

Registo das implantações do ano 2001_1/2

Imp. n.º	Data	Feixe	Amostras	Energia (keV)	Dose (at/cm ²)	Instituição
327,328	11,15 / 01	⁵² Cr ⁺	Mg	150	5x10 ¹⁷	ITN
329	18 / 01	²⁷ Al ⁺	Ti	120	3x10 ¹⁷	ITN
330	23 / 01	²⁷ Al ⁺	Topázio	180	10 ¹⁴ -10 ¹⁷	ITN
331	30 / 01	⁵⁵ Mn ⁺	Al ₂ O ₃	180	5x10 ¹³ -5x10 ¹⁶	ITN
332,333	09,13 / 02	⁵⁵ Mn ⁺	Al ₂ O ₃	180	2x10 ¹⁷	ITN
334	15 / 02	¹⁶ O ⁺ , ¹² C ⁺	GaN	150	5x10 ¹³	ITN
335	19 / 02	²⁰ Ne ⁺⁺	GaN	400	5x10 ¹⁴ , 5x10 ¹⁵	ITN
336	21 / 02	²⁰ Ne ⁺	GaN	200	5x10 ¹⁴ , 5x10 ¹⁵	ITN
337	22 / 02	²⁰ Ne ⁺ , ²⁰ Ne ⁺⁺	GaN	70,200,400	10 ¹⁶	ITN
338	07 / 03	¹⁴ N ⁺	Ti,Ta	60	5x10 ¹⁶ , 10 ¹⁷	CFNUL
339	09 / 03	⁵² Cr ⁺	Topázio	140	10 ¹⁴ -10 ¹⁷	ITN
340	12 / 03	⁵² Cr ⁺	Mg	140	5x10 ¹⁷	ITN
341	14 / 03	⁵⁶ Fe ⁺	Topázio	140	10 ¹⁴ , 10 ¹⁵	ITN
342	15 / 03	⁵⁶ Fe ⁺	Topázio	140	10 ¹⁶ , 10 ¹⁷	ITN
343	22 / 03	²⁷ Al ⁺	Topázio	140	10 ¹⁴ -10 ¹⁷	ITN
344	23 / 03	¹⁴ N ⁺	Ti,Ta	60	2.5x10 ¹⁸	CFNUL
345,346	26,27 / 03	⁵² Cr ⁺	Al	140	4x10 ¹⁷	ITN
347	03 / 04	⁵⁵ Mn ⁺ , ⁵⁷ Fe ⁺	GaN, Al	150	10 ¹⁵ , 5x10 ¹⁵ , 5x10 ¹⁷ , 10 ¹⁶	ITN
348	05 / 04	¹⁴ N ⁺	Ti,Ta,Cu	60	5x10 ¹⁷	CFNUL
349	06 / 04	¹⁴ N ⁺	Cu	60	5x10 ¹⁶ , 10 ¹⁷ , 10 ¹⁸	CFNUL
350	10 / 04	⁵⁵ Mn ⁺ , ⁵⁶ Fe ⁺	TiO ₂ , Mg	140	5x10 ¹⁶ , 5x10 ¹⁶	ITN
351	16 / 04	⁵² Cr ⁺	Al, Mg	140	5x10 ¹⁷	ITN
352	17 / 04	⁵² Cr ⁺	Al	140	5x10 ¹⁷	ITN
353	20 / 04	¹⁸⁴ W ⁺	Si	150	10 ¹⁷	ITN
354	26 / 04	⁵² Cr ⁺ , ⁵⁶ Fe ⁺		150	2x10 ¹⁵ , 2x10 ¹⁶	ITN
355	02 / 05	¹⁸⁴ W ⁺⁺	Si	150	1.2x10 ¹⁷	ITN
356	04 / 05	¹⁴ N ⁺ , ⁵⁶ Fe ⁺	Al ₂ O ₃	150,160	3x10 ¹⁶ , 10 ¹⁷	Univ.Tennessee
357	07 / 05	⁵⁶ Fe ⁺	Al ₂ O ₃	160	10 ¹⁷	Univ.Tennessee
358	10 / 05	¹⁶⁶ Er ⁺	SrTiO ₃ , InGaN	150	5x10 ¹⁴ , 10 ¹⁵ , 5x10 ¹⁵	ITN
359	22 / 05	¹¹ B ⁺	Al	100	2x10 ¹⁶	ITN (teste)
360	25 / 05	¹⁴ N ⁺	Ti	130	1.7x10 ¹⁸	CFNUL
361	28 / 05	¹⁴ N ⁺	Ti	130	1.4x10 ¹⁸	CFNUL
362	29 / 05	¹⁴ N ⁺	Ti	130	2.4x10 ¹⁸	CFNUL

Registo das implantações do ano 2001_2/2

Imp. n.º	Data	Feixe	Amostras	Energia (keV)	Dose (at/cm ²)	Instituição
363	11 / 06	⁵² Cr ⁺	Mg	140	5x10 ¹⁶	ITN
364	12 / 06	⁵² Cr ⁺	Mg	140	5x10 ¹⁷	ITN
365	15 / 06	¹⁸⁴ W ⁺⁺	Si	300	10 ¹⁷	CFNUL
366,367	25,26 / 06	⁵² Cr ⁺	Ti	140	10 ¹⁸	ITN (teste)
368	27 / 06	⁵² Cr ⁺	Mg	140	5x10 ¹⁶	ITN
369,370	09,10 / 07	¹¹ B ⁺	Mg	100	5x10 ¹⁶	ITN
371	13 / 09	¹⁷⁸ Hf ⁺⁺	Si	300	2x10 ¹⁷	ITN
372	26 / 09	²⁷ Al ⁺⁺	Si	200	4x10 ¹³ , 8x10 ¹³ , 4x10 ¹⁴	ITN
373	02 / 10	¹⁶ O ⁺	Si	130	2x10 ¹⁶	ITN
374	04 / 10	¹⁶ O ⁺	Si	130	2x10 ¹⁶	ITN
375,376	10,15 / 10	¹⁷⁸ Hf ⁺⁺	Si	300	2x10 ¹⁷	ITN
377	26 / 11	¹³² Xe ⁺⁺⁺	Vidro	450	10 ¹⁶	ICM - Sevilha
378,379	28,29 / 11	²⁷ Al ⁺	Be	25,50,70	10 ¹⁶ , 5x10 ¹⁶ , 10 ¹⁷	ITN
380,381	06,07 / 12	⁴⁰ Ca ⁺	Be	40,80	5x10 ¹⁶ , 10 ¹⁷	ITN
382	11 / 12	² H ⁺	SiGe	20	2x10 ¹⁷	Univ. Madrid
383	13 / 12	² H ⁺	SiGe	30	3x10 ¹⁷	Univ. Madrid
384	14 / 12	¹ H ⁺	SiGe	40	3x10 ¹⁷	Univ. Madrid
385	17 / 12	¹ H ⁺	SiGe	30	2x10 ¹⁷	Univ. Madrid
386	18 / 12	¹⁶⁶ Er ⁺⁺	KTO	150	5x10 ¹⁵	Univ. Madrid
387	20 / 12	⁵⁶ Fe ⁺ , ⁵⁷ Fe ⁺	Al	140	5x10 ¹⁷ , 10 ¹⁶	ITN
388	21 / 12	⁵² Cr ⁺	Al	140	5x10 ¹⁷	ITN