

Acesso SNMP aos dados Gpop

Para cada "sensor" incluído os OIDs necessários estão indicados em azul. O itens em amarelo são orientativos.

Importante: os códigos OID indicados devem ser usado conforme a sintaxe do seu gerenciador. Por exemplo, no PRTG, não deve ser digitado o "ponto" inicial do OID fornecido.

nr Gpop	descrição	OID	nr Gpop	descrição	OID
1	equipamento 01	.1.3.6.1.4.1.47022.1.1	12	equipamento 12	.1.3.6.1.4.1.47022.1.12
	equipamento 01 temperatura	.1.3.6.1.4.1.47022.1.1.1		equipamento 12 temperatura	.1.3.6.1.4.1.47022.1.12.1
	equipamento 01 umidade	.1.3.6.1.4.1.47022.1.1.2		equipamento 12 umidade	.1.3.6.1.4.1.47022.1.12.2
	equipamento 01 tensão bateria	.1.3.6.1.4.1.47022.1.1.3		equipamento 12 tensão bateria	.1.3.6.1.4.1.47022.1.12.3
	equipamento 01 presença rede	.1.3.6.1.4.1.47022.1.1.4		equipamento 12 presença rede	.1.3.6.1.4.1.47022.1.12.4
	equipamento 01 sensor presença	.1.3.6.1.4.1.47022.1.1.5		equipamento 12 sensor presença	.1.3.6.1.4.1.47022.1.12.5
	equipamento 01 reset em curso	.1.3.6.1.4.1.47022.1.1.6		equipamento 12 reset em curso	.1.3.6.1.4.1.47022.1.12.6
	equipamento 01 presença rede 2	.1.3.6.1.4.1.47022.1.1.7		equipamento 12 presença rede 2	.1.3.6.1.4.1.47022.1.12.7
	equipamento 01 presença rede 3	.1.3.6.1.4.1.47022.1.1.8		equipamento 12 presença rede 3	.1.3.6.1.4.1.47022.1.12.8
	equipamento 01 status	.1.3.6.1.4.1.47022.1.1.9		equipamento 12 status	.1.3.6.1.4.1.47022.1.12.9
2	equipamento 02	.1.3.6.1.4.1.47022.1.2	13	equipamento 13	.1.3.6.1.4.1.47022.1.13
	equipamento 02 temperatura	.1.3.6.1.4.1.47022.1.2.1		equipamento 13 temperatura	.1.3.6.1.4.1.47022.1.13.1
	equipamento 02 umidade	.1.3.6.1.4.1.47022.1.2.2		equipamento 13 umidade	.1.3.6.1.4.1.47022.1.13.2
	equipamento 02 tensão bateria	.1.3.6.1.4.1.47022.1.2.3		equipamento 13 tensão bateria	.1.3.6.1.4.1.47022.1.13.3
	equipamento 02 presença rede	.1.3.6.1.4.1.47022.1.2.4		equipamento 13 presença rede	.1.3.6.1.4.1.47022.1.13.4
	equipamento 02 sensor presença	.1.3.6.1.4.1.47022.1.2.5		equipamento 13 sensor presença	.1.3.6.1.4.1.47022.1.13.5
	equipamento 02 reset em curso	.1.3.6.1.4.1.47022.1.2.6		equipamento 13 reset em curso	.1.3.6.1.4.1.47022.1.13.6
	equipamento 02 presença rede 2	.1.3.6.1.4.1.47022.1.2.7		equipamento 13 presença rede 2	.1.3.6.1.4.1.47022.1.13.7
	equipamento 02 presença rede 3	.1.3.6.1.4.1.47022.1.2.8		equipamento 13 presença rede 3	.1.3.6.1.4.1.47022.1.13.8
	equipamento 02 status	.1.3.6.1.4.1.47022.1.2.9		equipamento 13 status	.1.3.6.1.4.1.47022.1.13.9
3	equipamento 03	.1.3.6.1.4.1.47022.1.3	14	equipamento 14	.1.3.6.1.4.1.47022.1.14
	equipamento 03 temperatura	.1.3.6.1.4.1.47022.1.3.1		equipamento 14 temperatura	.1.3.6.1.4.1.47022.1.14.1
	equipamento 03 umidade	.1.3.6.1.4.1.47022.1.3.2		equipamento 14 umidade	.1.3.6.1.4.1.47022.1.14.2
	equipamento 03 tensão bateria	.1.3.6.1.4.1.47022.1.3.3		equipamento 14 tensão bateria	.1.3.6.1.4.1.47022.1.14.3
	equipamento 03 presença rede	.1.3.6.1.4.1.47022.1.3.4		equipamento 14 presença rede	.1.3.6.1.4.1.47022.1.14.4
	equipamento 03 sensor presença	.1.3.6.1.4.1.47022.1.3.5		equipamento 14 sensor presença	.1.3.6.1.4.1.47022.1.14.5
	equipamento 03 reset em curso	.1.3.6.1.4.1.47022.1.3.6		equipamento 14 reset em curso	.1.3.6.1.4.1.47022.1.14.6
	equipamento 03 presença rede 2	.1.3.6.1.4.1.47022.1.3.7		equipamento 14 presença rede 2	.1.3.6.1.4.1.47022.1.14.7
	equipamento 03 presença rede 3	.1.3.6.1.4.1.47022.1.3.8		equipamento 14 presença rede 3	.1.3.6.1.4.1.47022.1.14.8
	equipamento 03 status	.1.3.6.1.4.1.47022.1.3.9		equipamento 14 status	.1.3.6.1.4.1.47022.1.14.9
4	equipamento 04	.1.3.6.1.4.1.47022.1.4	15	equipamento 15	.1.3.6.1.4.1.47022.1.15
	equipamento 04 temperatura	.1.3.6.1.4.1.47022.1.4.1		equipamento 15 temperatura	.1.3.6.1.4.1.47022.1.15.1
	equipamento 04 umidade	.1.3.6.1.4.1.47022.1.4.2		equipamento 15 umidade	.1.3.6.1.4.1.47022.1.15.2
	equipamento 04 tensão bateria	.1.3.6.1.4.1.47022.1.4.3		equipamento 15 tensão bateria	.1.3.6.1.4.1.47022.1.15.3
	equipamento 04 presença rede	.1.3.6.1.4.1.47022.1.4.4		equipamento 15 presença rede	.1.3.6.1.4.1.47022.1.15.4

Acesso SNMP aos dados Gpop

Para cada "sensor" incluído os OIDs necessários estão indicados em azul. O items em amarelo são orientativos.

Importante: os códigos OID indicados devem ser usado conforme a sintaxe do seu gerenciador. Por exemplo, no PRTG, não deve ser digitado o "ponto" inicial do OID fornecido.

nr Gpop	descrição	OID	nr Gpop	descrição	OID
4	equipamento 04 sensor presença	.1.3.6.1.4.1.47022.1.4.5	15	equipamento 15 sensor presença	.1.3.6.1.4.1.47022.1.15.5
	equipamento 04 reset em curso	.1.3.6.1.4.1.47022.1.4.6		equipamento 15 reset em curso	.1.3.6.1.4.1.47022.1.15.6
	equipamento 04 presença rede 2	.1.3.6.1.4.1.47022.1.4.7		equipamento 15 presença rede 2	.1.3.6.1.4.1.47022.1.15.7
	equipamento 04 presença rede 3	.1.3.6.1.4.1.47022.1.4.8		equipamento 15 presença rede 3	.1.3.6.1.4.1.47022.1.15.8
	equipamento 04 status	.1.3.6.1.4.1.47022.1.4.9		equipamento 15 status	.1.3.6.1.4.1.47022.1.15.9
5	equipamento 05	.1.3.6.1.4.1.47022.1.5	16	equipamento 16	.1.3.6.1.4.1.47022.1.16
	equipamento 05 temperatura	.1.3.6.1.4.1.47022.1.5.1		equipamento 16 temperatura	.1.3.6.1.4.1.47022.1.16.1
	equipamento 05 umidade	.1.3.6.1.4.1.47022.1.5.2		equipamento 16 umidade	.1.3.6.1.4.1.47022.1.16.2
	equipamento 05 tensão bateria	.1.3.6.1.4.1.47022.1.5.3		equipamento 16 tensão bateria	.1.3.6.1.4.1.47022.1.16.3
	equipamento 05 presença rede	.1.3.6.1.4.1.47022.1.5.4		equipamento 16 presença rede	.1.3.6.1.4.1.47022.1.16.4
	equipamento 05 sensor presença	.1.3.6.1.4.1.47022.1.5.5		equipamento 16 sensor presença	.1.3.6.1.4.1.47022.1.16.5
	equipamento 05 reset em curso	.1.3.6.1.4.1.47022.1.5.6		equipamento 16 reset em curso	.1.3.6.1.4.1.47022.1.16.6
	equipamento 05 presença rede 2	.1.3.6.1.4.1.47022.1.5.7		equipamento 16 presença rede 2	.1.3.6.1.4.1.47022.1.16.7
	equipamento 05 presença rede 3	.1.3.6.1.4.1.47022.1.5.8		equipamento 16 presença rede 3	.1.3.6.1.4.1.47022.1.16.8
	equipamento 05 status	.1.3.6.1.4.1.47022.1.5.9		equipamento 16 status	.1.3.6.1.4.1.47022.1.16.9
6	equipamento 06	.1.3.6.1.4.1.47022.1.6	17	equipamento 17	.1.3.6.1.4.1.47022.1.17
	equipamento 06 temperatura	.1.3.6.1.4.1.47022.1.6.1		equipamento 17 temperatura	.1.3.6.1.4.1.47022.1.17.1
	equipamento 06 umidade	.1.3.6.1.4.1.47022.1.6.2		equipamento 17 umidade	.1.3.6.1.4.1.47022.1.17.2
	equipamento 06 tensão bateria	.1.3.6.1.4.1.47022.1.6.3		equipamento 17 tensão bateria	.1.3.6.1.4.1.47022.1.17.3
	equipamento 06 presença rede	.1.3.6.1.4.1.47022.1.6.4		equipamento 17 presença rede	.1.3.6.1.4.1.47022.1.17.4
	equipamento 06 sensor presença	.1.3.6.1.4.1.47022.1.6.5		equipamento 17 sensor presença	.1.3.6.1.4.1.47022.1.17.5
	equipamento 06 reset em curso	.1.3.6.1.4.1.47022.1.6.6		equipamento 17 reset em curso	.1.3.6.1.4.1.47022.1.17.6
	equipamento 06 presença rede 2	.1.3.6.1.4.1.47022.1.6.7		equipamento 17 presença rede 2	.1.3.6.1.4.1.47022.1.17.7
	equipamento 06 presença rede 3	.1.3.6.1.4.1.47022.1.6.8		equipamento 17 presença rede 3	.1.3.6.1.4.1.47022.1.17.8
	equipamento 06 status	.1.3.6.1.4.1.47022.1.6.9		equipamento 17 status	.1.3.6.1.4.1.47022.1.17.9
7	equipamento 07	.1.3.6.1.4.1.47022.1.7	18	equipamento 18	.1.3.6.1.4.1.47022.1.18
	equipamento 07 temperatura	.1.3.6.1.4.1.47022.1.7.1		equipamento 18 temperatura	.1.3.6.1.4.1.47022.1.18.1
	equipamento 07 umidade	.1.3.6.1.4.1.47022.1.7.2		equipamento 18 umidade	.1.3.6.1.4.1.47022.1.18.2
	equipamento 07 tensão bateria	.1.3.6.1.4.1.47022.1.7.3		equipamento 18 tensão bateria	.1.3.6.1.4.1.47022.1.18.3
	equipamento 07 presença rede	.1.3.6.1.4.1.47022.1.7.4		equipamento 18 presença rede	.1.3.6.1.4.1.47022.1.18.4
	equipamento 07 sensor presença	.1.3.6.1.4.1.47022.1.7.5		equipamento 18 sensor presença	.1.3.6.1.4.1.47022.1.18.5
	equipamento 07 reset em curso	.1.3.6.1.4.1.47022.1.7.6		equipamento 18 reset em curso	.1.3.6.1.4.1.47022.1.18.6
	equipamento 07 presença rede 2	.1.3.6.1.4.1.47022.1.7.7		equipamento 18 presença rede 2	.1.3.6.1.4.1.47022.1.18.7
	equipamento 07 presença rede 3	.1.3.6.1.4.1.47022.1.7.8		equipamento 18 presença rede 3	.1.3.6.1.4.1.47022.1.18.8
	equipamento 07 status	.1.3.6.1.4.1.47022.1.7.9		equipamento 18 status	.1.3.6.1.4.1.47022.1.18.9

Acesso SNMP aos dados Gpop

Para cada "sensor" incluído os OIDs necessários estão indicados em azul. O itens em amarelo são orientativos.

Importante: os códigos OID indicados devem ser usado conforme a sintaxe do seu gerenciador. Por exemplo, no PRTG, não deve ser digitado o "ponto" inicial do OID fornecido.

nr Gpop	descrição	OID	nr Gpop	descrição	OID
8	equipamento 08	.1.3.6.1.4.1.47022.1.8	19	equipamento 19	.1.3.6.1.4.1.47022.1.19
	equipamento 08 temperatura	.1.3.6.1.4.1.47022.1.8.1		equipamento 19 temperatura	.1.3.6.1.4.1.47022.1.19.1
	equipamento 08 umidade	.1.3.6.1.4.1.47022.1.8.2		equipamento 19 umidade	.1.3.6.1.4.1.47022.1.19.2
	equipamento 08 tensão bateria	.1.3.6.1.4.1.47022.1.8.3		equipamento 19 tensão bateria	.1.3.6.1.4.1.47022.1.19.3
	equipamento 08 presença rede	.1.3.6.1.4.1.47022.1.8.4		equipamento 19 presença rede	.1.3.6.1.4.1.47022.1.19.4
	equipamento 08 sensor presença	.1.3.6.1.4.1.47022.1.8.5		equipamento 19 sensor presença	.1.3.6.1.4.1.47022.1.19.5
	equipamento 08 reset em curso	.1.3.6.1.4.1.47022.1.8.6		equipamento 19 reset em curso	.1.3.6.1.4.1.47022.1.19.6
	equipamento 08 presença rede 2	.1.3.6.1.4.1.47022.1.8.7		equipamento 19 presença rede 2	.1.3.6.1.4.1.47022.1.19.7
	equipamento 08 presença rede 3	.1.3.6.1.4.1.47022.1.8.8		equipamento 19 presença rede 3	.1.3.6.1.4.1.47022.1.19.8
	equipamento 08 status	.1.3.6.1.4.1.47022.1.8.9		equipamento 19 status	.1.3.6.1.4.1.47022.1.19.9
9	equipamento 09	.1.3.6.1.4.1.47022.1.9	20	equipamento 20	.1.3.6.1.4.1.47022.1.20
	equipamento 09 temperatura	.1.3.6.1.4.1.47022.1.9.1		equipamento 20 temperatura	.1.3.6.1.4.1.47022.1.20.1
	equipamento 09 umidade	.1.3.6.1.4.1.47022.1.9.2		equipamento 20 umidade	.1.3.6.1.4.1.47022.1.20.2
	equipamento 09 tensão bateria	.1.3.6.1.4.1.47022.1.9.3		equipamento 20 tensão bateria	.1.3.6.1.4.1.47022.1.20.3
	equipamento 09 presença rede	.1.3.6.1.4.1.47022.1.9.4		equipamento 20 presença rede	.1.3.6.1.4.1.47022.1.20.4
	equipamento 09 sensor presença	.1.3.6.1.4.1.47022.1.9.5		equipamento 20 sensor presença	.1.3.6.1.4.1.47022.1.20.5
	equipamento 09 reset em curso	.1.3.6.1.4.1.47022.1.9.6		equipamento 20 reset em curso	.1.3.6.1.4.1.47022.1.20.6
	equipamento 09 presença rede 2	.1.3.6.1.4.1.47022.1.9.7		equipamento 20 presença rede 2	.1.3.6.1.4.1.47022.1.20.7
	equipamento 09 presença rede 3	.1.3.6.1.4.1.47022.1.9.8		equipamento 20 presença rede 3	.1.3.6.1.4.1.47022.1.20.8
	equipamento 09 status	.1.3.6.1.4.1.47022.1.9.9		equipamento 20 status	.1.3.6.1.4.1.47022.1.20.9
10	equipamento 10	.1.3.6.1.4.1.47022.1.10	21	equipamento 21	.1.3.6.1.4.1.47022.1.21
	equipamento 10 temperatura	.1.3.6.1.4.1.47022.1.10.1		equipamento 21 temperatura	.1.3.6.1.4.1.47022.1.21.1
	equipamento 10 umidade	.1.3.6.1.4.1.47022.1.10.2		equipamento 21 umidade	.1.3.6.1.4.1.47022.1.21.2
	equipamento 10 tensão bateria	.1.3.6.1.4.1.47022.1.10.3		equipamento 21 tensão bateria	.1.3.6.1.4.1.47022.1.21.3
	equipamento 10 presença rede	.1.3.6.1.4.1.47022.1.10.4		equipamento 21 presença rede	.1.3.6.1.4.1.47022.1.21.4
	equipamento 10 sensor presença	.1.3.6.1.4.1.47022.1.10.5		equipamento 21 sensor presença	.1.3.6.1.4.1.47022.1.21.5
	equipamento 10 reset em curso	.1.3.6.1.4.1.47022.1.10.6		equipamento 21 reset em curso	.1.3.6.1.4.1.47022.1.21.6
	equipamento 10 presença rede 2	.1.3.6.1.4.1.47022.1.10.7		equipamento 21 presença rede 2	.1.3.6.1.4.1.47022.1.21.7
	equipamento 10 presença rede 3	.1.3.6.1.4.1.47022.1.10.8		equipamento 21 presença rede 3	.1.3.6.1.4.1.47022.1.21.8
	equipamento 10 status	.1.3.6.1.4.1.47022.1.10.9		equipamento 21 status	.1.3.6.1.4.1.47022.1.21.9
11	equipamento 11	.1.3.6.1.4.1.47022.1.11	22	equipamento 22	.1.3.6.1.4.1.47022.1.22
	equipamento 11 temperatura	.1.3.6.1.4.1.47022.1.11.1		equipamento 22 temperatura	.1.3.6.1.4.1.47022.1.22.1
	equipamento 11 umidade	.1.3.6.1.4.1.47022.1.11.2		equipamento 22 umidade	.1.3.6.1.4.1.47022.1.22.2
	equipamento 11 tensão bateria	.1.3.6.1.4.1.47022.1.11.3		equipamento 22 tensão bateria	.1.3.6.1.4.1.47022.1.22.3
	equipamento 11 presença rede	.1.3.6.1.4.1.47022.1.11.4		equipamento 22 presença rede	.1.3.6.1.4.1.47022.1.22.4

Acesso SNMP aos dados Gpop

Para cada "sensor" incluído os OIDs necessários estão indicados em azul. O itens em amarelo são orientativos.

Importante: os códigos OID indicados devem ser usado conforme a sintaxe do seu gerenciador. Por exemplo, no PRTG, não deve ser digitado o "ponto" inicial do OID fornecido.

nr Gpop	descrição	OID	nr Gpop	descrição	OID
11	equipamento 11 sensor presença	.1.3.6.1.4.1.47022.1.11.5	22	equipamento 22 sensor presença	.1.3.6.1.4.1.47022.1.22.5
11	equipamento 11 reset em curso	.1.3.6.1.4.1.47022.1.11.6	22	equipamento 22 reset em curso	.1.3.6.1.4.1.47022.1.22.6
11	equipamento 11 presença rede 2	.1.3.6.1.4.1.47022.1.11.7	22	equipamento 22 presença rede 2	.1.3.6.1.4.1.47022.1.22.7
11	equipamento 11 presença rede 3	.1.3.6.1.4.1.47022.1.11.8	22	equipamento 22 presença rede 3	.1.3.6.1.4.1.47022.1.22.8
11	equipamento 11 status	.1.3.6.1.4.1.47022.1.11.9	22	equipamento 22 status	.1.3.6.1.4.1.47022.1.22.9