

# 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