

Acessos ao Ceará Transparente

			Visualizações de	Porcentagem de novas
Período	Sessões	Usuários	página	sessões:
Total 2009 a 2022	9.860.098	4.573.775	39.879.448	
Jan/2023	184.849	102.300	900.633	71,00%
Fev/2023	155.680	84.388	766.048	69,10%
Mar/2023	198.261	103.946	948.244	69,80%
Abr/2023	170.709	91.885	818.737	68,80%
Mai/2023	194.345	96.704	933.832	68,60%
Jun/2023	171.006	83.380	884.850	67,10%
Jul/2023	163.458	79.529	857.603	66,80%
Ago/2022	182.813	86.376	975.097	67,10%
Total em 2023	1.421.121	728.508	7.085.044	

Fonte: Google Analytics **LEGENDA**:

Sessões: Período de tempo em que um utilizador está a interagir ativamente com o portal. Usuários: Utilizadores que interagiram com o portal, podendo ser utilizadores novos e de retorno. Visualização de página: Total de páginas visualizadas. Contabilizando as visualizações repetidas Porcentagem de novas sessões: Percentual de primeiras visitas sobre o total de acessos.

Origem dos Acessos por Cidade (Agosto/2023)

Ranking	Cidade	Visitas	% do total
1	Fortaleza	105.868	57,91
2	São Paulo	5.056	2,77
3	Sobral	3.997	2,19
4	Juazeiro do Norte	3.400	1,86
5	Caucaia	2.880	1,58
6	Maracanaú	2.652	1,45
7	Iguatu	1.976	1,08
8	Crato	1.851	1,01
9	Canindé	1.820	1
10	Eusébio	1,526	0,83

Fonte: Google Analytics

Obs1: Existiram 19.675552 visitas onde o Google Analytics não identificou as cidades

Obs2: O percentual é referente ao total de Agosto/2023 (182.813)

Origem dos Acessos por País (Agosto/2023)

Ranking	País	Visitas	% do total
1	Brasil	181.818	99,46
2	Estados Unidos	273	0,15
3	Alemanha	211	0,12
4	Indonésia	67	0,04
5	Portugal	66	0,04
6	Russia	36	0,02
7	Holanda	30	0,02
8	Hungria	19	0,01
9	Canadá	18	0,01
10	Itália	14	0,01

Fonte: Google Analytics

Obs¹: Existiram 155 visitas onde o Google Analytics não identificou os países

Obs2: O percentual é referente ao total de Agosto/2023 (182.813)

Origem dos Acessos por Dispositivos de Informática (Agosto/2023)

g				
Ranking	Dispositivo	Visitas	% do total	
1	Desktop	100.529	54,99%	
2	Mobile	81.929	44,82%	
3	Tablet	355	0,19%	

Fonte: Google Analytics