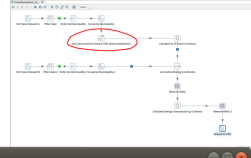
# Get Smart and Non Smart CPEs (Denormalization) Configuration





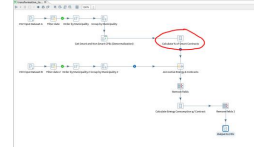
#### **Get Smart and Non Smart CPEs (Denormalization)**

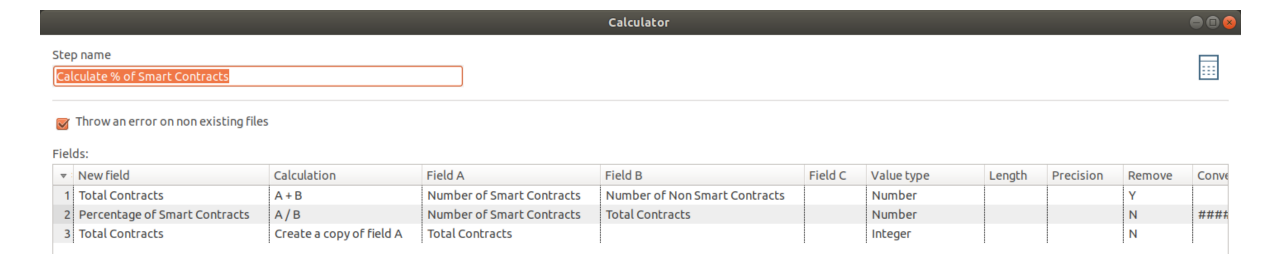
#### **Preview**



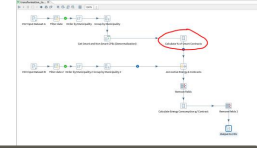
		Examine preview data
Rows of step: Get Smart and Non Sn	nart CPEs (Denormalization) (278 rows)	
▼ : Municipality	Number of Smart Contracts	Number of Non Smart Contracts
1 Abrantes	21855.0	2808.0
2 Aguiar da Beira	4796.0	30.0
3 Alandroal	3237.0	772.0
4 Albergaria-a-Velha	13437.0	460.0
5 Albufeira	50215.0	3112.0
6 Alcanena	7629.0	380.0
7 Alcobaça	35902.0	2429.0
8 Alcochete	11491.0	8.0
9 Alcoutim	2738.0	857.0
10 Alcácer do Sal	8063.0	80.0
11 Alenquer	24343.0	122.0
12 Alfândega da Fé	4002.0	64.0
13 Alijó	6889.0	2038.0
14 Aljezur	5130.0	1305.0
15 Aljustrel	5642.0	224.0
16 Almada	113047.0	2153.0
17 Almeida	6718.0	98.0
18 Almeirim	12577.0	1229.0
19 Almodôvar	5380.0	118.0
20 Alpiarça	4440.0	60.0
21 Alter do Chão	2771.0	32.0
22 Alvaiázere	5691.0	41.0
23 Alvito	1651.0	4.0
24 Amadora	96788.0	1157.0
25 Amarante	24481.0	6725.0
26 Amares	10586.0	536.0
27 Anadia	14682.0	2189.0
28 Ansião	8776.0	46.0
29 Arcos de Valdevez	17781.0	892.0
30 Arganil	7410.0	3524.0
31 Armamar	4962.0	48.0
32 Arouca	9682.0	2655.0

#### Calculate % of Smart Contracts | Configuration



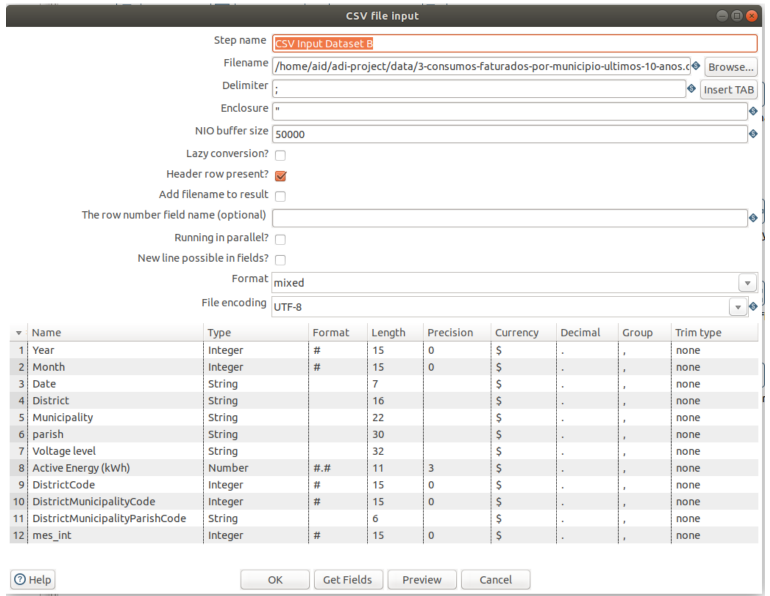


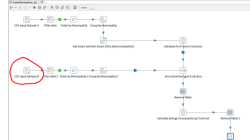
# **Calculate % of Smart Contracts | Preview**



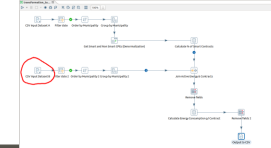
				Examine previ	ew data 😑 🗈 😢
Row	s of step: Calculate % of Smart (	Contracts (278 rows)			
₩:	Municipality	Number of Smart Contracts	Number of Non Smart Contracts	Percentage of Smart Contracts	Total Contracts 🖺
1	Abrantes	21855.0	2808.0	88.61%	24663
2	Aguiar da Beira	4796.0	30.0	99.38%	4826
3	Alandroal	3237.0	772.0	80.74%	4009
4	Albergaria-a-Velha	13437.0	460.0	96.69%	13897
5	Albufeira	50215.0	3112.0	94.16%	53327
6	Alcanena	7629.0	380.0	95.26%	8009
	Alcobaça	35902.0	2429.0	93.66%	38331
	Alcochete	11491.0	8.0	99.93%	11499
	Alcoutim	2738.0	857.0	76.16%	3595
	Alcácer do Sal	8063.0	80.0	99.02%	8143
	Alenquer	24343.0	122.0	99.5%	24465
	Alfândega da Fé	4002.0	64.0	98.43%	4066
13	Alijó	6889.0	2038.0	77.17%	8927
	Aljezur	5130.0	1305.0	79.72%	6435
15	Aljustrel	5642.0	224.0	96.18%	5866
	Almada	113047.0	2153.0	98.13%	115200
	Almeida Almeirim	6718.0	98.0	98.56%	6816
		12577.0	1229.0	91.1%	13806
	Almodôvar Alpiarça	5380.0 4440.0	118.0 60.0	97.85% 98.67%	5498 4500
	Alter do Chão	2771.0	32.0	98.86%	2803
	Alvaiázere	5691.0	41.0	99.28%	5732
23	Alvito	1651.0	4.0	99.76%	1655
24	Amadora	96788.0	1157.0	98.82%	97945
	Amarante	24481.0	6725.0	78.45%	31206
	Amares	10586.0	536.0	95.18%	11122
	Anadia	14682.0	2189.0	87.03%	16871
	Ansião	8776.0	46.0	99.48%	8822
	Arcos de Valdevez	17781.0	892.0	95.22%	18673
	Arganil	7410.0	3524.0	67.77%	10934
	Armamar	4962.0	48.0	99.04%	5010
	Arouca	9682.0	2655.0	78.48%	12337 🔻

# **CSV Input Dataset B | Configuration**





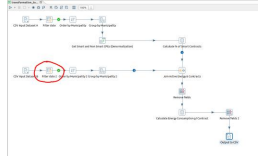
# **CSV Input Dataset B | Preview**



#### Examine preview data

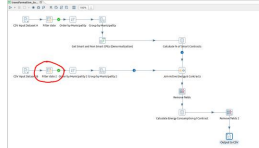
Rows	of step: C	SV Input	Dataset B (1	000 гоws)								
▼:	Year	Month	Date	District	Municipality	parish	Voltage level	Active Energy (kWh)	DistrictCode	DistrictMunicipali	DistrictMunicipalityParish(	mes_int _
1	2022	2	2022-02	SANTAREM	Santarém	MOCARRIA	Muito Alta, Alta e Média Tensões	15190.5	14	1416	141613	2 🗓
2	2022	2	2022-02	VISEU	Armamar	SAO MARTINHO DAS CHAS	Baixa Tensão	155488.6	18	1801	180115	2
3	2022	2	2022-02	VISEU	Vouzela	VENTOSA	Muito Alta, Alta e Média Tensões	24030.3	18	1824	182411	2
4	2022	3	2022-03	AVEIRO	Espinho	UF ANTA E GUETIM	Muito Alta, Alta e Média Tensões	874676.6	1	107	010706	3
5	2022	3	2022-03	BRAGA	Barcelos	UF TAMEL E VILAR DO MONTE	Baixa Tensão	182400.8	3	302	0302FF	3
6	2022	3	2022-03	BRAGA	Fafe	UF AGRELA E SERAFAO	Baixa Tensão	120816.2	3	307	030738	3
7	2022	3	2022-03	COIMBRA	Coimbra	CEIRA	Baixa Tensão	450127	6	603	060311	3
8	2022	3	2022-03	GUARDA	Gouveia	SAO PAIO	Muito Alta, Alta e Média Tensões	20484	9	906	090617	3
9	2022	3	2022-03	PORTO	Felgueiras	JUGUEIROS	Muito Alta, Alta e Média Tensões	21258.7	13	1303	130307	3
10	2022	3	2022-03	SANTAREM	Abrantes	MOURISCAS	Muito Alta, Alta e Média Tensões	43887	14	1401	140106	3
11	2022	3	2022-03	SANTAREM	Torres Novas	UF BROGUEIRA P IGREJA ALCOROCH	Baixa Tensão	423727.6	14	1419	141918	3
12	2022	3	2022-03	VIANA DO CASTELO	Arcos de Valdevez	AZERE	Baixa Tensão	38489.4	16	1601	160104	3
13	2022	3	2022-03	VISEU	Tarouca	VARZEA DA SERRA	Baixa Tensão	38298.8	18	1820	182009	3
14	2022	4	2022-04	AVEIRO	Aveiro	ESGUEIRA	Muito Alta, Alta e Média Tensões	6416907.3	1	105	010505	4
15	2022	4	2022-04	CASTELO BRANCO	Vila de Rei	FUNDADA	Baixa Tensão	68803.4	5	510	051001	4
16	2022	4	2022-04	COIMBRA	Condeixa-a-Nova	UF CONDEIXA-A-VELHA E C-A-NOVA	Baixa Tensão	1162545.7	6	604	060411	4
17	2022	4	2022-04	GUARDA	Gouveia	RIBAMONDEGO	Baixa Tensão	28902.6	9	906	090614	4
18	2022	4	2022-04	SANTAREM	Vila Nova da Barquinha	PRAIA DO RIBATEJO	Baixa Tensão	196379.4	14	1420	142002	4
19	2022	4	2022-04	SETUBAL	Almada	UF CHARNECA CAPARICA SOBREDA	Baixa Tensão	8029343.3	15	1503	150314	4
20	2022	5	2022-05	BRAGA	Cabeceiras de Basto	CAVEZ	Baixa Tensão	158670.8	3	304	030407	5
21	2022	5	2022-05	EVORA	Évora	CANAVIAIS	Baixa Tensão	529421.8	7	705	070515	5
22	2022	5	2022-05	GUARDA	Pinhel	AF SUL DE PINHEL	Baixa Tensão	60725.4	9	910	091028	5
23	2022	5	2022-05	GUARDA	Vila Nova de Foz Côa	MUXAGATA	Baixa Tensão	35715.1	9	914	091410	5
24	2022	5	2022-05	LISBOA	Lourinhā	MOITA DOS FERREIROS	Muito Alta, Alta e Média Tensões	58261.5	11	1108	110803	5
25	2022	5	2022-05	LISBOA	Sintra	CASAL DE CAMBRA	Muito Alta, Alta e Média Tensões	60879.3	11	1111	111115	5
26	2022	5	2022-05	PORTO	Baião	UF CAMPELO E OVIL	Muito Alta, Alta e Média Tensões	164116.3	13	1302	130223	5
27	2022	5	2022-05	PORTO	Penafiel	EJA	Baixa Tensão	130128.4	13	1311	131110	5
28	2022	5	2022-05	SETUBAL	Setúbal	UF SETUBAL	Baixa Tensão	6202980.7	15	1512	151210	5
29	2022	5	2022-05	VIANA DO CASTELO	Melgaço	FIAES	Baixa Tensão	16508.5	16	1603	160307	5
30	2022	5	2022-05	VILA REAL	Chaves	TRONCO	Baixa Tensão	27032.1	17	1703	170340	5
31	2022	5	2022-05	VISEU	Penalva do Castelo	SEZURES	Baixa Tensão	97038.6	18	1811	181111	5
32	2022	6	2022-06	BRAGA	Вгада	UF MERELIM PANOIAS E P TIBAES	Muito Alta, Alta e Média Tensões	36520.8	3	303	030374	6 🔻

# Filter Date 2 | Configuration



	Filter rows	
Step name	Filter date 2	
Send 'true' data to step:	Order by Municipality 2	•
Send 'false' data to step:		•
The condition:		
		+
Year = [202	24]	
AND		
Month = [6]	]	
Help	OK Cancel	

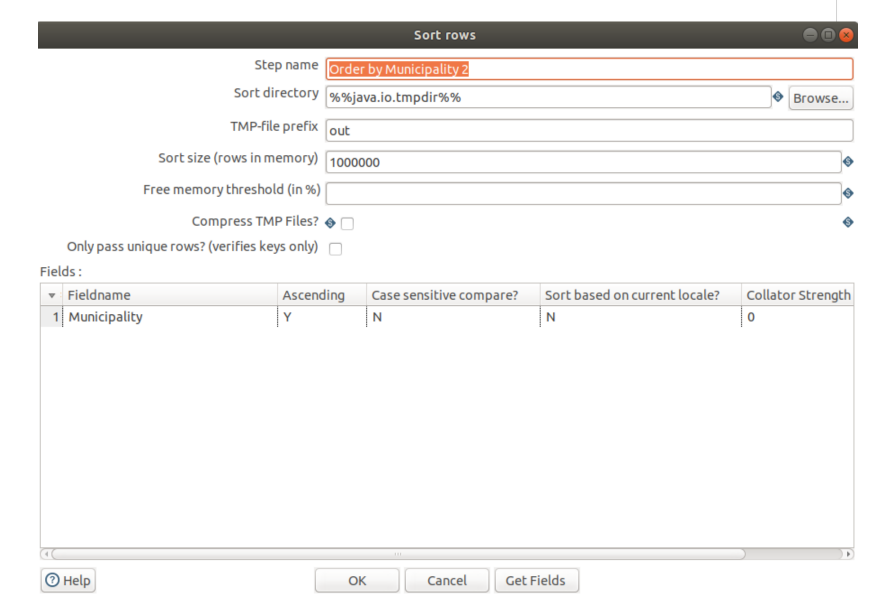
# Filter Date 2 | Preview



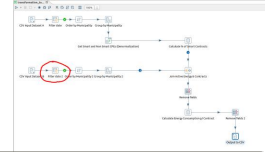
 p	

Rows	s of step: Filter date 2 (1000 rows)											
▼:	Year	Month	Date	District	Municipality	parish	Voltage level	Active Energy (kWh)	DistrictCode	DistrictMunicipal	DistrictMunicipalityParishCod€	mes_int 🧍
1	2024	6	2024-06	BEJA	Mértola	CORTE DO PINTO	Baixa Tensão	59617	2	209	020902	6
2	2024	6	2024-06	BRAGA	Fafe	AROES (SAO ROMAO)	Muito Alta, Alta e Média Tensões	21795	3	307	030730	6
3	2024	6	2024-06	BRAGA	Vila Nova de Famalicão	RIBA DE AVE	Baixa Tensão	179626	3	312	031234	6
4	2024	6	2024-06	CASTELO BRANCO	Castelo Branco	UF FREIXIAL E JUNCAL DO CAMPO	Baixa Tensão	39445	5	502	050229	6
5	2024	6	2024-06	GUARDA	Celorico da Beira	MINHOCAL	Baixa Tensão	8908	9	903	090311	6
6	2024	6	2024-06	VILA REAL	Montalegre	UF MONTALEGRE E PADROSO	Muito Alta, Alta e Média Tensões	35658	17	1706	170638	6
7	2024	6	2024-06	BRAGA	Vila Nova de Famalicão	UF ESMERIZ E CABECUDOS	Muito Alta, Alta e Média Tensões	174709	3	312	031254	6
8	2024	6	2024-06	EVORA	Мога	PAVIA	Baixa Tensão	78059	7	707	070704	6
9	2024	6	2024-06	PORTO	Vila do Conde	UF VILAR E MOSTEIRO	Baixa Tensão	172450	13	1316	131637	6
10	2024	6	2024-06	SANTAREM	Alcanena	MOITAS VENDA	Baixa Tensão	40326	14	1402	140207	6
11	2024	6	2024-06	VIANA DO CASTELO	Ponte de Lima	CALVELO	Baixa Tensão	43187	16	1607	160714	6
12	2024	6	2024-06	VILA REAL	Ribeira de Pena	UF RIBEIRA PENA SA ALEM TAMEGA	Baixa Tensão	203438	17	1709	170909	6
13	2024	6	2024-06	AVEIRO	Oliveira de Azeméis	CARREGOSA	Muito Alta, Alta e Média Tensões	250906	1	113	011301	6
14	2024	6	2024-06	BEJA	Odemira	SABOIA	Baixa Tensão	49546	2	211	021103	6
15	2024	6	2024-06	EVORA	Mourão	LUZ	Baixa Tensão	24176	7	708	070802	6
16	2024	6	2024-06	GUARDA	Trancoso	ALDEIA NOVA	Baixa Tensão	16933	9	913	091301	6
17	2024	6	2024-06	BEJA	Odemira	SAO SALVADOR E SANTA MARIA	Baixa Tensão	203390	2	211	021120	6
18	2024	6	2024-06	PORTALEGRE	Marvão	SANTO ANTONIO DAS AREIAS	Baixa Tensão	69556	12	1210	121003	6
19	2024	6	2024-06	PORTALEGRE	Ponte de Sor	LONGOMEL	Muito Alta, Alta e Média Tensões	2338	12	1213	121305	6
20	2024		2024-06	BRAGA	Guimarães	UF AIRAO S M AIRAO S J VERMIL	Muito Alta, Alta e Média Tensões	85846	3	1	030876	6
21	2024	6	2024-06	CASTELO BRANCO	Covilhā	SAO JORGE DA BEIRA	Baixa Tensão	42656	5	503	050318	6
22	2024	6	2024-06	COIMBRA	Tábua	UF COVAS VILA NOVA OLIVEIRINHA	Baixa Tensão	66740	6	616	061617	6
23	2024		2024-06	GUARDA	Trancoso	CASTANHEIRA	Baixa Tensão	5899	9		091303	6
24	2024		2024-06	LISBOA	Torres Vedras	TURCIFAL	Muito Alta, Alta e Média Tensões	597377	11		111317	6
25	2024	6	2024-06	VISEU	Mangualde	UF TAVARES	Baixa Tensão	80469	18		180622	6
26	2024	6	2024-06	VISEU	Sernancelhe	VILA DA PONTE	Muito Alta, Alta e Média Tensões	5178	18	1818	181817	6
27	2024		2024-06	VISEU	Vila Nova de Paiva	UF V NOVA PAIVA ALHAIS FRAGUAS	Baixa Tensão	145400	18		182208	6
28	2024	6	2024-06	VISEU	Viseu	CALDE	Muito Alta, Alta e Média Tensões	5615	18	1823	182305	6
29	2024	6	2024-06	VISEU	Viseu	RIO DE LOBA	Baixa Tensão	507699	18	1823	182323	6
30	2024	6	2024-06	BEJA	Beja	CABECA GORDA	Baixa Tensão	82636	2	205	020504	6
31	2024	6	2024-06	BRAGA	Fafe	FORNELOS	Baixa Tensão	86722	3	307	030712	6
32	2024	6	2024-06	BRAGA	Guimarāes	UF B S SALVADOR E B S LEOCADIA	Muito Alta, Alta e Média Tensões	72856	3	308	030880	6 -

#### Order by Municipality 2 | Configuration



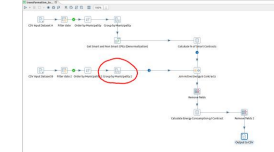
# Order by Municipality 2 | Preview



Examine preview data

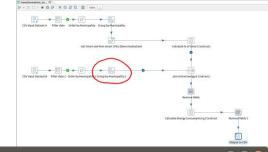
Rows of step: Order by Municipality 2 (1000 rows) Year Month Date District Municipality parish Voltage level Active Energy (kWh) DistrictCode DistrictMunicipalityCode DistrictMunicipalityParishCod mes int 2024 6 2024-06 SANTAREM **Abrantes** UF ALDEIA DO MATO E SOUTO Baixa Tensão 74113 14 1401 140121 98297 14 2024 6 2024-06 SANTAREM Abrantes **BEMPOSTA** Baixa Tensão 1401 140104 2024 6 2024-06 **SANTAREM Abrantes** MARTINCHEL Baixa Tensão 31292 1401 140105 14 2024 6 2024-06 SANTAREM Abrantes TRAMAGAL Baixa Tensão 179525 14 1401 140115 2024 2024-06 SANTAREM Abrantes UF SAO FACUNDO E VALE DAS MOS Baixa Tensão 73489 14 1401 140123 2024 6 2024-06 SANTAREM Abrantes CARVALHAL Baixa Tensão 35760 14 1401 140119 2024 6 2024-06 SANTAREM Abrantes UF S M RIO TORTO ROSSIO S TEJO Muito Alta, Alta e Média Tensões 26813 14 1401 140124 6 2024-06 **SANTAREM** Muito Alta, Alta e Média Tensões 252392 1401 140115 2024 Abrantes TRAMAGAL 14 2024 2024-06 **SANTAREM** Abrantes RIO DE MOINHOS Baixa Tensão 53171 14 1401 140108 1080350 14 2024 6 2024-06 **SANTAREM** Abrantes UF ABRANTES E ALFERRAREDE Baixa Tensão 1401 140120 2024 6 2024-06 **SANTAREM Abrantes MOURISCAS** Muito Alta, Alta e Média Tensões 17700 14 1401 140106 SANTAREM **PEGO** Muito Alta, Alta e Média Tensões 752674 14 2024 6 2024-06 Abrantes 1401 140107 13 2024 6 2024-06 **SANTAREM** Abrantes UF ALVEGA E CONCAVADA Muito Alta, Alta e Média Tensões 22276 1401 140122 14 2024 6 2024-06 **SANTAREM** Abrantes **FONTES** Baixa Tensão 35775 14 1401 140118 Muito Alta. Alta e Média Tensões 15 2024-06 SANTAREM Abrantes UF ALDEIA DO MATO E SOUTO 46232 14 2024 1401 140121 2024 6 2024-06 SANTAREM Abrantes UF ALVEGA E CONCAVADA Baixa Tensão 101749 14 1401 140122 2024 2024-06 **SANTAREM** Abrantes UF S M RIO TORTO ROSSIO S TEJO Baixa Tensão 258031 14 1401 140124 2024 **SANTAREM MOURISCAS** 120885 14 6 2024-06 Abrantes Baixa Tensão 1401 140106 **PEGO** 19 2024 6 2024-06 SANTAREM Abrantes Baixa Tensão 145601 14 1401 140107 **UF ABRANTES E ALFERRAREDE** Muito Alta, Alta e Média Tensões 852859 2024 6 2024-06 SANTAREM Abrantes 14 1401 140120 2024 2024-06 SANTAREM Abrantes **BEMPOSTA** Muito Alta, Alta e Média Tensões 42727 14 1401 140104 2024 6 2024-06 **GUARDA** Aguiar da Beira **FORNINHOS** Baixa Tensão 13033 901 090107 2024-06 **GUARDA** Aguiar da Beira UF SEQUEIROS E GRADIZ Baixa Tensão 33783 23 2024 901 090115 43286 2024 6 2024-06 **GUARDA** Aguiar da Beira PENA VERDE Baixa Tensão 901 090109 2024 2024-06 **GUARDA** Aguiar da Beira UF AGUIAR DA BEIRA E CORUCHE Muito Alta, Alta e Média Tensões 61114 901 090114 2024 6 2024-06 **GUARDA** Aguiar da Beira **DORNELAS** Baixa Tensão 32570 901 090105 27 2024-06 **GUARDA PINHEIRO** 2024 Aguiar da Beira Baixa Tensão 19536 901 090110 2024 6 2024-06 **GUARDA** Aguiar da Beira UF SOUTO AGUIAR BEIRA VALVERDE Baixa Tensão 38038 901 090116 **GUARDA** 901 090114 2024 2024-06 Aguiar da Beira UF AGUIAR DA BEIRA E CORUCHE Baixa Tensão 151170 2024 6 2024-06 **GUARDA** Aguiar da Beira **CORTICADA** Baixa Tensão 14611 090103 901 **GUARDA** Aguiar da Beira EIRADO Baixa Tensão 15369 090106 2024 2024-06 **GUARDA** 901 090102 2024 6 2024-06 Aguiar da Beira CARAPITO Baixa Tensão 34577

# **Group by Municipality 2 | Configuration**



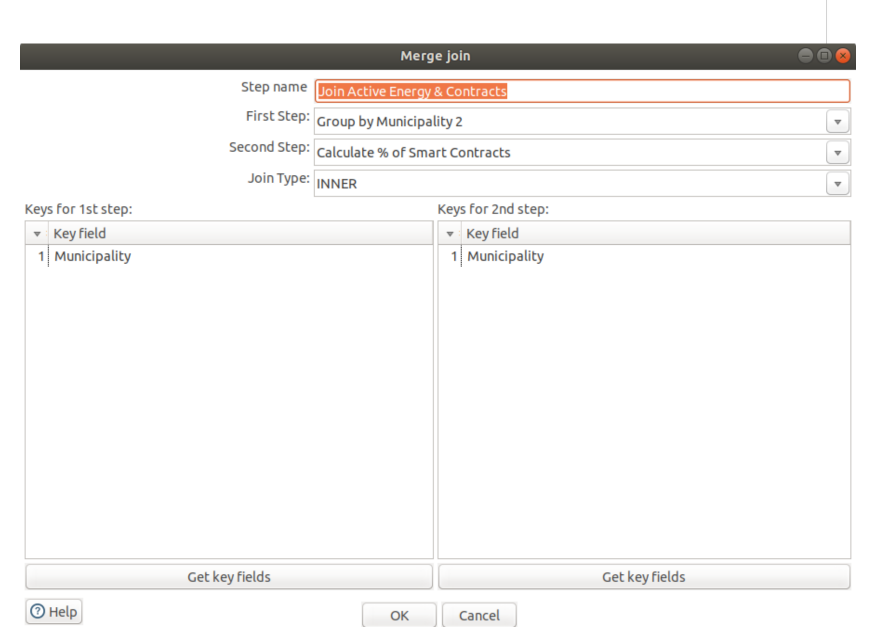
			Grou	p by	
		Step name	Group by Munici	pality 2	
		e all rows?			
Tem	porary file	s directory	%%java.io.tmpd	lir%%	<b>♦</b> Browse
	TMF	-file prefix	дгр		
dd line number,	restart in	each group			
Lir	ne number	field name			
Always g	give back a	result row			
ne fields that ma	ke up the	group:			
▼ Group field					Get Fields
1 Municipality					
.ggregates :					
▼ Name		Subject		Туре	Get lookup fields
1 Active Energ	v (kWh)	Active En	ergy (kWh)	Sum	

# **Group by Municipality 2 | Preview**

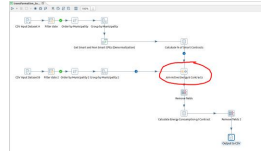


	Examine preview data
Rows of step: Group by Municipalit	y 2 (278 rows)
▼ Municipality	Active Energy (kWh)
1 Abrantes	4301711.0
2 Aguiar da Beira	457087.0
3 Alandroal	827982.0
4 Albergaria-a-Velha	3704565.0
5 Albufeira	11996087.0
6 Alcanena	1959884.0
7 Alcobaça	8415602.0
8 Alcochete	2596452.0
9 Alcoutim	220503.0
10 Alcácer do Sal	2333015.0
11 Alenquer	4757070.0
12 Alfândega da Fé 13 Alijó 14 Aljezur	302471.0
13 Alijó	800888.0
14 Aljezur	773866.0
<ul><li>15 Aljustrel</li><li>16 Almada</li></ul>	1607215.0
16 Almada	12926952.0
17 Almeida	547375.0
18 Almeirim	2279284.0
<ul><li>19 Almodôvar</li><li>20 Alpiarça</li></ul>	662982.0
20 Alpiarça	990115.0
21 Alter do Chão	318636.0
22 Alvaiázere	525870.0
23 Alvito	538495.0
24 Amadora	10614979.0
25 Amarante 26 Amares 27 Anadia 28 Ansião	3723051.0
26 Amares	1621765.0
27 Anadia	3150888.0
28 Ansião	1249714.0
29 Arcos de Valdevez	2387321.0
30 Arganil	1003398.0
31 Armamar	677031.0
32 Arouca	1807586.0

#### Join Active Energy & Contracts | Configuration

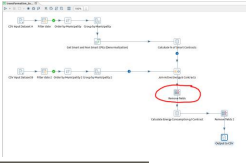


## Join Active Energy & Contracts | Preview



					Examine preview data		<b>⊕</b> ⊕ ⊗	
Rov	Rows of step: Join Active Energy Contracts (278 rows)							
₩ :	Municipality	Active Energy (kWh)	Municipality_1	Number of Smart Contracts	Number of Non Smart Contracts	Percentage of Smart Contracts	Total Contracts 🖺	
1	Abrantes	4301711.0	Abrantes	21855.0	2808.0	88.61%	24663	
2	Aguiar da Beira	457087.0	Aguiar da Beira	4796.0	30.0	99.38%	4826	
3	Alandroal	827982.0	Alandroal	3237.0	772.0	80.74%	4009	
4	Albergaria-a-Velha	3704565.0	Albergaria-a-Velha	13437.0	460.0	96.69%	13897	
5	Albufeira	11996087.0	Albufeira	50215.0	3112.0	94.16%	53327	
6	Alcanena	1959884.0	Alcanena	7629.0	380.0	95.26%	8009	
7	Alcobaça	8415602.0	Alcobaça	35902.0	2429.0	93.66%	38331	
8	Alcochete	2596452.0	Alcochete	11491.0	8.0	99.93%	11499	
9	Alcoutim	220503.0	Alcoutim	2738.0	857.0	76.16%	3595	
10	Alcácer do Sal	2333015.0	Alcácer do Sal	8063.0	80.0	99.02%	8143	
11	Alenquer	4757070.0	Alenquer	24343.0	122.0	99.5%	24465	
	Alfândega da Fé	302471.0	Alfândega da Fé	4002.0	64.0	98.43%	4066	
13	Alijó	800888.0	Alijó	6889.0	2038.0	77.17%	8927	
14	Aljezur	773866.0	Aljezur	5130.0	1305.0	79.72%	6435	
	Aljustrel	1607215.0	Aljustrel	5642.0	224.0	96.18%	5866	
16	Almada	12926952.0	Almada	113047.0	2153.0	98.13%	115200	
17	Almeida	547375.0	Almeida	6718.0	98.0	98.56%	6816	
18	Almeirim	2279284.0	Almeirim	12577.0	1229.0	91.1%	13806	
19	Almodôvar	662982.0	Almodôvar	5380.0	118.0	97.85%	5498	
20	Alpiarça	990115.0	Alpiarça	4440.0	60.0	98.67%	4500	
	Alter do Chão	318636.0	Alter do Chão	2771.0	32.0	98.86%	2803	
22	Alvaiázere	525870.0	Alvaiázere	5691.0	41.0	99.28%	5732	
	Alvito	538495.0	Alvito	1651.0	4.0	99.76%	1655	
24	Amadora	10614979.0	Amadora	96788.0	1157.0	98.82%	97945	
25	Amarante	3723051.0	Amarante	24481.0	6725.0	78.45%	31206	
26	Amares	1621765.0	Amares	10586.0	536.0	95.18%	11122	
	Anadia	3150888.0	Anadia	14682.0	2189.0	87.03%	16871	
28	Ansiāo	1249714.0	Ansiāo	8776.0	46.0	99.48%	8822	
29	Arcos de Valdevez	2387321.0	Arcos de Valdevez	17781.0	892.0	95.22%	18673	
30	Arganil	1003398.0	Arganil	7410.0	3524.0	67.77%	10934	
31	Armamar	677031.0	Armamar	4962.0	48.0	99.04%	5010	
32	Arouca	1807586.0	Arouca	9682.0	2655.0	78.48%	12337 🗸	

#### Remove Fields | Configuration

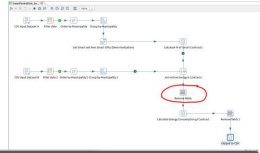




OK

Cancel

## Remove Fields | Preview

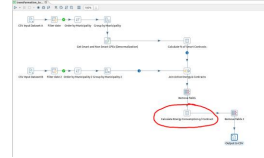


Examine preview data

Rows of step: Remove fields (278 rows)

Percentage of Smart Contracts **Total Contracts** ▼ Municipality Active Energy (kWh) 1 Abrantes 4301711.0 88.61% 24663 2 Aguiar da Beira 457087.0 99.38% 4826 3 Alandroal 827982.0 80.74% 4009 4 Albergaria-a-Velha 3704565.0 96.69% 13897 5 Albufeira 11996087.0 94.16% 53327 6 Alcanena 1959884.0 95.26% 8009 7 Alcobaça 8415602.0 93.66% 38331 8 Alcochete 2596452.0 99.93% 11499 9 Alcoutim 3595 220503.0 76.16% 10 Alcácer do Sal 2333015.0 99.02% 8143 11 Alenguer 4757070.0 99.5% 24465 12 Alfândega da Fé 302471.0 98.43% 4066 13 Alijó 800888.0 77.17% 8927 14 Aljezur 6435 773866.0 79.72% 15 Aljustrel 5866 1607215.0 96.18% 16 Almada 98.13% 12926952.0 115200 17 Almeida 547375.0 98.56% 6816 18 Almeirim 2279284.0 91.1% 13806 19 Almodôvar 662982.0 97.85% 5498 20 Alpiarça 4500 990115.0 98.67% 21 Alter do Chão 318636.0 98.86% 2803 22 Alvaiázere 525870.0 99.28% 5732 23 Alvito 538495.0 1655 99.76% 24 Amadora 10614979.0 98.82% 97945 25 Amarante 3723051.0 78.45% 31206 26 Amares 1621765.0 95.18% 11122 27 Anadia 3150888.0 87.03% 16871 28 Ansião 1249714.0 99.48% 8822 29 Arcos de Valdevez 2387321.0 18673 95.22% 30 Arganil 67.77% 10934 1003398.0 31 Armamar 99.04% 5010 677031.0 32 Arouca 12337 1807586.0 78.48%

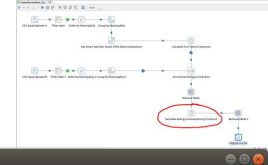
# Calculate Energy Consumption p/ Contract Configuration





#### **Calculate Energy Consumption p/ Contract**

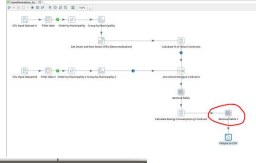
#### **Preview**

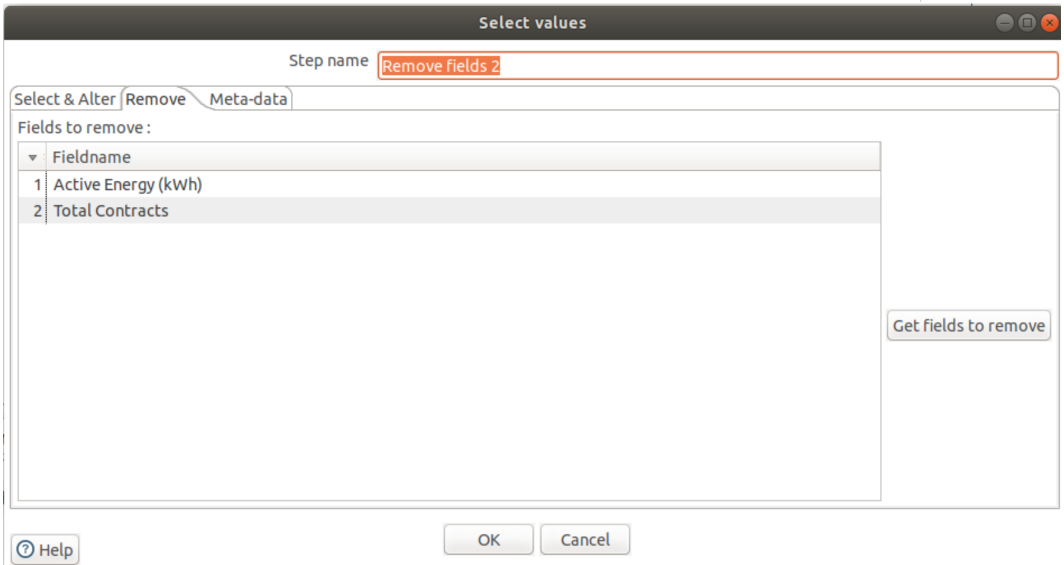


		\\		\\				
Row	Rows of step: Calculate Energy Consumption p/ Contract (278 rows)							
₩:	Municipality	Active Energy (kWh)	Percentage of Smart Contracts	Total Contracts	Average Energy Consumption p/ Contract (kWh)			
1	Abrantes	4301711.0	88.61%	24663	174.42			
2	Aguiar da Beira	457087.0	99.38%	4826	94.71			
	Alandroal	827982.0	80.74%	4009	206.53			
4	Albergaria-a-Velha	3704565.0	96.69%	13897	266.57			
5	Albufeira	11996087.0	94.16%	53327	224.95			
6	Alcanena	1959884.0	95.26%	8009	244.71			
7	Alcobaça	8415602.0	93.66%	38331	219.55			
8	Alcochete	2596452.0	99.93%	11499	225.8			
9	Alcoutim	220503.0	76.16%	3595	61.34			
10	Alcácer do Sal	2333015.0	99.02%	8143	286.51			
	Alenquer	4757070.0	99.5%	24465	194.44			
	Alfândega da Fé	302471.0	98.43%	4066	74.39			
13	Alijó	800888.0	77.17%	8927	89.72			
	Aljezur	773866.0	79.72%	6435	120.26			
	Aljustrel	1607215.0	96.18%	5866	273.99			
	Almada	12926952.0	98.13%	115200	112.21			
	Almeida	547375.0	98.56%	6816	80.31			
	Almeirim	2279284.0	91.1%	13806	165.09			
	Almodôvar	662982.0	97.85%	5498	120.59			
	Alpiarça	990115.0	98.67%	4500	220.03			
	Alter do Chão	318636.0	98.86%	2803	113.68			
	Alvaiázere	525870.0	99.28%	5732	91.74			
	Alvito	538495.0	99.76%	1655	325.37			
	Amadora	10614979.0	98.82%	97945	108.38			
	Amarante	3723051.0	78.45%	31206	119.31			
	Amares	1621765.0	95.18%	11122	145.82			
	Anadia	3150888.0	87.03%	16871	186.76			
	Ansião	1249714.0	99.48%	8822	141.66			
	Arcos de Valdevez	2387321.0	95.22%	18673	127.85			
	Arganil	1003398.0	67.77%	10934	91.77			
	Armamar	677031.0	99.04%	5010	135.14			
32	Arouca	1807586.0	78.48%	12337	146.52			

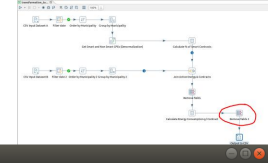
Examine preview data

#### Remove Fields 2 | Configuration



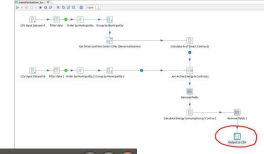


# Remove Fields 2 | Preview



Rows of step: Remove fields 2 (278 r	ows)	
▼ Municipality	Percentage of Smart Contracts	Average Energy Consumption p/ Contract (kWh)
1 Abrantes	88.61%	174.42
2 Aguiar da Beira	99.38%	94.71
3 Alandroal	80.74%	206.53
4 Albergaria-a-Velha	96.69%	266.57
5 Albufeira	94.16%	224.95
6 Alcanena	95.26%	244.71
7 Alcobaça	93.66%	219.55
8 Alcochete	99.93%	225.8
9 Alcoutim	76.16%	61.34
10 Alcácer do Sal	99.02%	286.51
11 Alenquer	99.5%	194.44
12 Alfândega da Fé	98.43%	74.39
13 Alijó	77.17%	89.72
14 Aljezur	79.72%	120.26
15 Aljustrel	96.18%	273.99
16 Almada	98.13%	112.21
17 Almeida	98.56%	80.31
18 Almeirim	91.1%	165.09
19 Almodôvar	97.85%	120.59
20 Alpiarça	98.67%	220.03
21 Alter do Chão	98.86%	113.68
22 Alvaiázere	99.28%	91.74
23 Alvito	99.76%	325.37
24 Amadora	98.82%	108.38
25 Amarante	78.45%	119.31
26 Amares	95.18%	145.82
27 Anadia	87.03%	186.76
28 Ansiāo	99.48%	141.66
29 Arcos de Valdevez	95.22%	127.85
30 Arganil	67.77%	91.77
31 Armamar	99.04%	135.14
32 Arouca	78.48%	146.52

# **Output to CSV | Configuration (1/3)**



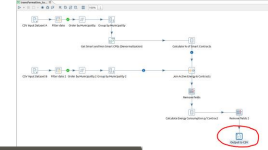
	Text file output	
Step name	Output to CSV	
File Content Fields		
Filename	/home/aid/adi-project/delivery/output/task_1_output	♦ Browse
Pass output to servlet		
Create Parent folder		
Do not create file at start		
Accept file name from field?		
File name field		▼ 🚱
Extension	csv	•
Include stepnr in filename?		
Include partition nr in filename?		
Include date in filename?		
Include time in filename?		
Specify Date time format		
Date time format		-
	Show filename(s)	
Add filenames to result		
	OV Consul	



OK

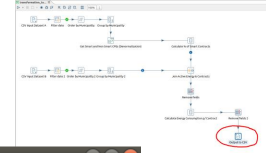
Cancel

# **Output to CSV | Configuration (2/3)**



	Text file output	
Step name	Output to CSV	
File Content Fields		
Append		
Separator	;	♦ Insert TAB
Enclosure	The state of the s	•
Force the enclosure around fields?		
Disable the enclosure fix?		
Header		
Footer		
Format	CR+LF terminated (Windows, DOS)	•
Compression	None	▼
Encoding	UTF-8	▼
Right pad fields		
Fast data dump (no formatting)		
Split every rows		•
Add Ending line of file		•
① Help	OK Cancel	

# **Output to CSV | Configuration (3/3)**

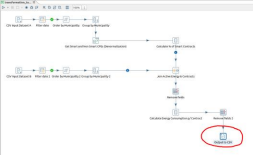


	Tex	t file output				
Step name	Output to CSV					
ile Content Fields						
▼ : Name	Туре	Format	Length	Precision	Currency	Decin
1 Municipality	String		22			
2 Percentage of Smart Contracts	Number	#.####				
3 Average Energy Consumption p/ Contract (kWh)	Number	#########				
4(						) Þ
	Get Fields	Minimal width				
	OK	Cancel				



OK Cancel

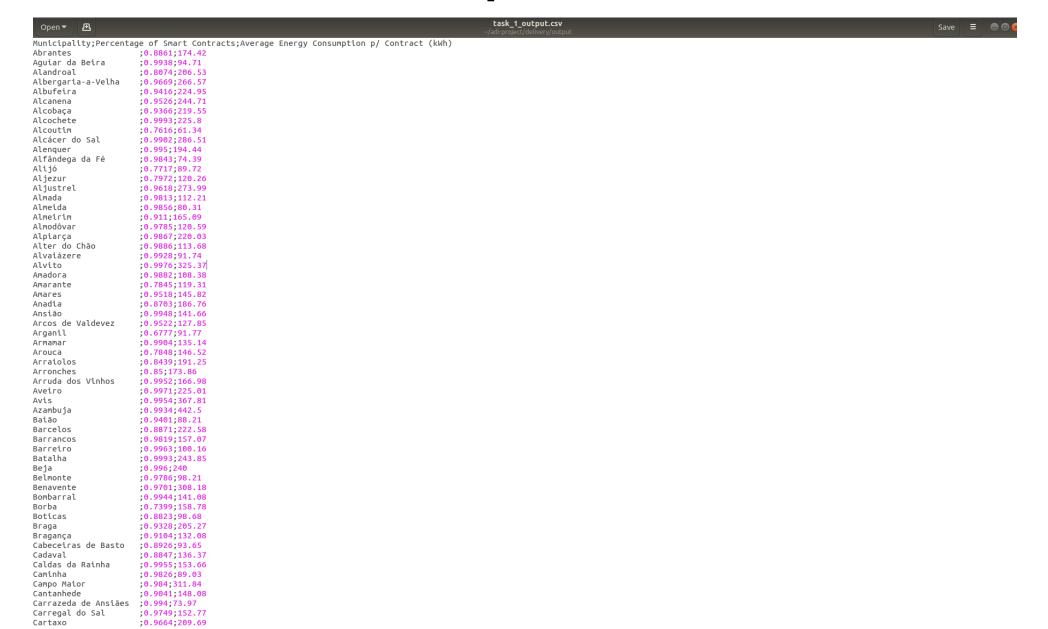
# **Output to CSV | Preview**



			Examine preview data						
V	s of step: Output to CSV (278 rows)								
	Municipality	Percentage of Smart Contracts	Average Energy Consumption p/ Contract (kW						
	Abrantes	88.61%	174.·						
	Aguiar da Beira	99.38%	94.						
	Alandroal	80.74%	206.						

4	Albergaria-a-Velha	96.69%	266.57
5	Albufeira	94.16%	224.95
6	Alcanena	95.26%	244.71
7	Alcobaça	93.66%	219.55
8	Alcochete	99.93%	225.8
9	Alcoutim	76.16%	61.34
10	Alcácer do Sal	99.02%	286.51
11	Alenquer	99.5%	194.44
12	Alfândega da Fé	98.43%	74.39
13	Alijó	77.17%	89.72
14	Aljezur	79.72%	120.26
15	Aljustrel	96.18%	273.99
16	Almada	98.13%	112.21
	Almeida	98.56%	80.31
18	Almeirim	91.1%	165.09
19	Almodôvar	97.85%	120.59
20	Alpiarça	98.67%	220.03
21	Alter do Chão	98.86%	113.68
	Alvaiázere	99.28%	91.74
23	Alvito	99.76%	325.37
24	Alvito Amadora	98.82%	108.38
25	Amarante	78.45%	119.31
26	Amares	95.18%	145.82
	Anadia	87.03%	186.76
28	Ansião	99.48%	141.66
29	Arcos de Valdevez	95.22%	127.85
30	Arganil	67.77%	91.77
31	Armamar	99.04%	135.14
32	Arouca	78.48%	146.52

#### **Output File**



# Task 2