SANTA MARIA / Santa Maria (SBSM)

RWY 29 BGE 1A - GUXAT 2A - RAXEN 2B SMA 2A - IMPEL 2B - KEKAR 2B AD ELEV: 289' TWR SANTA MARIA APP SANTA MARIA ACC CURITIBA TA 5000' 123.725 135.90 118.30 118.85 119.35 121.35 **FL110** D40.0 SMA MSA 25 NM SMA: S29 42.59/ W053 42.76 DIST:NM BRG:MAG 8105 - W - 2018 VA/CHG:10'W . HGT:F1 _R_297 D28 0 SMA 20 GUXAT Ā NOT TO SCALE ₹200 R 206 SMA (206 036) : 115.30 BGE D102.7 SMA 050 BAGE OPTAK 018 15.0 TRNS OPTAK 112.00 SMA SANTA MARIA PANSO. TRINS SINEX D15.0 SMA INFO complementares no verso Gradiente MNM de subida: 4.7% até See reverse side for additional INFO IAS MAX 250KT até 2000' IAS MAX 250KT until passing 2000' TRNS EPGED MNM climbing gradient 4.7% up to 1500' D15.0 SMA SINEX RMK 40.0 40.0 1908'_A NOT TO SCALE D104.3 SMA
EPGEP DME REQ NOTES 1500 D40.0 SMA MPE D40.0 SMA KEKAR

ANDARD DEPARTURE CHART STRUMENT (SID)	SANTA MARIA / Santa Maria (SBSM) RWY 29 BGE 1A - GUXAT 2A - RAXEN 2B SMA 2A - IMPEL 2B - KEKAR 2B
	RMK———

4 01	
4 - Observar os es	spaços aéreos representados na carta. Em caso de ativação, o procedimento não izado sem autorização ATC específica. rspace constraints on the chart. If any activated, do not execute without specific ATC
Re aware of air	Zado Sem autorização ATC específica.
clearance.	space constraints on the chart. If any activated, do not execute without specific ATC
	TAC ODDSOC anti-secutional
5 - Nao utilizavel	quando EAC SBR589 estiver ativado. when EAC SBR589 is activated.
ivot available t	WHEN EAC SBROOM IS activated.