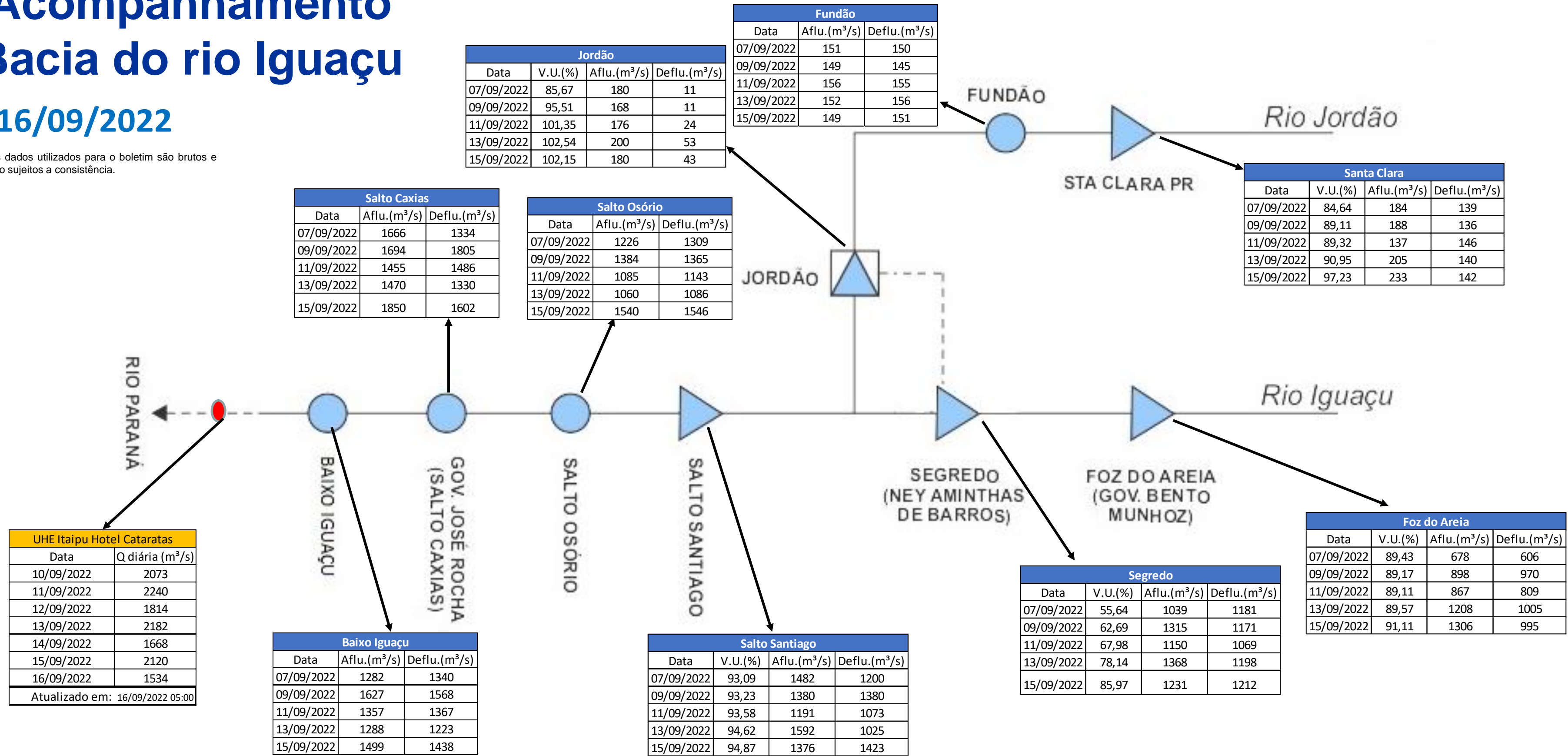


# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Iguaçu

16/09/2022

\* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência.



UHE Itaipu Hotel Cataratas	
Data	Q diária (m³/s)
10/09/2022	2073
11/09/2022	2240
12/09/2022	1814
13/09/2022	2182
14/09/2022	1668
15/09/2022	2120
16/09/2022	1534

Atualizado em: 16/09/2022 05:00

Baixo Iguaçu		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
07/09/2022	1282	1340
09/09/2022	1627	1568
11/09/2022	1357	1367
13/09/2022	1288	1223
15/09/2022	1499	1438

Salto Caxias		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
07/09/2022	1666	1334
09/09/2022	1694	1805
11/09/2022	1455	1486
13/09/2022	1470	1330
15/09/2022	1850	1602

Salto Osório		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
07/09/2022	1226	1309
09/09/2022	1384	1365
11/09/2022	1085	1143
13/09/2022	1060	1086
15/09/2022	1540	1546

Jordão			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
07/09/2022	85,67	180	11
09/09/2022	95,51	168	11
11/09/2022	101,35	176	24
13/09/2022	102,54	200	53
15/09/2022	102,15	180	43

Salto Santiago			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
07/09/2022	93,09	1482	1200
09/09/2022	93,23	1380	1380
11/09/2022	93,58	1191	1073
13/09/2022	94,62	1592	1025
15/09/2022	94,87	1376	1423

Fundão		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
07/09/2022	151	150
09/09/2022	149	145
11/09/2022	156	155
13/09/2022	152	156
15/09/2022	149	151

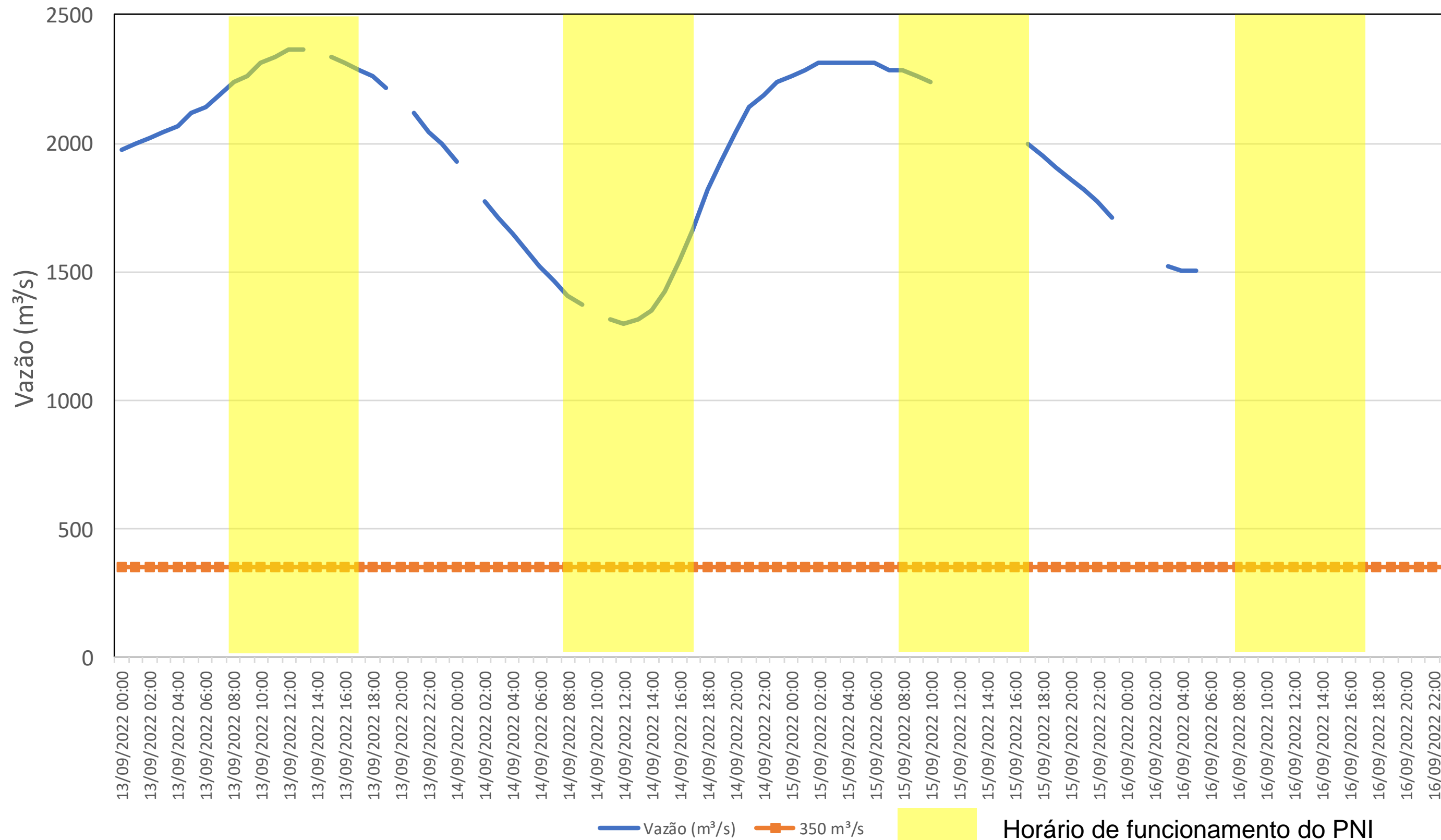
Segredo			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
07/09/2022	55,64	1039	1181
09/09/2022	62,69	1315	1171
11/09/2022	67,98	1150	1069
13/09/2022	78,14	1368	1198
15/09/2022	85,97	1231	1212

Santa Clara			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
07/09/2022	84,64	184	139
09/09/2022	89,11	188	136
11/09/2022	89,32	137	146
13/09/2022	90,95	205	140
15/09/2022	97,23	233	142

Foz do Areia			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
07/09/2022	89,43	678	606
09/09/2022	89,17	898	970
11/09/2022	89,11	867	809
13/09/2022	89,57	1208	1005
15/09/2022	91,11	1306	995

# SALA DE SITUAÇÃO

## Estação Fluviométrica UHE Itaipu Hotel Cataratas



# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Uruguai

16/09/2022

\* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência.

