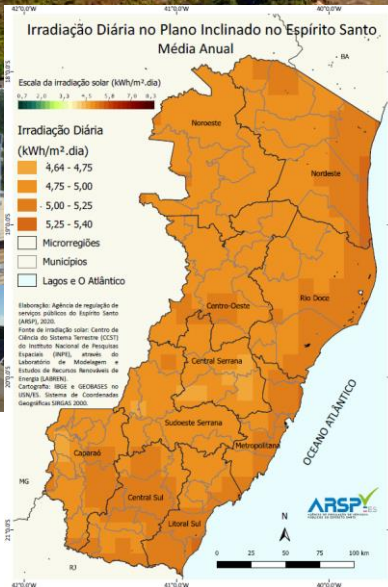


Informações Energéticas do Estado do Espírito Santo



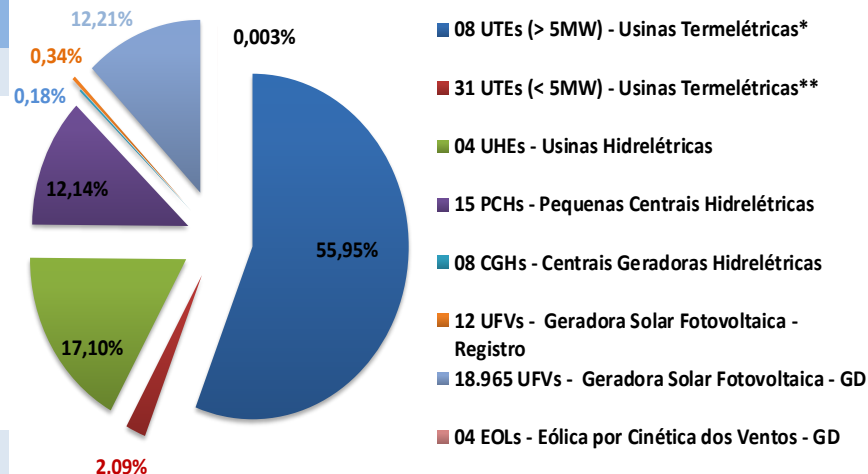
Abril a Junho de 2022



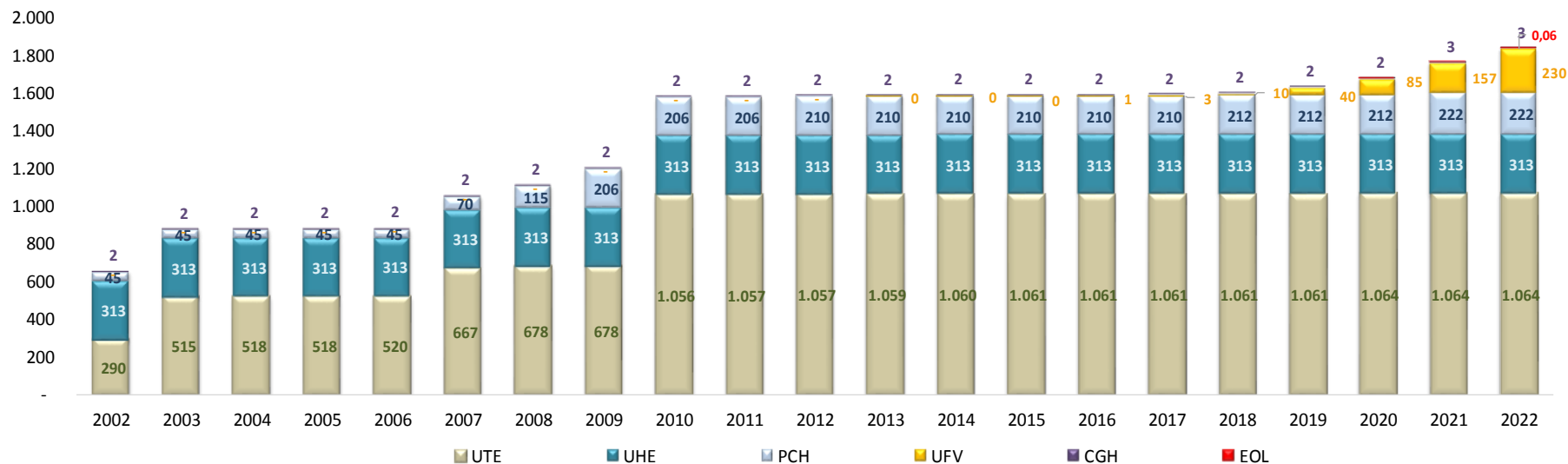
Energia Elétrica no Espírito Santo - Capacidade Instalada

CAPACIDADE INSTALADA NO ESPÍRITO SANTO ATÉ JUNHO/2022

GERAÇÃO DOMÉSTICA	POTÊNCIA (MW)	(%)
08 UTEs (> 5MW) - Usinas Termelétricas*	1.025,3	55,95%
31 UTEs (< 5MW) - Usinas Termelétricas**	38,3	2,09%
04 UHEs - Usinas Hidrelétricas	313,3	17,10%
15 PCHs - Pequenas Centrais Hidrelétricas	222,4	12,14%
08 CGHs - Centrais Geradoras Hidrelétricas	3,4	0,18%
12 UFVs - Geradora Solar Fotovoltaica - Registro	6,2	0,34%
18.965 UFVs - Geradora Solar Fotovoltaica - GD	223,7	12,21%
04 EOLs - Eólica por Cinética dos Ventos - GD	0,057	0,003%
TOTAL (19.046 Empreendimentos)	1.832,7	100%



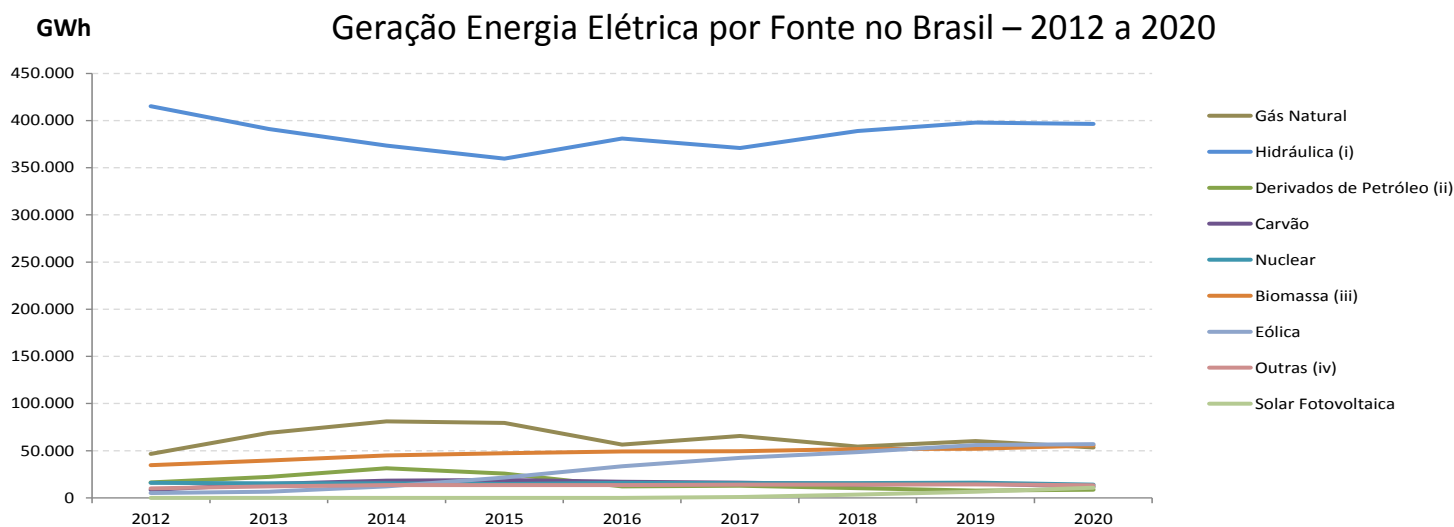
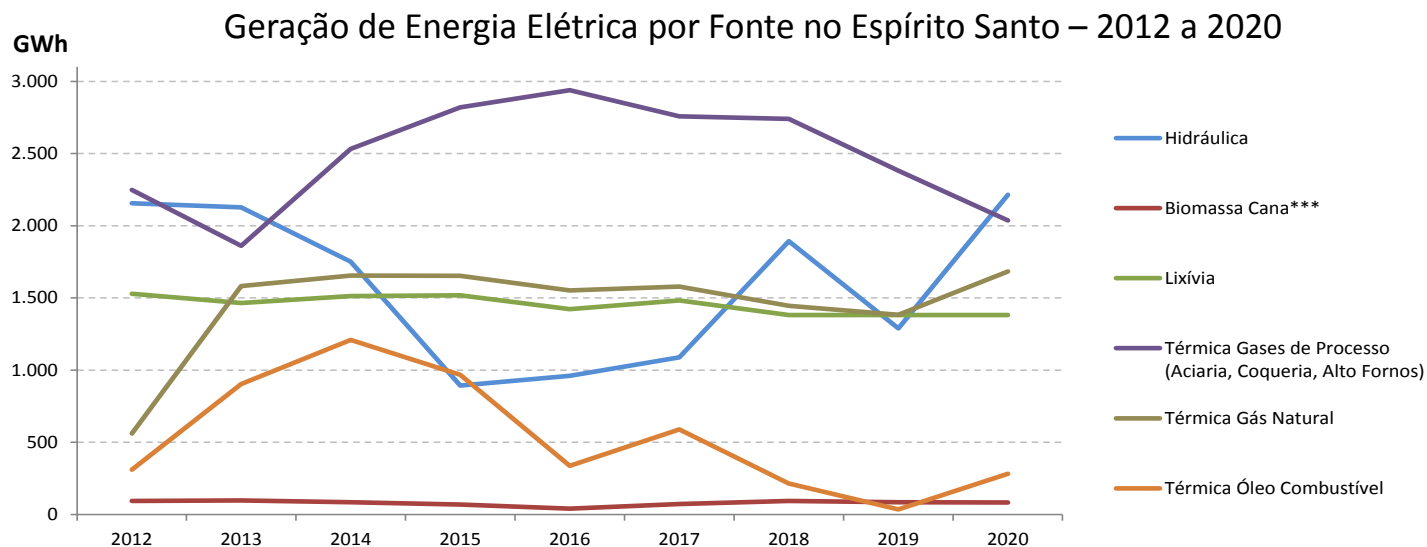
EVOLUÇÃO DA CAPACIDADE INSTALADA DE GERAÇÃO NO ESPÍRITO SANTO (MW) - 2002 a 2022



* Usinas com autorização da ANEEL.. ** Somente registro junto à ANEEL.

Nota: As repotenciações foram consideradas nas datas de operação comercial. A Capacidade Instalada (MW) corresponde à Capacidade Outorgada, os Registros e a Geração Distribuída.

Energia Elétrica no Espírito Santo - Matriz Energética



i) Inclui autoprodução;

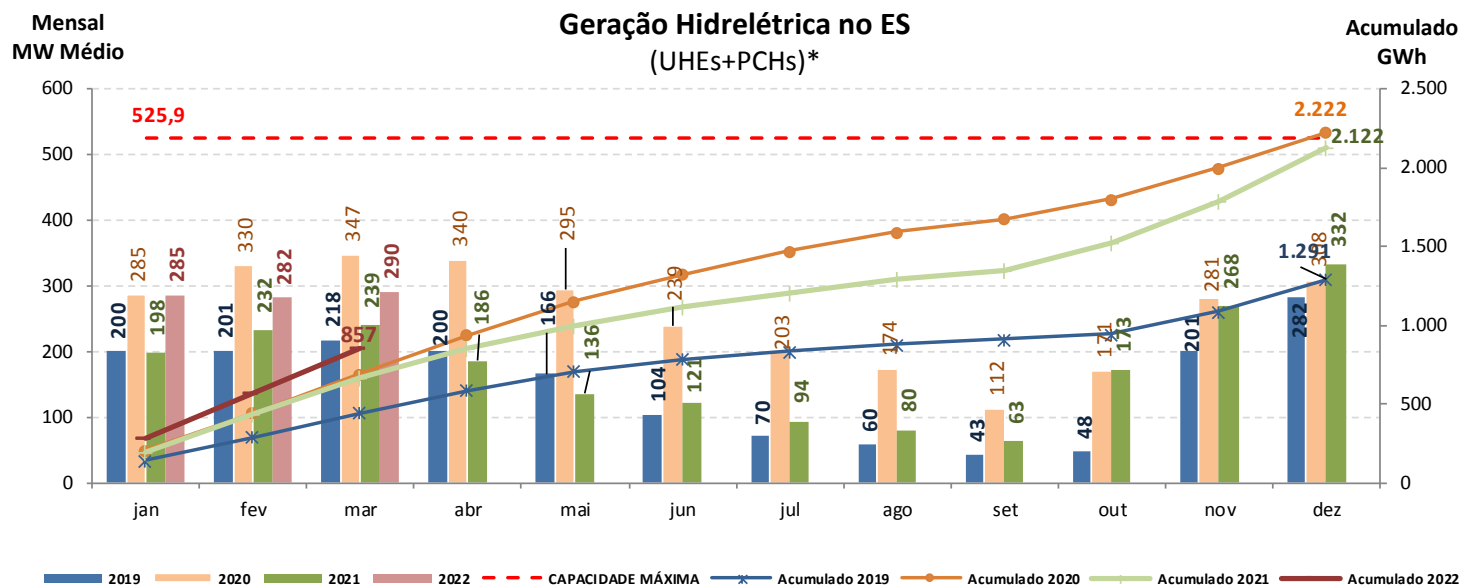
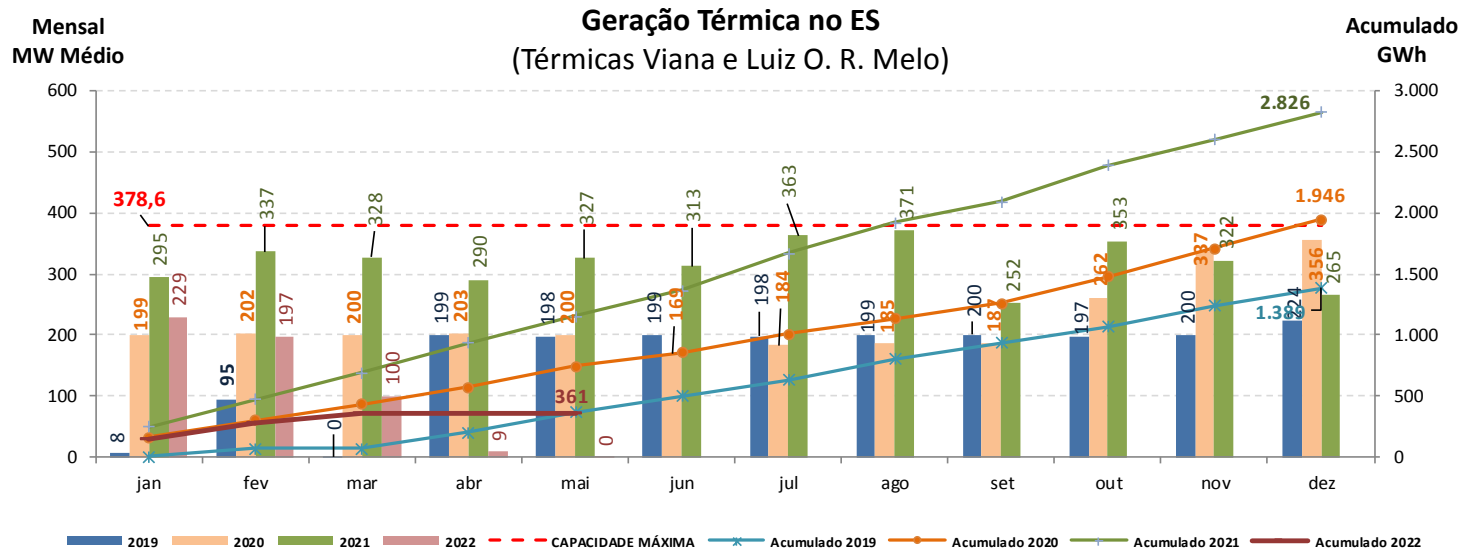
iii) Biomassa: lenha, bagaço de cana e lixívia;

ii) Derivados de petróleo: óleo diesel e óleo combustível; iv) Inclui outras fontes primárias, gás de coqueria e outras secundárias. *** Dados estimados.

Dados incluem geração de SP (Serviço Público), PIE (Produtor Independente de Energia) e APE (Autoprodutor de Energia). ES não inclui a geração distribuída.

Fonte: Anuário Estatístico de Energia Elétrica 2021, EPE. E BEES 2021 base 2020, na forma da tabela 8.1.2.a e b. Site da Arsp. Link: <https://arsp.es.gov.br/boletins-e-balancos-energeticos>.

Energia Elétrica no Espírito Santo - Geração

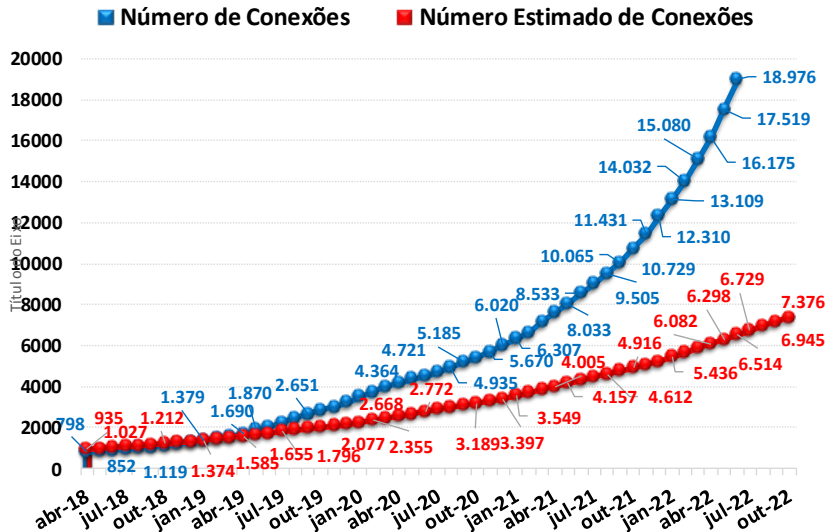


* PCH: Potência de 5 a 30MW. UHE: Potência acima de 30MW.

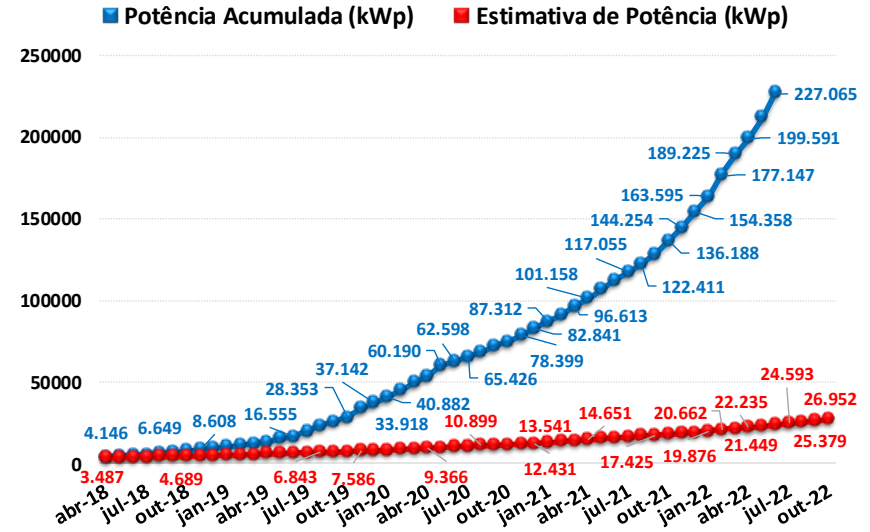
Dados de geração hidrelétrica referente ao centro de gravidade do sistema. Para geração mensal hidrelétrica foi considerado meses de 30 dias.

Energia Elétrica no Espírito Santo – GD (Micro e Minigeração)

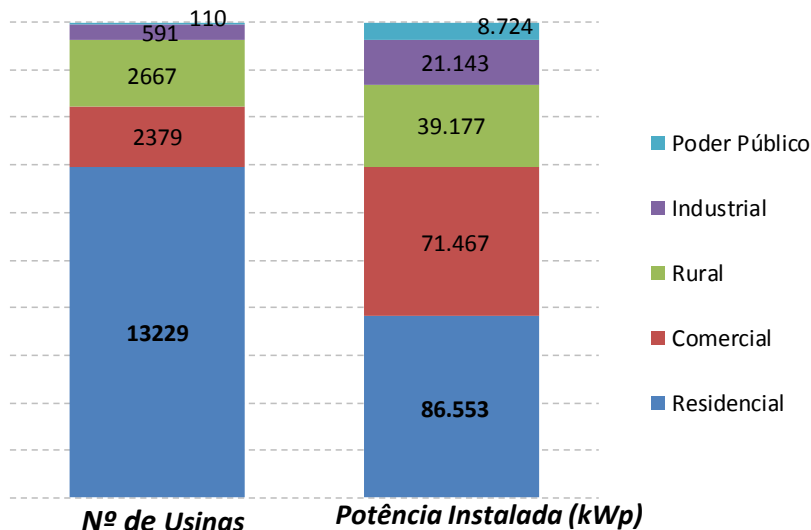
Número de Conexões de Microgeração no ES



Potência Instalada em Microgeração no ES - kWp



Distribuição por Classe de Consumo



Nº de Unidades
Micro / Minigeração
Total: 18.976

- UFV = 18.965
- UTE = 6
- EOL = 4
- CGH = 1

Potência Instalada
Total: 227.064,65 kWp

- UFV = 223.694,5 kWp
- UTE = 3.297,4 kWp
- EOL = 57,0 kWp
- CGH = 16,0 kWp

RES. NOR. ANEEL Nº 482/2012. Regulamentada pela LEI Nº 14.300, 06/01/2022

I - Microgeração Distribuída: Central geradora de energia elétrica, com potência instalada, em corrente alternada, menor ou igual a 75 kW e que utilize cogeração qualificada, conforme regulamentação da ANEEL, ou fontes renováveis de energia elétrica, conectada na rede de distribuição por meio de instalações de unidades consumidoras.

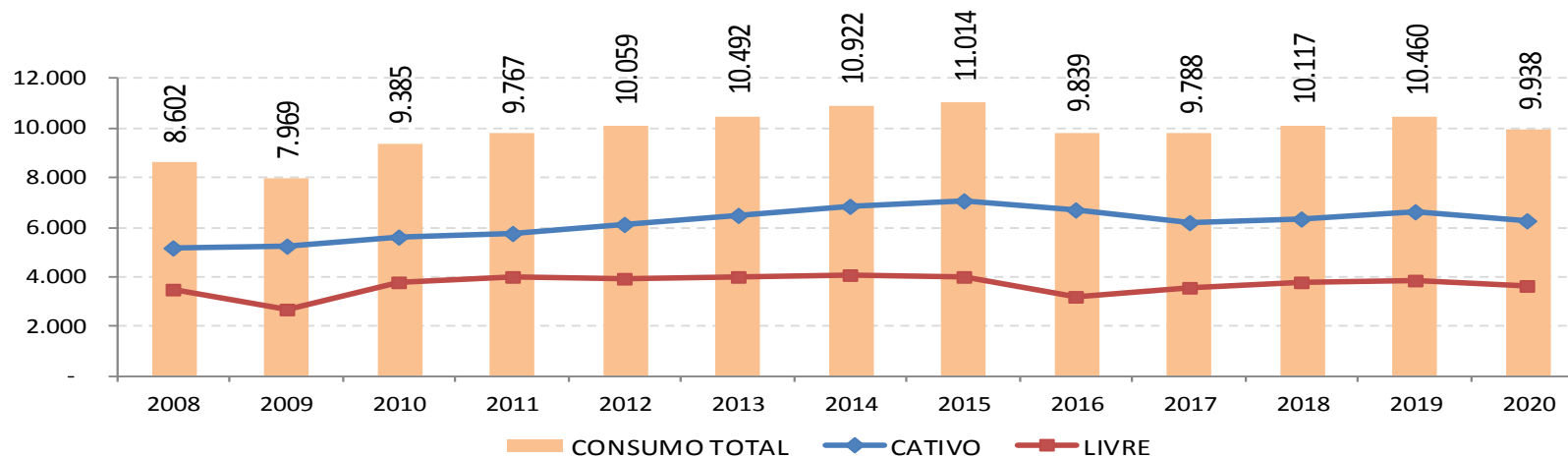
II - Minigeração Distribuída: Central geradora de energia elétrica renovável ou de cogeração qualificada que não se classifica como microgeração distribuída e que possua potência instalada, em corrente alternada, maior que 75 kW (setenta e cinco quilowatts), menor ou igual a 5 MW (cinco megawatts) para as fontes despacháveis e menor ou igual a 3 MW (três megawatts) para as fontes não despacháveis, conforme regulamentação da Aneel, conectada na rede de distribuição de energia elétrica por meio de instalações de unidades consumidoras.

*Número Estimado de Conexões: é uma aproximação linear de números de conexões entre dois anos, por 12 meses.
**Número Estimado de Potência(kW): é uma aproximação de potência linear entre dois anos por 12 meses.

Energia Elétrica no Espírito Santo - Consumo Anual (GWh)

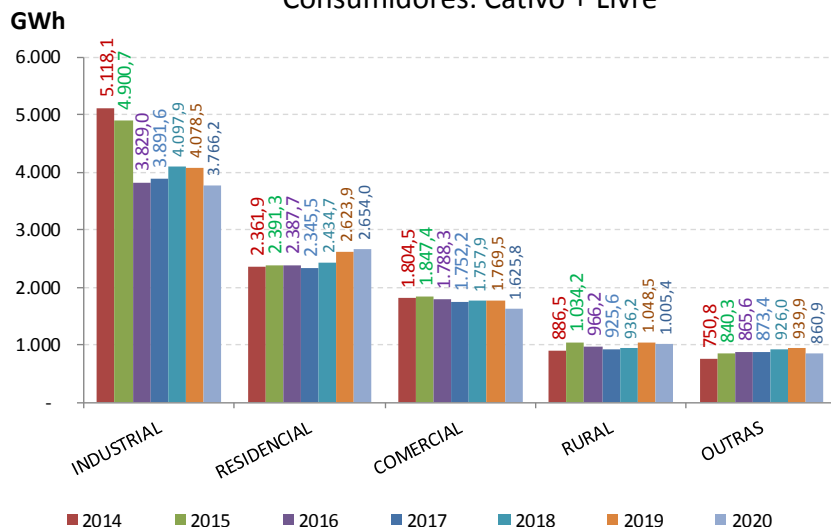
Evolução do Consumo de Energia Elétrica do Espírito Santo – 2008 a 2020

Consumidores: Cativo + Livre



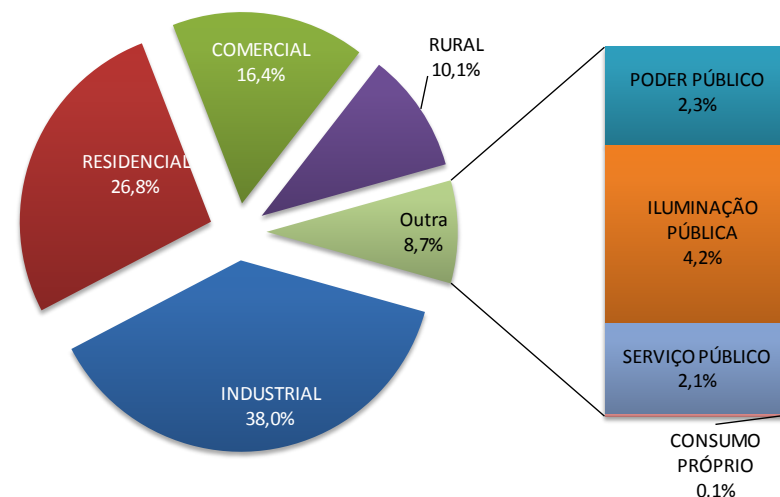
Consumo de Energia Elétrica do ES por Classe – 2014 a 2020

Consumidores: Cativo + Livre

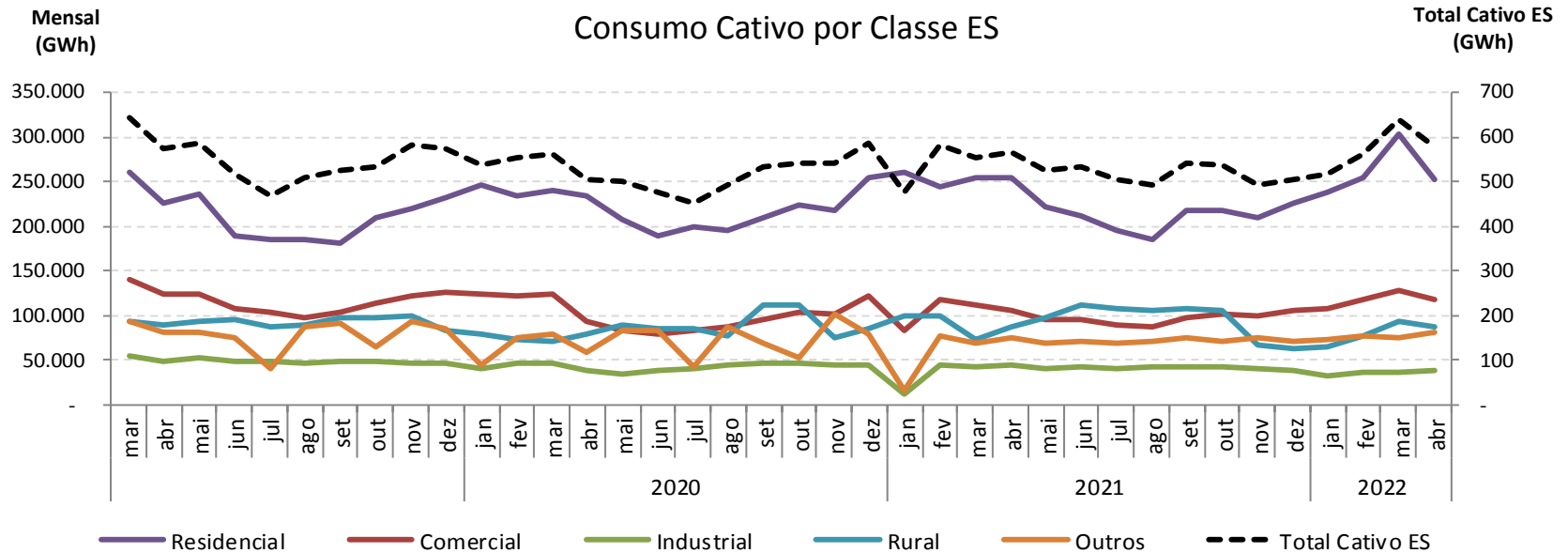
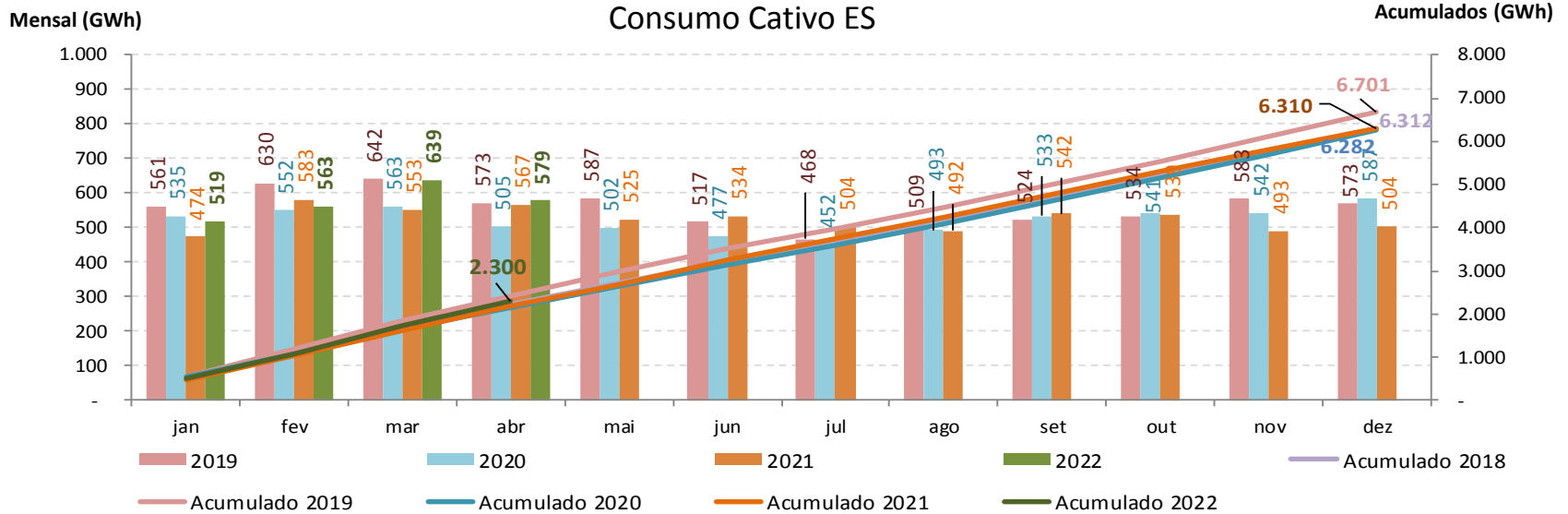


Consumo do ES por Classe (%) - 2020

Consumidores: Cativo + Livre



Energia Elétrica no Espírito Santo - Consumo Cativo Até Abril/2022



Outros = Poder público + Iluminação Pública + Serviço Público + Consumo Próprio.

Fonte: ANEEL, dados até abril de 2022. Adaptado pela Arsp em julho de 2022. Dados de consumo faturados no Ambiente de Contratação Regulada.

Energia Elétrica no ES - Consumo Cativo (MWh e Δ % Anual) Até Abril/2022

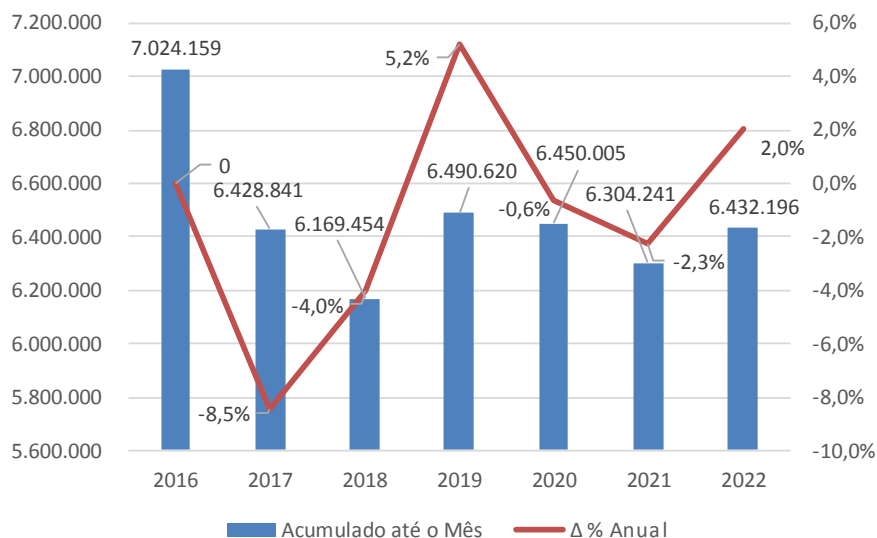
Consumo Cativo Total do ES (MWh)

Período	Acumulado até o Mês	Δ % Anual
2016	7.024.159	-
2017	6.428.841	-8,5%
2018	6.169.454	-4,0%
2019	6.490.620	5,2%
2020	6.450.005	-0,6%
2021	6.304.241	-2,3%
2022	6.432.196	2,0%

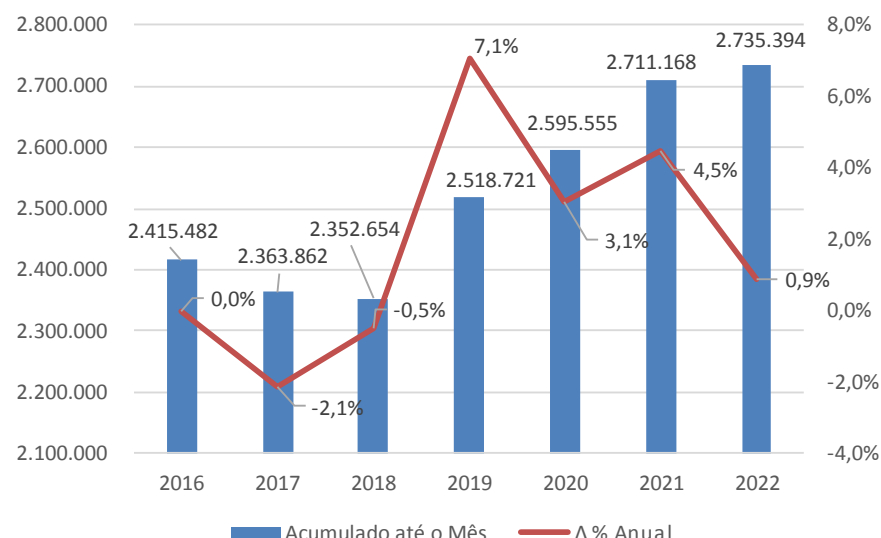
Consumo Residencial (MWh)

Período	Acumulado até o Mês	Δ % Anual
2016	2.415.482	-
2017	2.363.862	-2,1%
2018	2.352.654	-0,5%
2019	2.518.721	7,1%
2020	2.595.555	3,1%
2021	2.711.168	4,5%
2022	2.735.394	0,9%

Consumo Cativo Total do ES (MWh)



Consumo Residencial (MWh)



Fonte: ANEEL, dados até abril de 2022. Adaptado pela Arsp em julho de 2022.
 Dados de consumo faturados no Ambiente de Contratação Regulada. Acumulado em 12 meses.

Energia Elétrica no ES - Consumo Cativo (MWh e Δ % Anual) Até Abril/2022

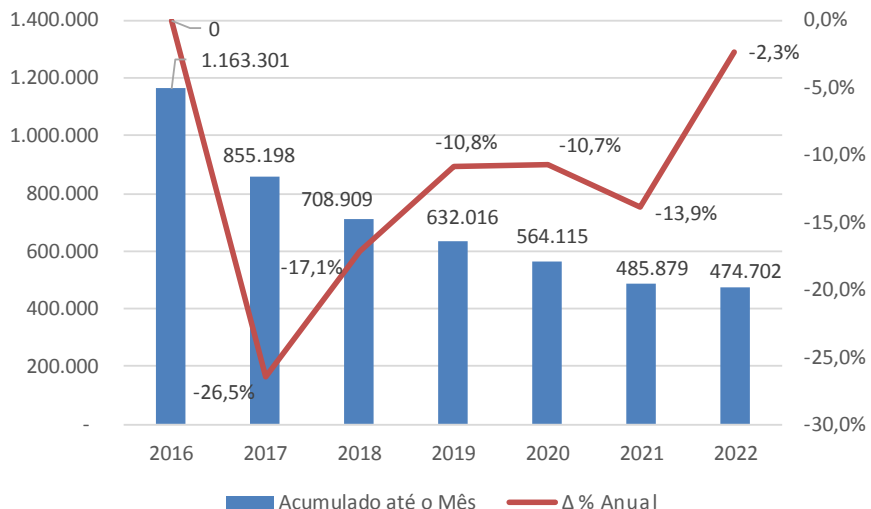
Consumo Industrial (MWh)

Período	Acumulado até o Mês	Δ % Anual
2016	1.163.301	-
2017	855.198	-26,5%
2018	708.909	-17,1%
2019	632.016	-10,8%
2020	564.115	-10,7%
2021	485.879	-13,9%
2022	474.702	-2,3%

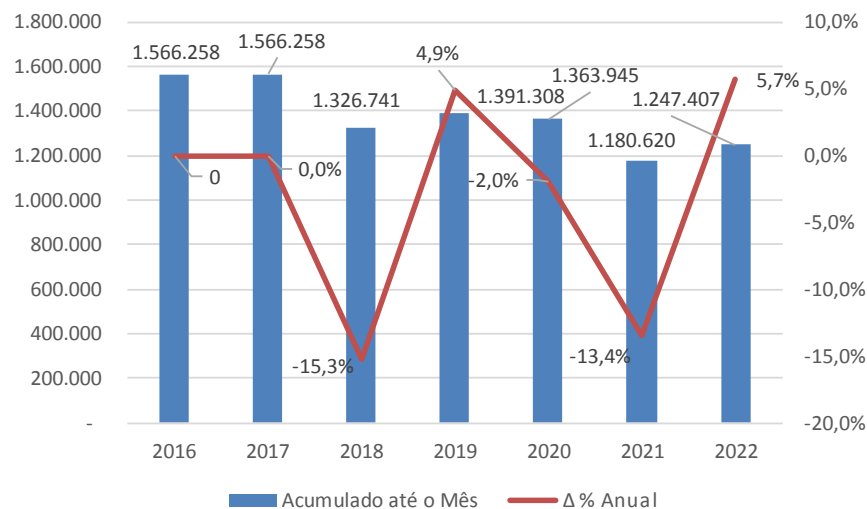
Consumo Comercial (MWh)

Período	Acumulado até o Mês	Δ % Anual
2016	1.566.258	-
2017	1.566.258	0,0%
2018	1.326.741	-15,3%
2019	1.391.308	4,9%
2020	1.363.945	-2,0%
2021	1.180.620	-13,4%
2022	1.247.407	5,7%

Consumo Industrial (MWh)



Consumo Comercial (MWh)



Fonte: ANEEL, dados até abril de 2022. Adaptado pela Arsp em julho de 2022.
 Dados de consumo faturados no Ambiente de Contratação Regulada. Acumulado em 12 meses.

Energia Elétrica no ES - Consumo Cativo (MWh e Δ % Anual) Até Abril/2022

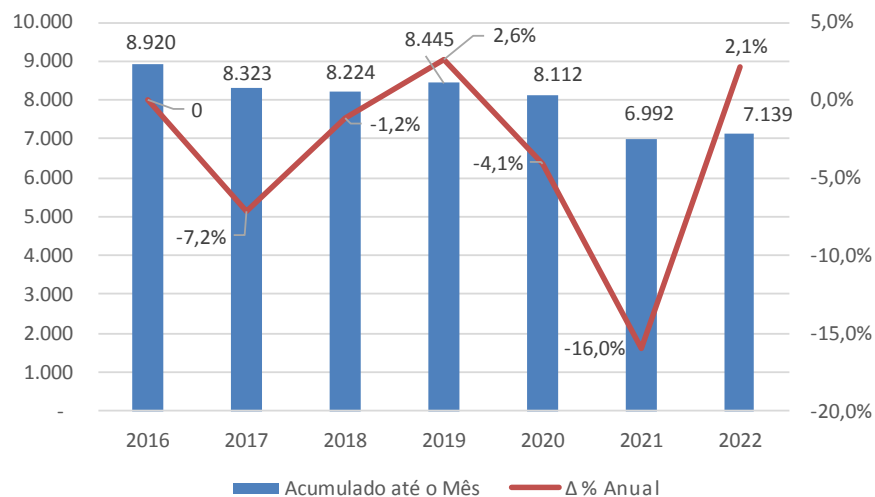
Consumo Próprio (MWh)

Período	Acumulado até o Mês	Δ % Anual
2016	8.920	-
2017	8.323	-7,2%
2018	8.224	-1,2%
2019	8.445	2,6%
2020	8.112	-4,1%
2021	6.992	-16,0%
2022	7.139	2,1%

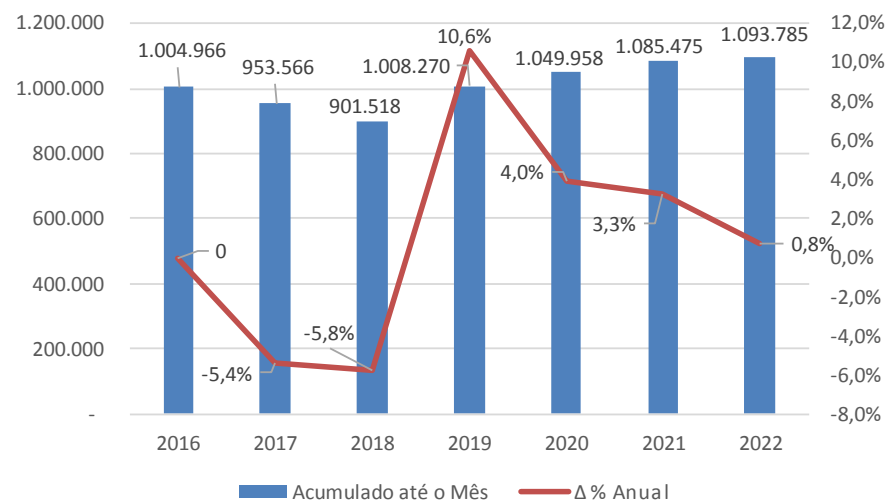
Consumo Rural (MWh)

Período	Acumulado até o Mês	Δ % Anual
2016	1.004.966	-
2017	953.566	-5,4%
2018	901.518	-5,8%
2019	1.008.270	10,6%
2020	1.049.958	4,0%
2021	1.085.475	3,3%
2022	1.093.785	0,8%

Consumo Próprio (MWh)



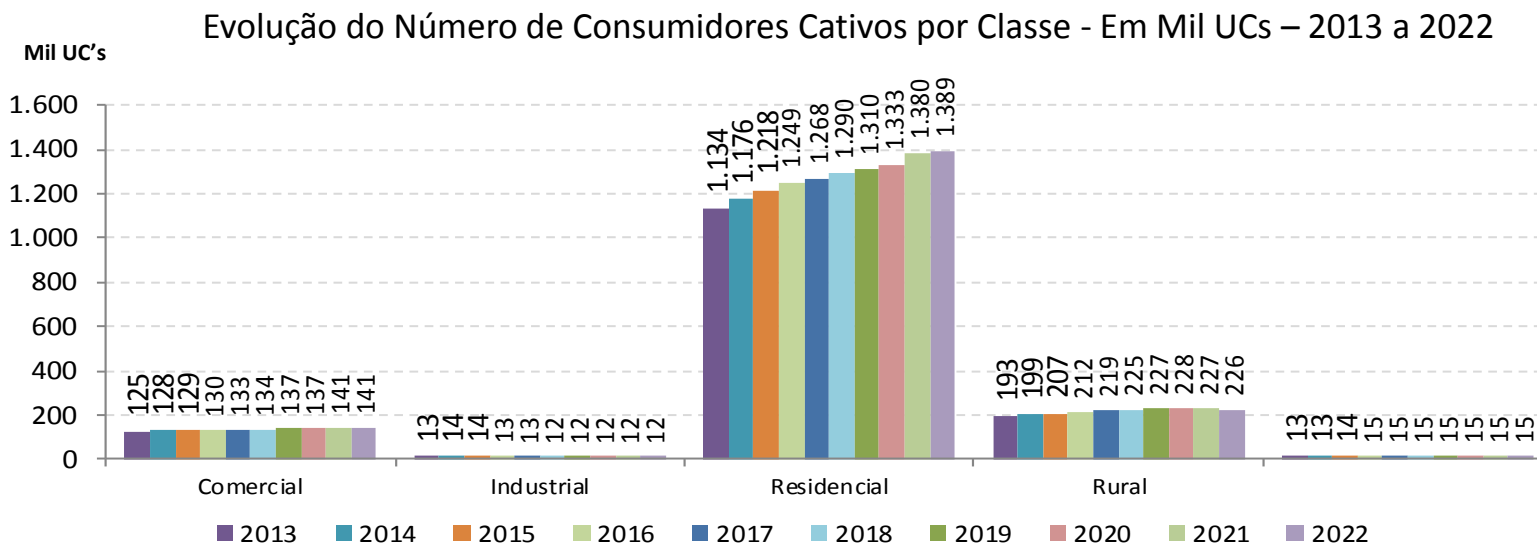
Consumo Rural (MWh)



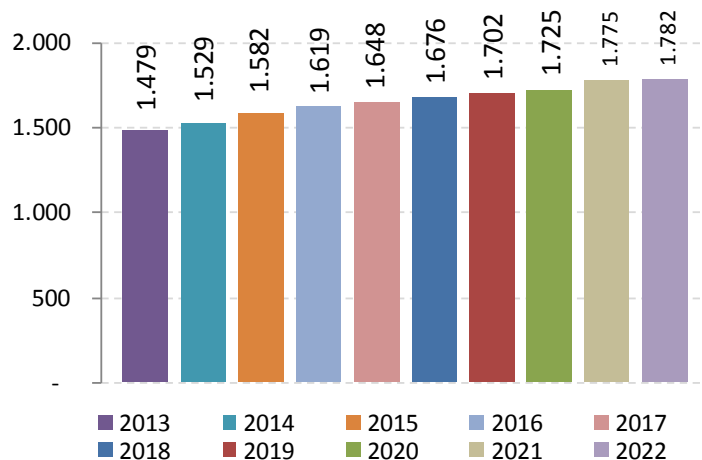
Fonte: ANEEL, dados até abril de 2022. Adaptado pela Arsp em julho de 2022.

Dados de consumo faturados no Ambiente de Contratação Regulada. Acumulado em 12 meses.

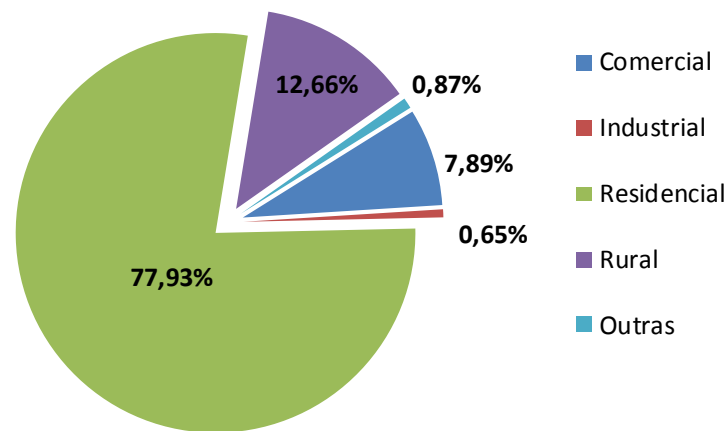
Energia Elétrica no ES - Número de Consumidores Cativos (Em Abril/2022)



Evolução do Número Total de Consumidores Cativos Em Mil UC's - 2013 a 2022



Número de Consumidores Cativos (%) - Abril/2022



UC's.: Unidades Consumidoras.

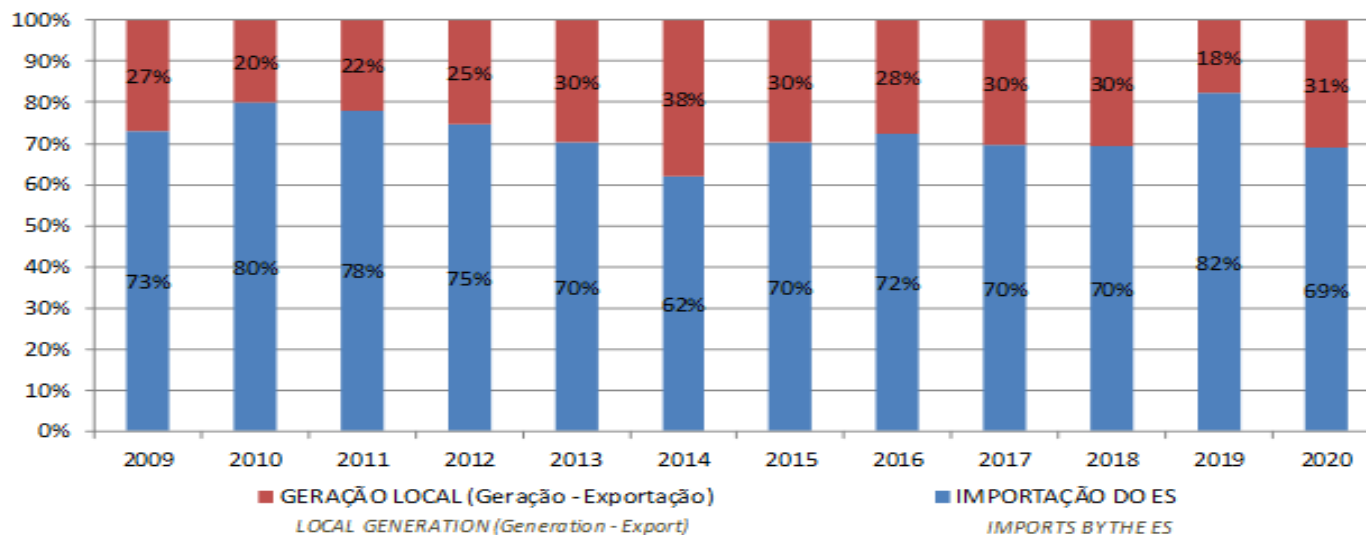
Obs.: Dados referentes ao último mês de cada ano. E até **abril** de 2022.

Outras = Poder público + Iluminação Pública + Serviço Público + Consumo Próprio.

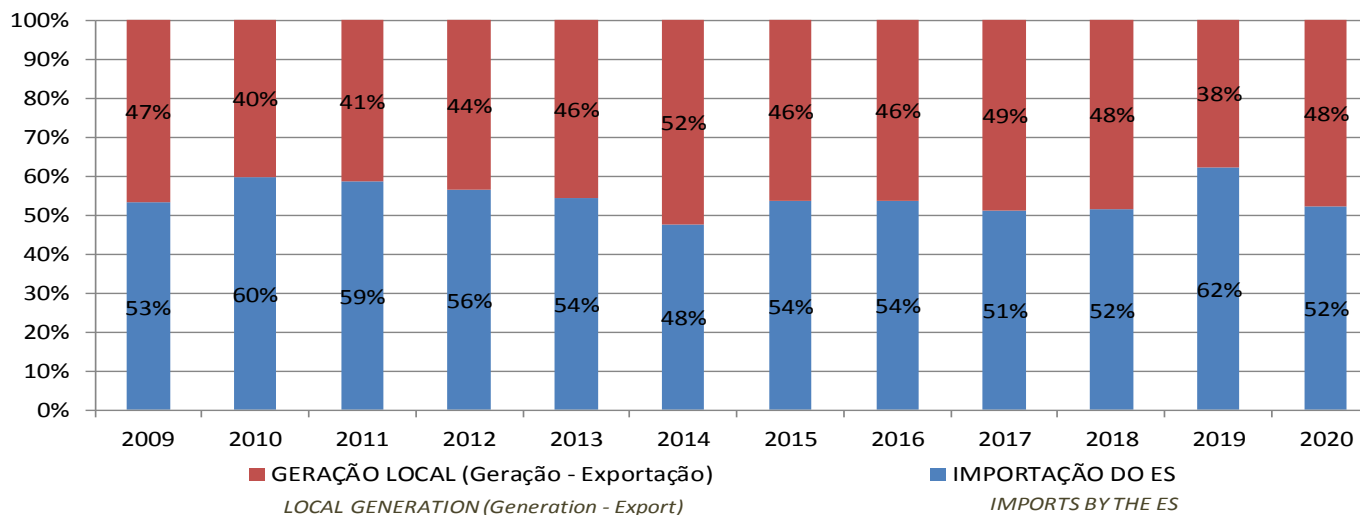
Fonte: ANEEL. Adaptado pela ARSP.

Energia Elétrica no Espírito Santo - Suprimento

EVOLUÇÃO DA DEPENDÊNCIA DO SUPRIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA – 2009 a 2020
(Rede)



(Rede e Autoprodutores)



Energia Elétrica no ES – Energia Distribuída Mensal (Até Abril/2022)

ENERGIA ELÉTRICA DISTRIBUÍDA (MWh)

PERÍODO	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
	PERDAS (%)											
2018	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%
2019	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%
2020	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%
2021	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%
2022	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%	14,05%

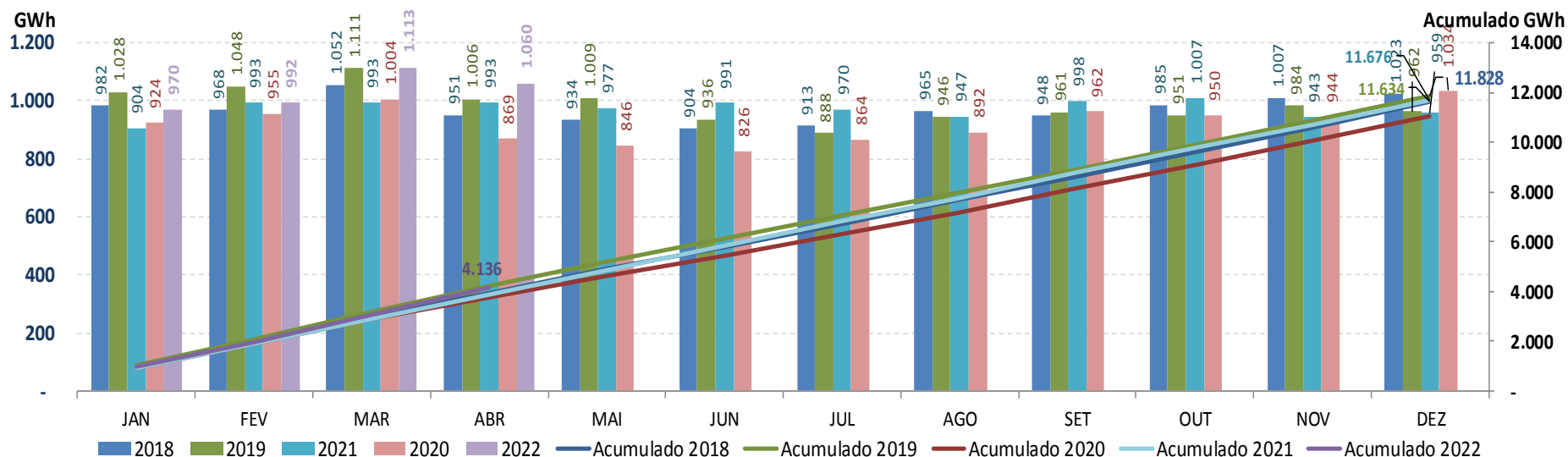
ENERGIA DISTRIBUÍDA (MWh)

	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL EN. DISTRIBUÍDA
2018	982.399	968.393	1.052.471	950.511	934.213	903.963	912.535	965.286	948.455	985.163	1.006.779	1.023.368	11.633.536
2019	1.027.805	1.048.332	1.110.984	1.005.998	1.008.778	936.013	887.583	945.883	960.530	950.908	983.660	961.737	11.828.213
2020	923.513	954.920	1.003.638	869.373	845.765	825.629	864.097	891.826	962.184	949.731	943.976	1.034.231	11.068.883
2021	904.484	993.271	993.440	993.013	976.518	991.455	969.550	946.739	998.488	1.007.426	942.527	958.901	11.675.811
2022	970.466	991.878	1.113.439	1.060.068									4.135.850

ACUMULADO DE ENERGIA DISTRIBUÍDA (MWh)

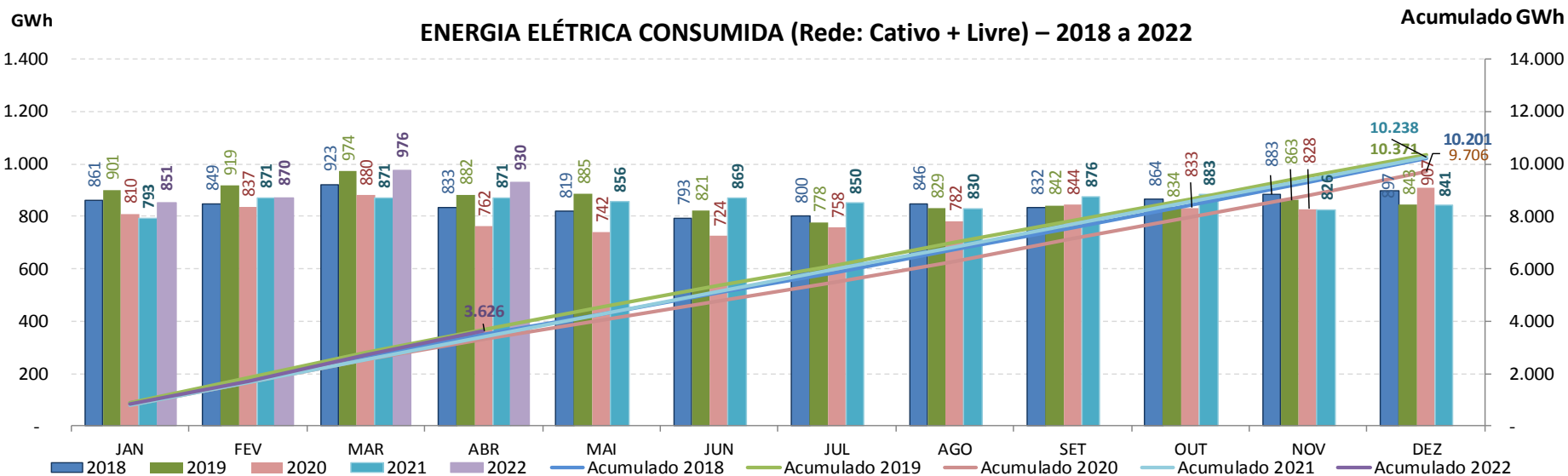
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL ACUMULADO EN. DISTRIBUÍDA
2018	982.399	1.950.792	3.003.263	3.953.774	4.887.987	5.791.950	6.704.485	7.669.771	8.618.226	9.603.389	10.610.168	11.633.536	11.633.536
2019	1.027.805	2.076.137	3.187.122	4.193.120	5.201.898	6.137.910	7.025.493	7.971.377	8.931.907	9.882.816	10.866.476	11.828.213	11.828.213
2020	923.513	1.878.433	2.882.071	3.751.444	4.597.209	5.422.838	6.286.935	7.178.761	8.140.945	9.090.676	10.034.652	11.068.883	11.068.883
2021	904.484	1.897.754	2.891.195	3.884.207	4.860.725	5.852.180	6.821.730	7.768.469	8.766.957	9.774.383	10.716.910	11.675.811	11.675.811
2022	970.466	1.962.343	3.075.782	4.135.850									-

ENERGIA ELÉTRICA DISTRIBUÍDA – 2017 a 2021 (Rede: Cativo + Livre)



Energia Elétrica no ES – Energia Consumida Mensal (Até Abril/2022)

ENERGIA ELÉTRICA CONSUMIDA (MWh)													
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	
PERÍODO	CONSUMO CATIVO												CATIVO TOTAL
2018	548.950	554.338	601.517	522.548	509.190	494.384	468.030	506.783	505.489	522.508	531.455	547.087	6.312.278
2019	560.910	630.233	641.863	572.687	587.284	516.950	467.849	508.970	524.074	533.768	583.099	573.093	6.700.780
2020	535.176	551.911	562.982	504.849	501.608	477.233	452.311	492.685	533.087	540.759	542.353	586.936	6.281.891
2021	474.438	582.520	553.291	567.020	524.842	534.405	503.594	492.464	541.519	539.066	492.543	504.096	6.309.799
2022	518.846	562.978	638.601	579.241									
	CONSUMO LIVRE												LIVRE TOTAL
2018	312.452	294.783	321.327	310.894	309.961	298.243	332.113	339.614	326.149	341.318	351.325	350.239	3.888.418
2019	340.306	288.982	332.287	309.408	297.248	303.779	310.415	320.414	318.154	300.022	279.410	270.192	3.670.616
2020	274.593	285.397	317.043	257.448	239.989	246.708	305.360	289.300	310.590	291.999	285.359	319.914	3.423.698
2021	318.645	288.415	317.793	303.689	331.403	334.938	346.541	337.671	333.990	344.281	333.897	336.703	3.927.967
2022	332.093	306.736	337.702	350.264									
	CONSUMO LIVRE + CATIVO												CONSUMO TOTAL
2018	861.402	849.122	922.844	833.442	819.151	792.627	800.143	846.397	831.639	863.826	882.779	897.326	10.200.697
2019	901.216	919.215	974.151	882.095	884.532	820.729	778.264	829.384	842.227	833.790	862.508	843.285	10.371.396
2020	809.769	837.308	880.025	762.297	741.597	723.941	757.670	781.985	843.677	832.758	827.712	906.850	9.705.589
2021	793.083	870.935	871.084	870.709	856.246	869.343	850.135	830.135	875.510	883.347	826.441	840.799	10.237.765
2022	850.939	869.713	976.303	929.505	-								
	CONSUMO LIVRE + CATIVO Acumulado												TOTAL ACUMULADO EN. CONSUMIDA
2018	861.402	1.710.524	2.633.368	3.466.809	4.285.960	5.078.587	5.878.730	6.725.127	7.556.766	8.420.592	9.303.371	10.200.697	10.200.697
2019	901.216	1.820.431	2.794.581	3.676.676	4.561.208	5.381.937	6.160.202	6.989.586	7.831.813	8.665.603	9.528.111	10.371.396	10.371.396
2020	809.769	1.647.077	2.527.102	3.289.399	4.030.996	4.754.937	5.512.607	6.294.592	7.138.269	7.971.027	8.798.739	9.705.589	9.705.589
2021	793.083	1.664.018	2.535.102	3.405.811	4.262.056	5.131.399	5.981.534	6.811.669	7.687.179	8.570.526	9.396.967	10.237.765	10.237.765
2022	850.939	1.720.652	2.696.955	3.626.460									-



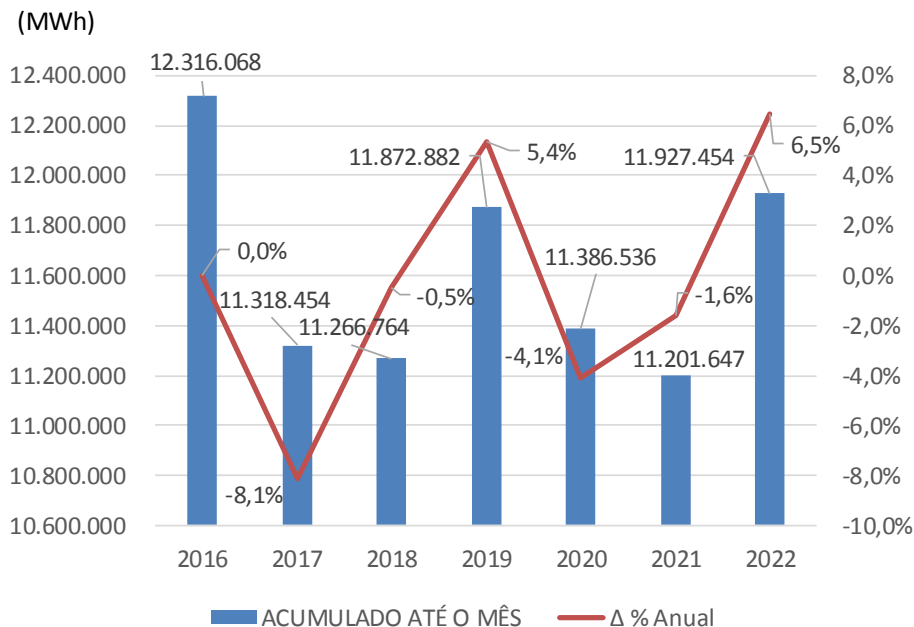
Fonte: Aneel para o Consumo Cativo e CCEE para o Livre, de 2018 a 2022.

Energia Elétrica no ES - Distribuição e Consumo Acumulado (Até Abril/2022)

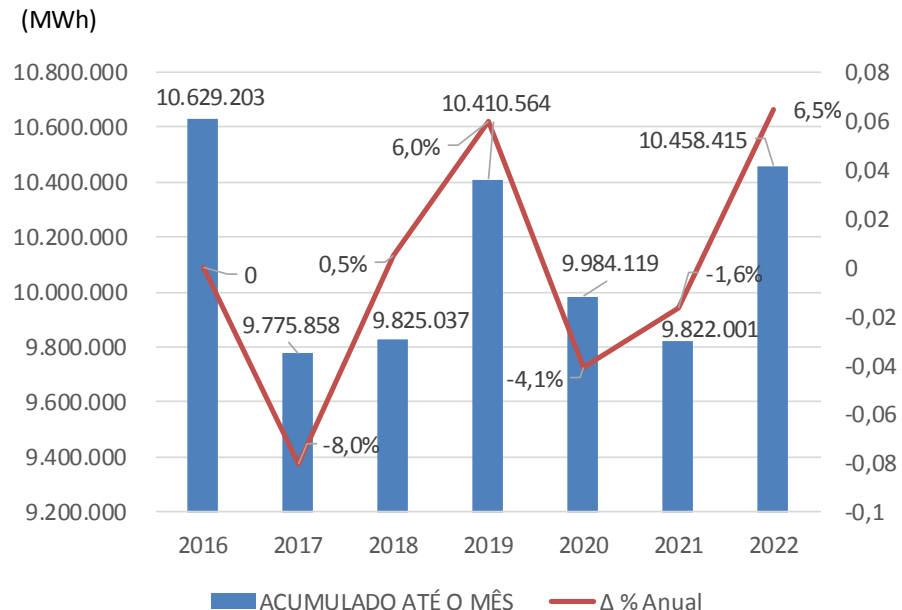
ACUMULADO DE ENERGIA DISTRIBUÍDA (MWh)		
PERÍODO	ACUMULADO ATÉ O MÊS	Δ % Anual
2016	12.316.068	-
2017	11.318.454	-8,1%
2018	11.266.764	-0,5%
2019	11.872.882	5,4%
2020	11.386.536	-4,1%
2021	11.201.647	-1,6%
2022	11.927.454	6,5%

CONSUMO CATIVO + LIVRE ACUMULADO (MWh)		
PERÍODO	ACUMULADO ATÉ O MÊS	Δ % Anual
2016	10.629.203	-
2017	9.775.858	-8,0%
2018	9.825.037	0,5%
2019	10.410.564	6,0%
2020	9.984.119	-4,1%
2021	9.822.001	-1,6%
2022	10.458.415	6,5%

ACUMULADO DE ENERGIA DISTRIBUÍDA (MWh)

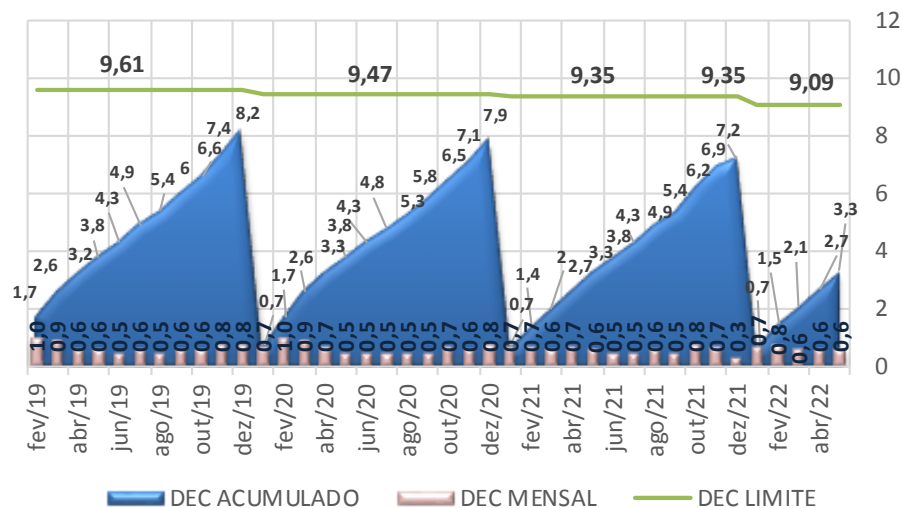


CONSUMO CATIVO + LIVRE ACUMULADO (MWh)

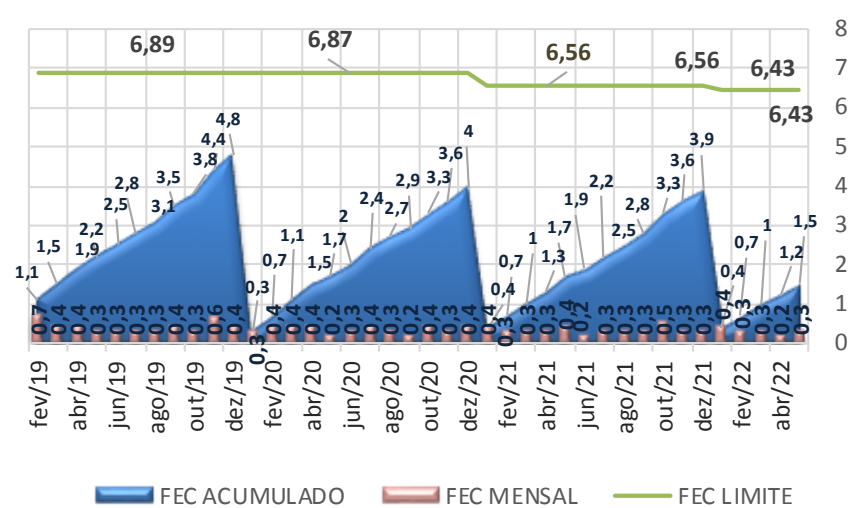


DEC e FEC no Espírito Santo – Anual

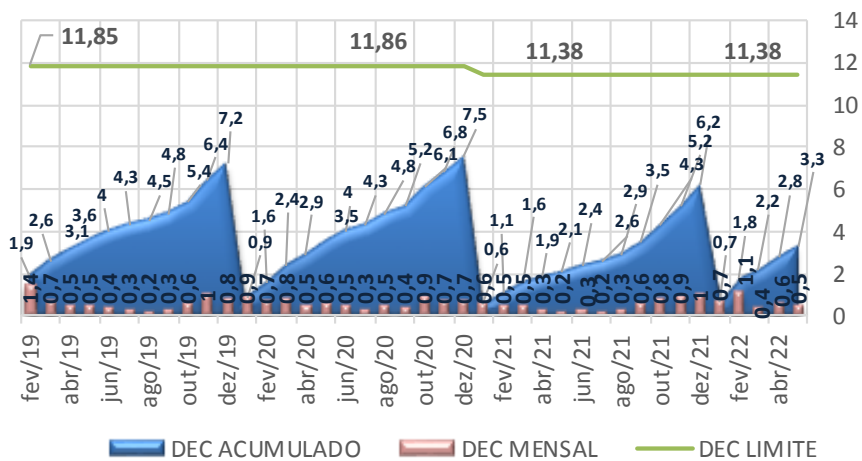
EDP DEC



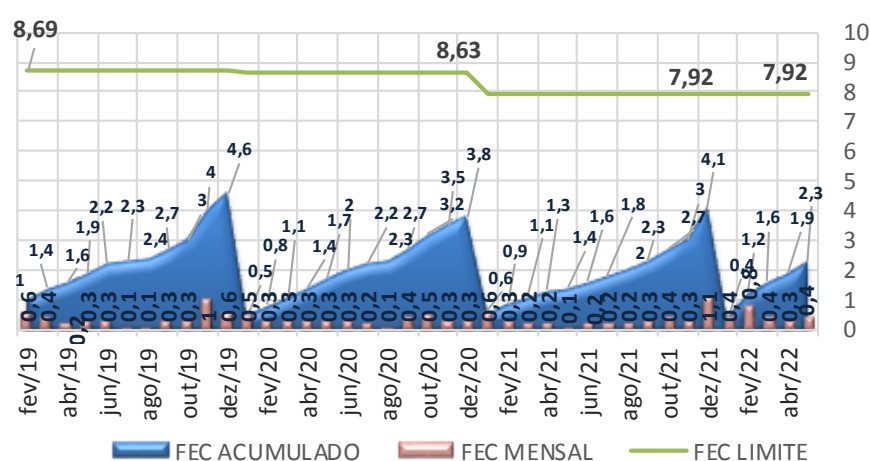
EDP FEC



ELFSM DEC



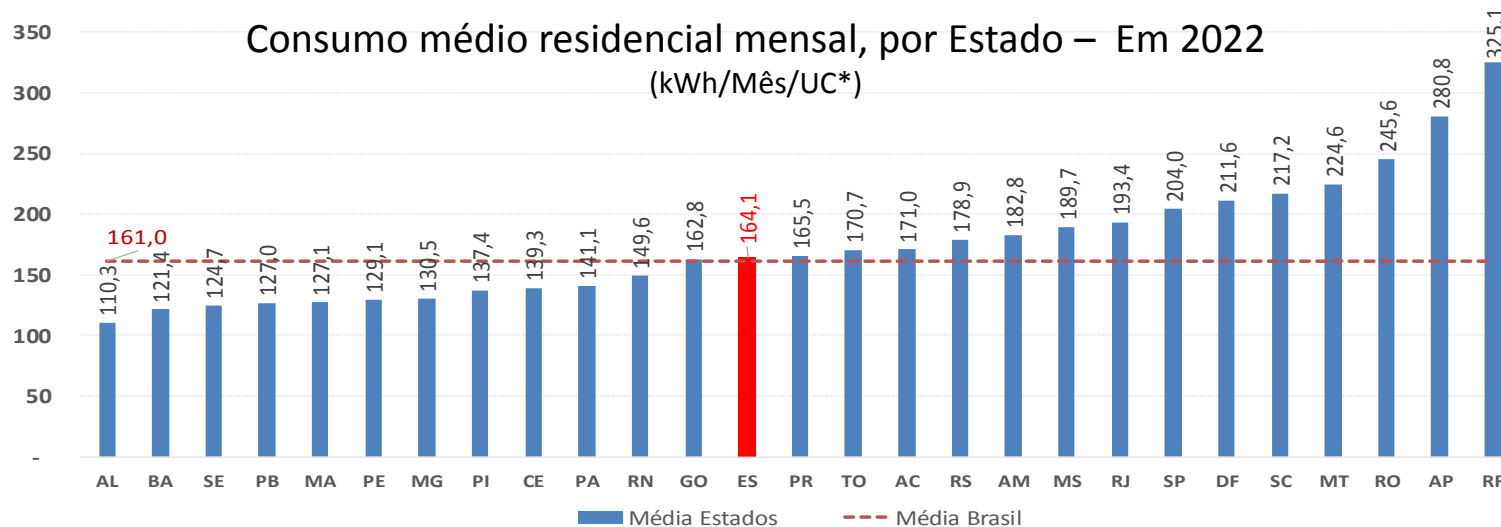
ELFSM FEC



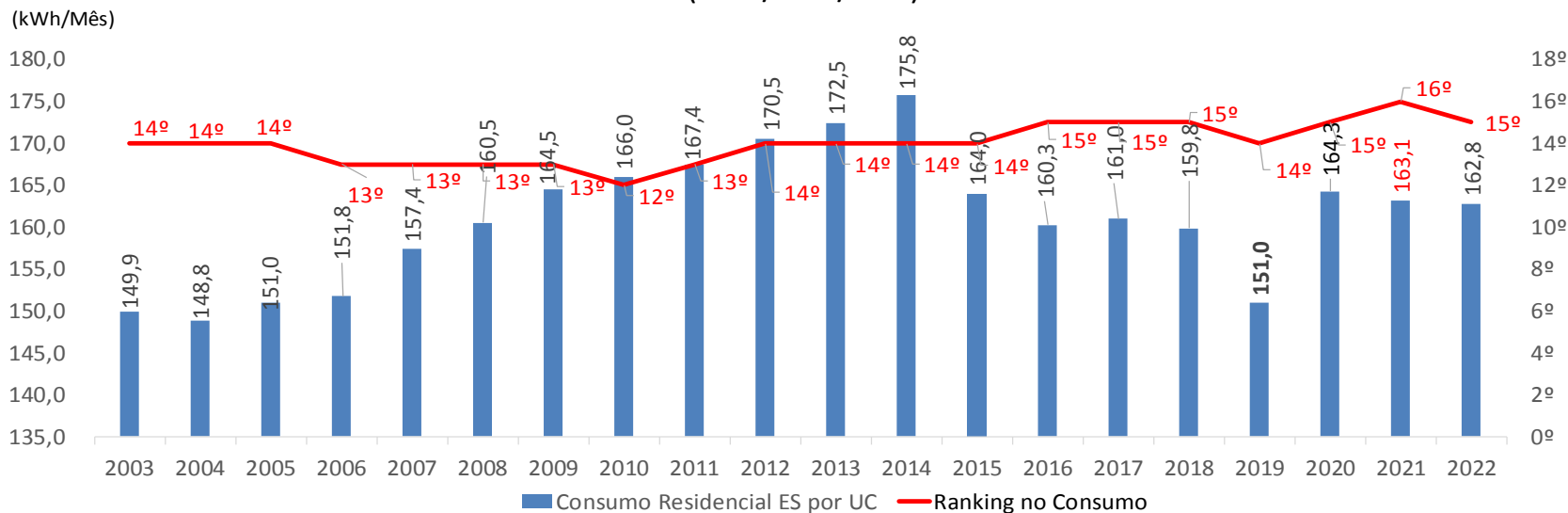
Fonte: Anel, Adaptação pela ARSP em julho de 2022.

OBS: O acumulado representa a soma durante o ano. DEC: Duração Equivalente da Interrupção, em horas. FEC: Frequência Equivalente de Interrupção.

Energia Elétrica no Espírito Santo - Consumos Médios



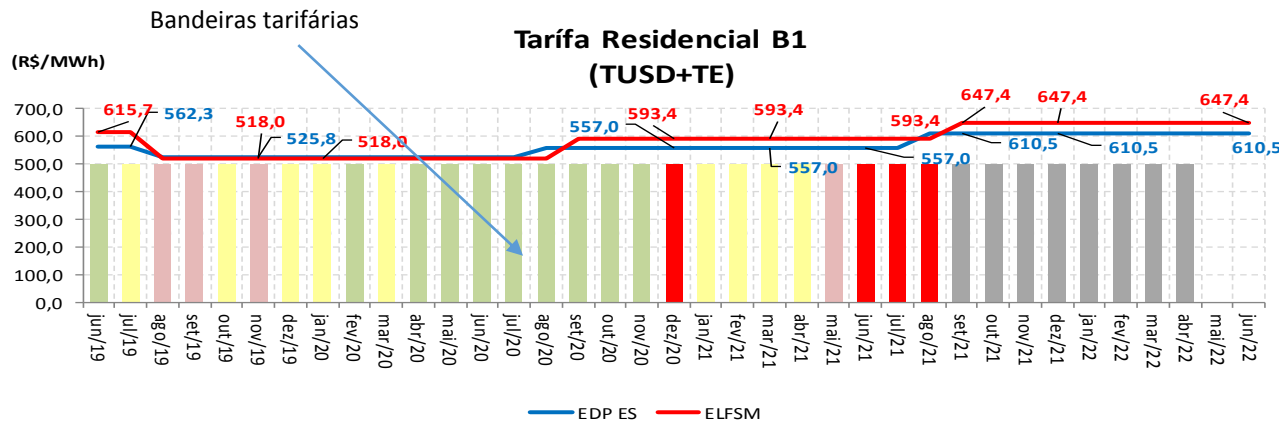
Evolução do Consumo e Posição Residencial do ES – 2003 a 2022 (kWh/Mês/UC*)



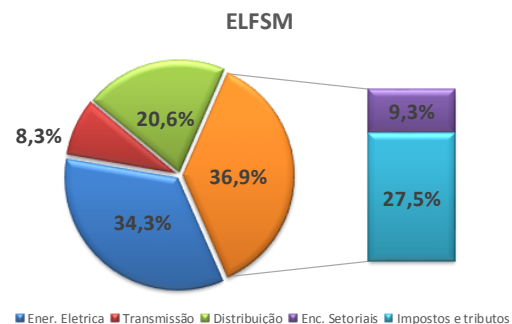
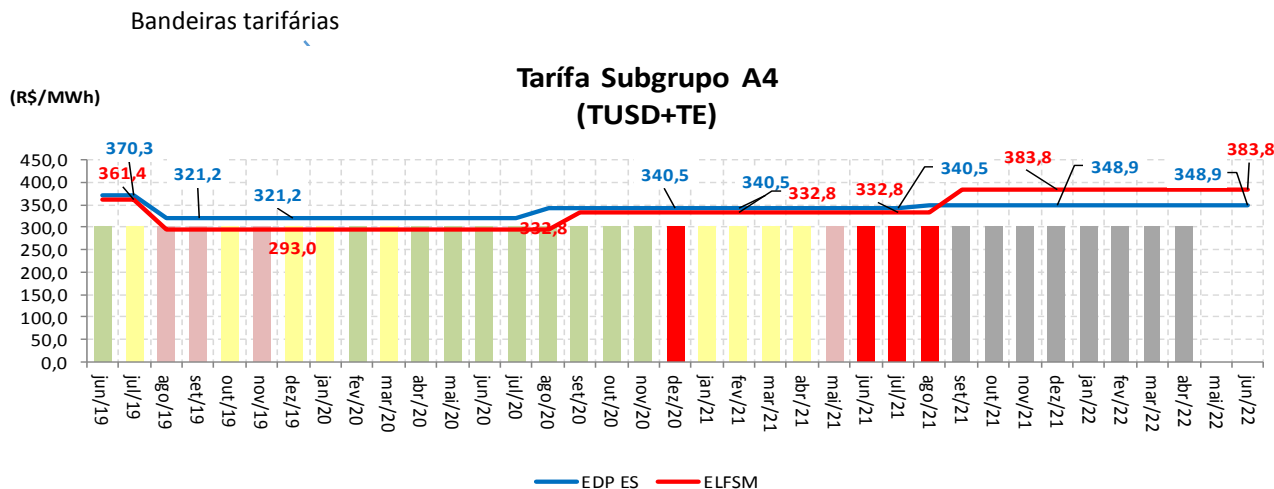
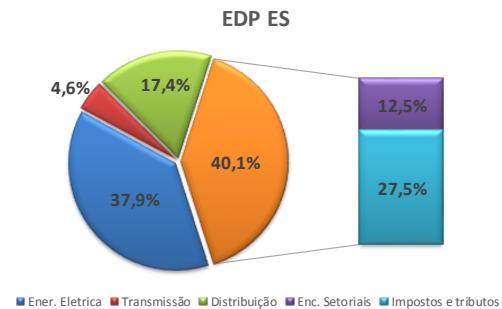
OBS 1: Os cálculos foram feitos com dados de consumo e receitas faturados no Ambiente de Contratação Regulada. UC*: Unidade Consumidora.

OBS 2: A média do ano 2022 é a média móvel dos 12 meses com referência a abril. Nos demais anos são os dados médios do ano fechado.

Energia Elétrica no Espírito Santo - Tarifa Aplicada ES

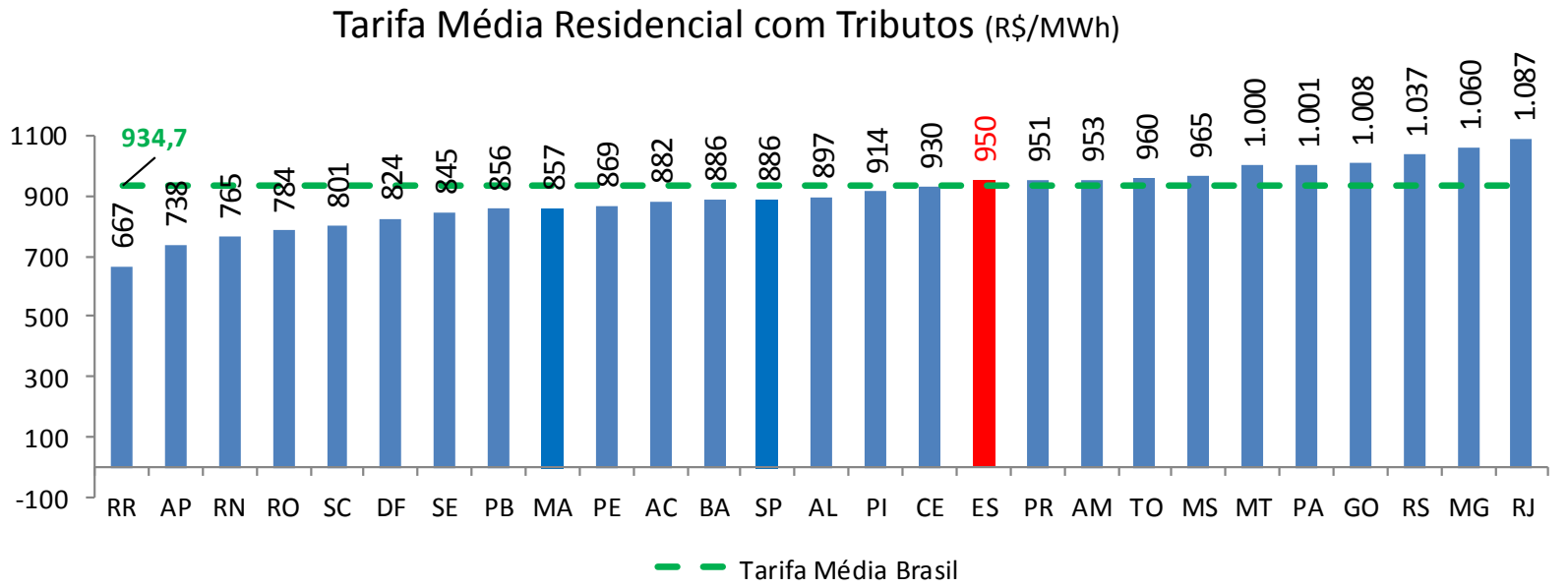
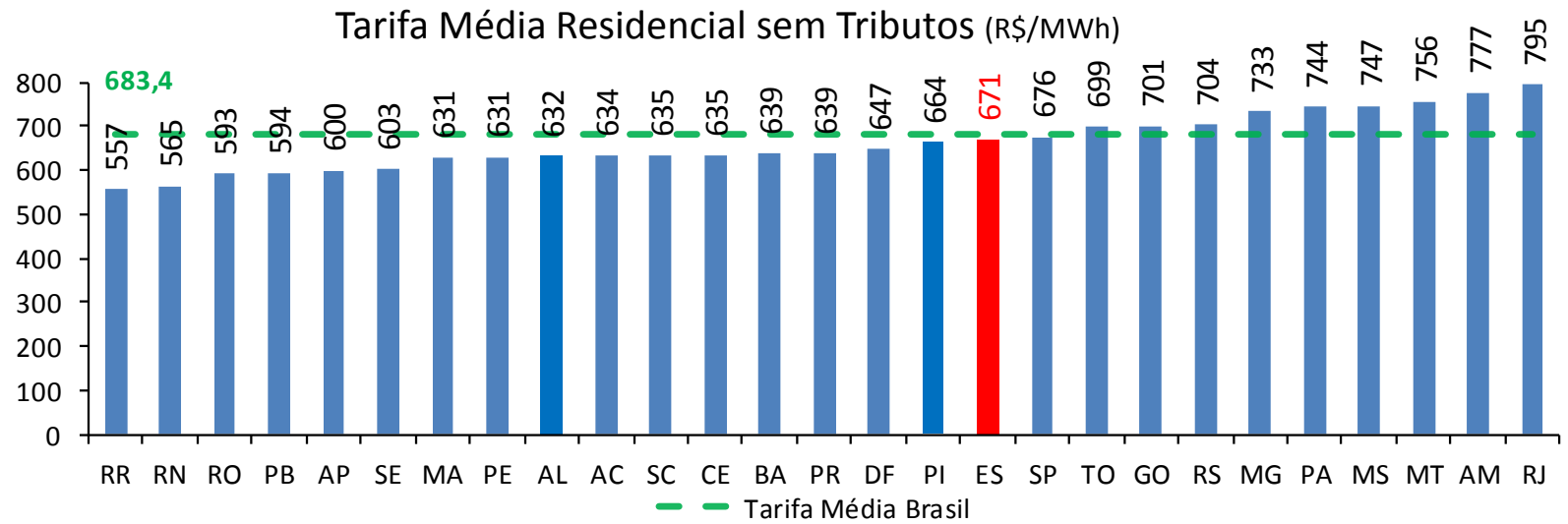


Composição de Tarifas com tributo do Grupo B1.



OBS: Dados do último processo de atualização tarifária, com tarifas previstas da ELFSM até 21/09/2022 e EDP até 06/08/2022. Os gráficos da esquerda apresentam as tarifas de aplicação sem tributos e com as bandeiras. Os gráficos da direita apresentam a tarifa de aplicação dividida em parcelas finais (Energia Elétrica, Transmissão, Distribuição, Encargos Setoriais e Tributos).

Fonte: ANEEL. Adaptado pela ARSP em junho de 2022.

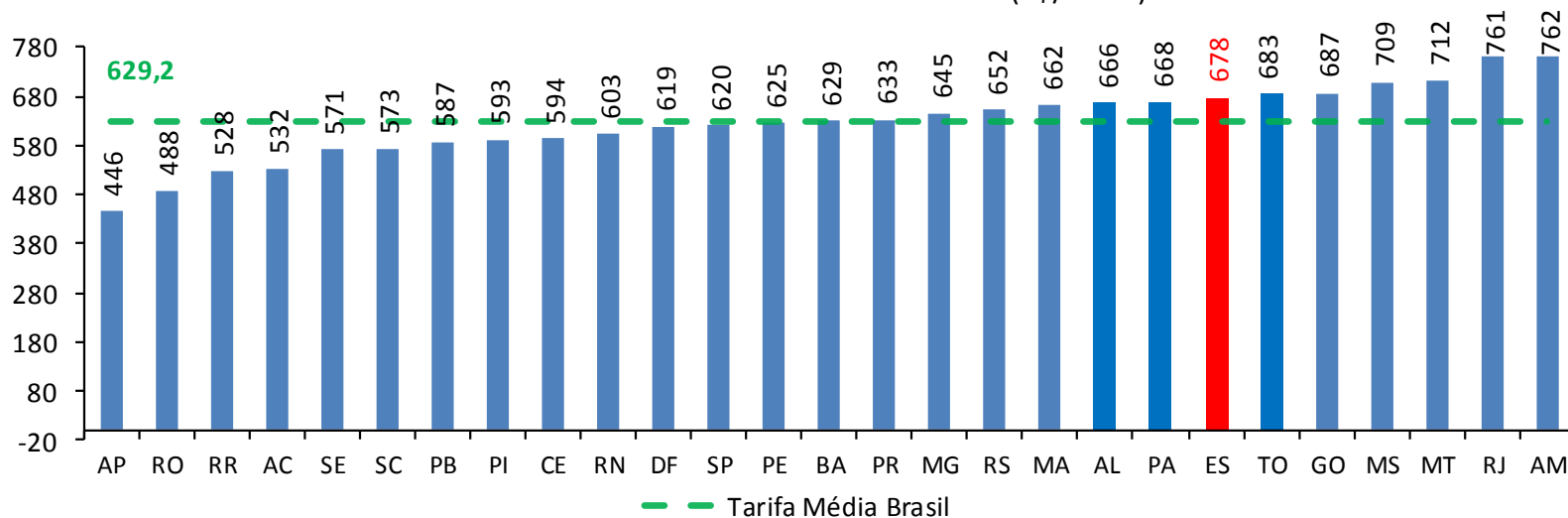


OBS: Os cálculos foram feitos com dados de consumo e receitas faturados no Ambiente de Contratação Regulada, utilizando dados médios dos últimos doze meses, incluindo as bandeiras tarifárias.

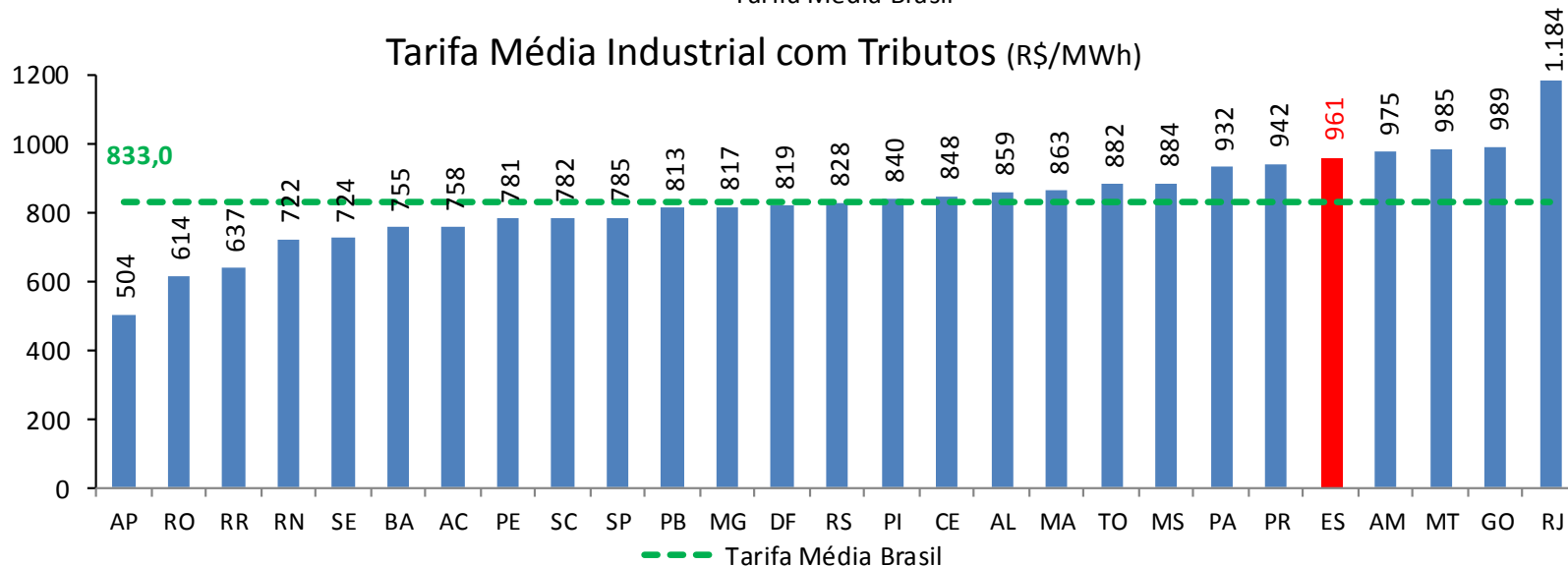
Fonte: ANEEL. Adaptado pela ARSP em julho de 2022.

Energia Elétrica no Espírito Santo - Tarifa Média 12 meses (Referência Abril/2022)

Tarifa Média Industrial sem Tributos (R\$/MWh)



Tarifa Média Industrial com Tributos (R\$/MWh)



OBS: Os cálculos foram feitos com dados de consumo e receitas faturados no Ambiente de Contratação Regulada, utilizando dados médios dos últimos doze meses, incluindo as bandeiras tarifárias.

Fonte: ANEEL. Adaptado pela ARSP em julho de 2022.