

SBPA - Porto Alegre - Salgado Filho

Airport details

| | |
|-------------|----------------------|
| State | Rio Grande do Sul |
| Country | Brazil |
| Region | SB |
| Elevation | 11ft (3m) |
| Timezone | GMT -3 |
| Coordinates | -29.99472, -51.17111 |
| Type | land |
| ICAO code | SBPA |
| IATA code | POA |
| FAA code | n/a |

Runway info

| | |
|----------------|---------------------------|
| Runway 11 / 29 | |
| length | 2282m (7487ft) |
| bearing | 91° / 271° |
| width | 43m (141ft) |
| surface | asphalt |
| blast zone | 57m (187ft) / 54m (177ft) |

Communication

| | |
|---------------------------|---------|
| Salgado Filho ATIS | 132.350 |
| Salgado Filho ATIS | 132.350 |
| Salgado Filho ATIS | 132.350 |
| Salgado Filho ATIS | 132.350 |
| Salgado Filho GND | 121.900 |
| Salgado Filho GND | 121.900 |
| Salgado Filho GND | 121.900 |
| Salgado Filho GND | 121.900 |
| Salgado Filho PALEGRE TWR | 118.100 |
| Salgado Filho PALEGRE TWR | 118.100 |
| Salgado Filho PALEGRE TWR | 118.100 |
| Salgado Filho PALEGRE TWR | 118.100 |
| Salgado Filho PALEGRE APP | 119.000 |
| Salgado Filho PALEGRE APP | 120.100 |
| Salgado Filho PALEGRE APP | 128.900 |
| Salgado Filho PALEGRE APP | 120.550 |
| Salgado Filho PALEGRE APP | 120.550 |
| Salgado Filho PALEGRE APP | 128.900 |
| Salgado Filho PALEGRE APP | 120.100 |
| Salgado Filho PALEGRE APP | 119.000 |
| Salgado Filho PALEGRE APP | 120.100 |

| | |
|---------------------------|---------|
| Salgado Filho PALEGRE APP | 120.550 |
| Salgado Filho PALEGRE APP | 128.900 |
| Salgado Filho PALEGRE APP | 119.000 |
| Salgado Filho PALEGRE APP | 119.000 |
| Salgado Filho PALEGRE APP | 120.100 |
| Salgado Filho PALEGRE APP | 120.550 |
| Salgado Filho PALEGRE APP | 128.900 |
| Salgado Filho PALEGRE ACC | 122.150 |
| Salgado Filho PALEGRE ACC | 122.150 |
| Salgado Filho PALEGRE ACC | 122.150 |
| Salgado Filho PALEGRE ACC | 122.150 |

Approach frequencies

| | | | |
|-----------|----|-------|---------|
| ILS-cat-I | 11 | 110.3 | 18.00mi |
| 3° GS | 11 | 110.3 | 18.00mi |

Nearby beacons

| code | identifier | dist | bearing | frequency |
|------|----------------------------------|------|---------|-----------|
| POR | PORTO ALEGRE VOR/DME | 0.3 | 101.4° | 114 |
| PAG | PORTO ALEGRE NDB | 0.4 | 236.3° | 330 |
| COA | CANOAS (PORTO ALEGRE) VOR/DME | 2.9 | 29.4° | 113.60 |
| FIG | FIGUEIRAS (PORTO ALEGRE) VOR/DME | 10.1 | 91° | 114.70 |
| TQA | DME | 28.1 | 50.1° | 112.90 |
| TQI | DME | 36.4 | 287.2° | 114.50 |
| CXS | DO SUL VOR/DME | 47.8 | 358.7° | 112.30 |

Departure and arrival routes

Transition altitude 4000ft

| SID end points | distance | outbound direction |
|----------------|----------|--------------------|
| RW11 | | |
| NIRT1A | 118.4 | 10° |
| JUIC1A | 152.2 | 51° |
| ESNU2A | 94.8 | 247° |
| IMPE1A | 93.5 | 276° |
| PUKS1A | 54.6 | 344° |
| RW29 | | |
| VASE2B | 118.4 | 10° |
| PUDM1B, TISG1B | 152.2 | 51° |
| EGBA1B | 94.8 | 247° |
| SUSK2B | 54.8 | 282° |

| STAR starting points | distance | inbound direction |
|----------------------|----------|-------------------|
| RW11 | | |

| | | | |
|------|--------|------|------|
| | ARPE1A | 47.4 | 58° |
| | DOPG1A | 55.5 | 96° |
| | BUXE3A | 24.0 | 155° |
| | TIMV3A | 96.6 | 231° |
| RW29 | | | |
| | DAKA1B | 13.8 | 70° |
| | UBRE1B | 28.3 | 239° |

Holding patterns

| STAR name | hold at | type | turn | heading* | altitude | leg | speed limit |
|-----------|---------|------|-------|------------|----------|--------------|-------------|
| ARPE1A | SELRI | VHF | right | 246 (66)° | | 1.0min timed | ICAO rules |
| BUXE3A | BUXEV | VHF | right | 35 (215)° | | 1.0min timed | ICAO rules |
| DAKA1B | DAKAT | VHF | right | 288 (108)° | | 1.0min timed | ICAO rules |
| TIMV3A | VUGBO | VHF | left | 108 (288)° | | 1.0min timed | ICAO rules |
| UBRE1B | UBREG | VHF | left | 60 (240)° | | 1.0min timed | ICAO rules |

*) magnetic outbound (inbound) holding course

Disclaimer

The information on this website is not for real aviation. Use this data with the X-Plane flight simulator only! Data taken with kind consent from X-Plane source code and data files. Content is subject to change without notice.

To be used with X-Plane simulation only