

Tesis de Maestría realizadas con datos del CASLEO

	Título de la Tesis	Tesista	Director/a	Codirector/a	Institución Académica	Año de defensa
1	Análise do campo elétrico atmosférico durante tempo bom e distúrbios geofísicos	Tacza Anaya, José Carlos	Raulin, Jean-Pierre		UPM, Brasil	2015
2	Contribuição ao estudo de distúrbios ionosféricos utilizando a técnica de VLF	Macotela Cruz, Edith Liliana	Raulin, Jean-Pierre		UPM, Brasil	2015
3	Estudo em múltiplas frequências da baixa atmosfera solar durante explosões solares	Cabezas Huaman, Denis Pavel	Raulin, Jean-Pierre		UPM, Brasil	2015
4	Atividade solar em comprimentos de onda mm e sub-mm e sua associação com o lançamento de uma CME	Hidalgo Ramírez, Ray Fernando	Kaufmann, Pierre		UPM, Brasil	2015
5	O estudo das explosões solares simpatéticas e sua observação em frequências sub-THz	Gutiérrez Escate, María Victoria	Kaufmann, Pierre		UPM, Brasil	2015
6	Observatório Solar Mackenzie: descrição, procedimentos observacionais e resultados	Kudaka, Amauri Shossei	Cassiano, Marta		UPM, Brasil	2015
7	Utilização da Medida de Intermittência Local (LIM) para caracterizar o comportamento estocástico das explosões solares observadas em frequências submilimétricas	Guimaraes Junior, Odilon Moura	Giménez de Castro, C. G.		UPM, Brasil	2015
8	Análise de explosões solares em 45 e 90 GHz observadas por POEMAS com medidas de polarização	da Silva, Douglas Felix	Valio, Adriana		UPM, Brasil	2016
9	Contribuição de pósitrons e elétrons secundários para o espectro em rádio de explosões solares	Tuneu Serra, Jordi	Szpigel, Sérgio		UPM, Brasil	2017
10	Determinação da opacidade atmosférica em comprimentos de ondas submilimétricas	Cornejo Espinoza, Deysi V.	Raulin, Jean-Pierre		UPM, Brasil	2017
11	Raio solar em frequências subterahertz sua relação com a atividade solar	Menezes, Fabian Marcel	Valio, Adriana		UPM, Brasil	2017
12	Absorção de ondas de rádio de alta frequência durante explosões solares em latitudes baixas	Machado Paulo, Claudio	Raulin, Jean-Pierre		UPM, Brasil	2018
13	A Profundidade Ótica em 45 E 90 GHz no Observatório do El Leoncito	Passarelli, Celi Cristina	Giménez de Castro, C. G.		UPM, Brasil	2019
14	Semi-empirical models of M dwarf atmospheres	Tilipman, Dennis	Linsky, Jeff	Vieytes, Mariela	UNC	2019