

Referência	MP	EF	Dimensões Máximas			S	P	PP		NL				DL		IL				AL		DML		AT	GE	Vut	GT I	GT II	Obs.					
			C	L	L			PP 1	PP 2	F.P 1	F.P 2	F.E. 1	F.E. 2	FP1	FP2	FE1	FE2	FP1	FP2	FE1	FE2	FP1	FP2							FE1	FE2	C	L	
RM - E 1044	Q	EF 1	62	94	48	S	D	C					1	3			L.u	L.u			O	A			AL1	AL1	23,2	27	fv	1		GV		
RM - E 1050	Q	EF 1	81	88	45	S	D	C					3				L.u				A				AL1		20,5	19,7		0		GII		
RM - E 1051	Q	EF 1	121	87	54	S	D	C					2				L.u				A				AL1		60	46	R	0		GII		
RM - E 1054	Q	EF 1	107	87	41	S	D	C					2				L.u				O				AL3		42	27,6		0		GII		
RM - E 1057	Q	EF 1	80	60	30	S	D	L					3	1			TCT	T.u			A	A			AL3	AL1	16,5	14,8	R	0		GVI (B)		
RM - E 1058	Q	EF 1	137	75	41	S	D	C					2				L.u				A				AL1		23	17		0		GII		
RM - E 1139	Q	EF 1	116	108	52	S	D	C					5				L.u				A				AL1		31	33,4		0		GII		
RM - E 1146	Q	EF 1	118	103	63	S	D	C					3				L.u				A				AL2		45,6	35,3		0		GII		

Lascas

Tabela 2: Ficha descritiva das Lascas com EF1.

Referência	MP	EF	Dimensões Máximas			P	T			A	F	NL	DL	Retoque						Vut	Class.	Geração	Obs.	
			C	L	E		T	Tc	TI					LR	DeIR	PR	ER	IR	MR					DR
RM - E 316	Q	EF 1	120	82	40	D	L	19	13	o		2	L.u	P	R	I	M	SA	SP	DS		13A	1ª	Raspador proximal retilíneo definido por retoque inverso marginal
RM - E 443	Q	EF 1	41	46	18	D	C	14	12	a	bS	2	L.u	D	C	D	I	A	SP	DS		9A	1ª	Entalhe duplo
RM - E 744	Q	EF 1	126	82	28	D	C	19	15	a		1	T.u									4A	1ª	
RM - E 789	Q	EF 1	72	79	18	D	C	18	5	a		1	L.u	D	CX	D	I	SA	SP	DS		4A	1ª	Raspador distal convexo-côncavo, definido por um retoque direto invasor;
RM - E 936	Q	EF 1	82	65	27	D	C	—	—	o	bS			D/BE	R	D	I	SA	SP	DS		1A	1ª	
RM - E 937	Q	EF 1	57	56	24	D	C	18	12	a	bS			D/BE	CX	AT	M	SA	SP	DS		1A	1ª	Lasca retocada
RM - E 955	Q	EF 1	60	26	28	D	C	9	—	a	bS											1A	1ª	
RM - E 959	Q	EF 1	47	55	16	D	C	26	8	a				D/BD	X	AT	M	SA	SP	DS		1A	1ª	Lasca retocada;
RM - E 966	Q	EF 1	58	76	22	D	C	31	14	a	R	2	L.u	D	I	D	M	SA	SP	DS		4A	1ª	Lasca retocada;
RM - E 976	Q	EF 1	69	34	18	D	C	—	10	a	bS	1	L.u	D/BE	R	D	M	SA	SP	DS		4A	1ª	Raspador distal retilíneo definido por um retoque direto marginal
RM - E 1027	Q	EF 1	88	81	34	D	C	21	—	o	Sobre diáclase			D	X	AT	I	SA	SP	DS		1A	1ª	Lasca retocada
RM - E 1031	Q	EF 1	87	64	33	D	C	23	17	o												1A	1ª	
RM - E 1035	Q	EF 1	79	73	20	D	C	12	8	a				D	X	D	I	SA	SP	DS		1A	1ª	Raspador distal convexo definido por retoque direto invasor
RM - E 1132	Q	EF 1	59	64	19	D	C	11	10	a		4	L.u	D	R	AT	M	A	SP	DS		5A	1ª	Lasca retocada

Seixos Talhados

Tabela 3: Ficha descritiva dos Seixos Talhados com EF1.

Referência	MP	EF	Dimensões Máximas			P	Pt	CG	AL	At		NL		Athl	Rut	Class	Obs.
			C	L	E					G	T	FE1	FE2				
RM - E 104	Q	EF 1	101	86	41	D	289	21	AL1	66	A	1	0			1.2	
RM - E 130	Q	EF 1	110	69	28	D	289	76	AL1	74	A	3	0			2.2	
RM - E 144	Q	EF 1	102	64	29	D	275	41	AL1	49	O	1	0		P	1.3	
RM - E 196	Q	EF 1	108	87	43	D	322	93	AL1	52	O	5	r		P	1.21	Levantamento na face oposta decorrentes da utilização como utensílio
RM - E 230	Q	EF 1	105	74	39	D	289	71	AL1	70	A	2	0			2.1	Levantamentos na face oposta derivados da utilização como utensílio
RM - E 240	Q	EF 1	98	78	38	D	285	60	AL1	71	A	3	0			1.3	
RM - E 254	Q	EF 1	109	59	33	D	285	45	AL1	53	O	1	0		P	1.1	Incluído nos seixos talhados por apresentar marcas de uso
RM - E 258	Q	EF 1	103	84	46	D	298	106	AL1	69	A	3	0			2.3	
RM - E 265	Q	EF 1	114	72	41	D	317	65	AL1	61	A	2	r			1.3	
RM - E 266	Q	EF 1	125	111	45	D	376	81	AL1	61	A	2	0			1.3	
RM - E 281	Q	EF 1	122	90	37	D	359	86	AL1	63	A	2	0			1.1	
RM - E 291	Q	EF 1	87	85	32	D	270	89	AL1	65	A	3	0			1.3	
RM - E 337	Q	EF 1	105	68	32	D	291	48	AL1	55	O	1	0		P	1.3	
RM - E 340	Q	EF 1	70	94	36	D	265	39	AL1	65	A	1	0			1.5	
RM - E 377	Q	EF 1	141	96	47	D	281	17	AL1	78	A	1	0			1.2	
RM - E 378	Q	EF 1	110	108	54	d	346	49	AL1	61	A	1	0		P	1.2	
RM - E 394	Q	EF 1	111	88	42	N	320	52	AL1	58	O	2	r			1.1	
RM - E 411	Q	EF 1	105	110	36	D	357	90	AL1	54	O	2	0		P	1.3	
RM - E 420	Q	EF 1	95	78	36	D	280	54	AL1	48	O	1	r		P	1.3	
RM - E 422	Q	EF 1	100	69	29	D	273	67	AL1	61	A	3	0			1.1	
RM - E 431	Q	EF 1	122	68	46	D	306	69	AL1	71	A	5	r			2.9	
RM - E 511	Q	EF 1	112	75	37	D	291	130	AL1	74	A	3	0			2.3	
RM - E 634	Q	EF 1	154	89	48	D	396	114	AL1	62	A	5	r			1.7	
RM - E 637	Q	EF 1	126	72	30	D	332	64	AL1	51	O	4	0			1.1	
RM - E 659	Q	EF 1	156	68	35	D	431	60	AL1	49	O	2	0		P	1.1	
RM - E 662	Q	EF 1	116	87	50	D	334	86	AL3	54	O	1	r		P	1.13	
RM - E 1077	Q	EF 1	102	75	34	D	299	61	AL1	55	O	2	r			1.1	Percutor
RM - E 1095	Q	EF 1	107	89	43	D	321	69	AL1	52	O	2	0			1.3	

Picos

Tabela 4: Ficha descritiva dos Picos com EFL.

Referência	MP	EF	Dimensões Máximas			P	A	Forma Bordo		Ângulo Talhe		DLB	MED	Obs.
			C	L	E			FBE	FBD	ATE	ATD			
RM - E 1068	Q	EF 1	92	63	29	D	I	R	CX	O	O	28	Ar	
RM - E 1070	Q	EF 1	107	51	33	D	I	R	R	A	A	19	A	
RM - E 1151	Q	EF 1	95	58	26	D	I	C	C	O	O	41	Ar	
RM - E 1152	Q	EF 1	102	67	32	D	I	CX	C	A	A	27	A	

Utensílios sobre Lasca

Tabela 5: Ficha descritiva dos Utensílios sobre Lasca com EFL.

Referência	MP	EF	Dimensões Máximas			P	T	Retoque						Vut	TL	G	Class	Obs.	
			C	L	E			LR	DeIR	PR	ER	IR	MR						DR
RM - E 316	Q	EF 1	120	82	40	D	L	P	R	I	M	SA	SP	DS		13A	1ª	Raspador proximal retilíneo definido por retoque inverso marginal	
RM - E 443	Q	EF 1	41	46	18	D	C	D	C	D	I	A	SP	DS		9A	1ª	Entalhe duplo	
RM - E 789	Q	EF 1	72	79	18	D	C	D	CX	D	I	SA	SP	DS		4A	1ª	Raspador distal convexo-côncavo, definido por um retoque direto invasor;	
RM - E 976	Q	EF 1	69	34	18	D	C	D/BE	R	D	M	SA	SP	DS		4A	1ª	Raspador distal retilíneo definido por um retoque direto marginal	
RM - E 1035	Q	EF 1	79	73	20	D	C	D	X	D	I	SA	SP	DS		1A	1ª	Raspador distal convexo definido por retoque direto invasor	

Utensílios Diversos

Tabela 6: Ficha descritiva dos Utensílios Diversos com EF1.

Referência	MP	EF	Dimensões Máximas			S	Class.	Obs.
			C	L	E			
RM - E 446	Q	EF 1	50	59	14	S	Esboço de raspador sobre calote de seixo	Com um levantamento accidental recente
RM - E 603	Q	EF 1	57	35	15	S	Esboço de seixo talhado bifacial, definido por dois levantamentos alternantes	

Percutores

Tabela 7: Ficha descritiva dos Percutores com EF1.

Referência	MP	EF	Dimensões Máximas			Morfologia		LZA	AV	GM	AP	Obs.
			C	L	E	Mc	Ms					
RM - E 399	Q	EF 1	96	71	49	AO	AO	P, BE, BD, U;	1	1		Núcleo G II
RM - E 1077	Q	EF 1	102	75	34	OV	AO	M, BE, U;	1	2		Seixo Talhado 1.1

Anexo II - Ficha descritiva dos artefactos do conjunto com EF2/EF3

Núcleos

Tabela 8: Ficha descritiva dos Núcleos com EF2/EF3.

Referência	MP	EF	Dimensões Máximas			S	P	PP		NL				DL				IL				AL				DML		AT	GE	Vut	GT I	GT II	Obs.
			C	L	E			PP 1	PP 2	F.P 1	F.P 2	F.E. 1	F.E. 2	FP1	FP2	FE1	FE2	FP1	FP2	FE1	FE2	FP1	FP2	FE1	FE2	C	L						
RM - E 80	Q	EF 2	89	96	50	S	D	C					3			Lu				A			AL2	48,7	46	R	0		GII				
RM - E 80									C				1			Lu				A			AL3						GI				
RM - E 86	Q	EF 2	109	108	58	S	D	C					5			Lu				A			AL1	37	39,4		0		GII				
RM - E 98	Q	EF 2	90	142	68	S	D	C			1		6		Lu			?		A		AL1	AL3	51,6	46,5	R	1		S.O.1	Lasca que não se destacaram na totalidade; Superfície alterada			
RM - E 116	Q	EF 2	64	49	42	S	D	C					1			Lu				A			AL2	46	44		0		GI				
RM - E 139	Q	EF 2	116	120	59	S	D	C					3			Lu				A			AL1	32,6	32		1		GII	Percutor			
RM - E 173	Q	EF 2	114	81	42	S	D	C					5			Lu				A			AL1	18	26	R	0		GII	Percutor			
RM - E 181	Q	EF 2	87	80	30	S	D	C					1			Lu				A			AL1	40	45		0		GI	Ponto de impacto bem demarcado			
RM - E 330	Q	EF 2	115	99	53	S	D	C					3			Lu				A			AL2	30	37,7		0	S	GII	Lasca que não se destacou; percutor			
RM - E 342	Q	EF 2	116	85	46	S	D	C					1			Lu				A			AL1	41	47		0		GI				
RM - E 343	Q	EF 2	125	83	54	S	D	C					2			Lu				A			AL1	33,3	34,6	R	0		GII	Percutor			
RM - E 349	Q	EF 2	211	146	88	SF	D	L					6			Lu				A			AL1	44,7	48,4	R	0		GIII	Superfície cortical muito alterada			
RM - E 360	Q	EF 2	104	128	66	S	D	L			5		4		M	Lu		A		A		AL1	AL2	25	23	R	0		S.O.2				
RM - E 369	Q	EF 2	131	141	80	S	D	C			4		1		T.u	Lu		A		A		AL3	AL1	48	59,2	R	0		GIII	Percutor			
RM - E 402	Q	EF 2	126	101	67	S	D	C					4			Lu				A			AL3	22,1	31,1	R	0		GII				
RM - E 415	Q	EF 2	124	102	57	S	D	C					4			Lu				A			AL1	26	38		0		GII	Superfície cortical alterada			
RM - E 416	Q	EF 2	120	88	55	S	D	C					4			Lu				A			AL1	23,6	24,6	R	0		GII				
RM - E 421	Q	EF 2	164	100	50	S	D	C					2			Lu				A			AL1	36	57		0		GII				
RM - E 491	Q	EF 2	94	74	29	S	D	C					1			Lu				A			AL1	25	35		0		GI				
RM - E 530	Q	EF 2	64	54	30	S	D	C					1			Lu				A			AL1	32	44		0		GI				
RM - E 596	Q	EF 2	155	120	54	S	D	C	L		3		1		Lu	T.u		O		A		AL2	AL1	42,5	33	R	0		S.O.1	Levantamento na face oposta pouco profundo			
RM - E 602	Q	EF 2	104	70	36	S	D	L			1		1		Lu	Lu		A		A		AL1	AL1	40	39,5	R	0		S.O.1				
RM - E 616	Q	EF 2 + dp	120	61	36	S	D	C					2			Lu				A			AL1	27,5	22	R	0		GII	Parte distal dos levantamentos boleada devido à exposição no depósito			
RM - E 622	Q	EF 2	88	88	59	S	D	C					3			Lu				A			AL1	20,3	28,3	R	0		GII				
RM - E 624	Q	EF 2	99	86	68	S	D	C					4			Lu				A			AL1	23,8	23,4	R	0		GII				
RM - E 625	Q	EF 2	112	81	43	S	D	C					2			Lu				O			AL1	47,5	43,5		0		GII				
RM - E 639	Q	EF 2	149	114	70	S	D	C					5			Lu				A			AL1	32,1	22	R	0		GII				
RM - E 642	Q	EF 2	82	91	44	S	D	C					2			Lu				A			AL1	44	49	R	0		GII				
RM - E 645	Q	EF 2	141	121	56	S	D	C					2			Lu				A			AL1	53	63	R	0		GII				
RM - E 648	Q	EF 2	132	137	50	S	D	C					3			Lu				A			AL1	23,6	32,6	R	0		GII				
RM - E 649	Q	EF 2	189	123	79	S	D	C					4			Lu				A			AL1	19,2	27,7	R	0		GII	Superfície cortical muito alterada			
RM - E 651	Q	EF 2	125	120	83	S	D	C					4			Lu				A			AL1	45	35,7	R	0		GII				
RM - E 655	Q	EF 2	106	109	46	S	D	C					2			Lu				A			AL1	41	47		0	S	GII				
RM - E 670	Q	EF 2	62	105	39	S	D	C					2			Lu				O			AL1	34	46,5	R	0		GII				
RM - E 1053	Q	EF 2	140	116	51	S	D	C					2			CV				A			AL1	49,5	68	R	0		GII				
RM - E 1060	Q	EF 2	141	100	51	S	D	C					2			Lu				A			AL1	45	34,5		0		GII	Percutor			
RM - E 1091	Q	EF 2	66	67	43	S	D	C					3			Lu				A			AL1	23	24,6	R	0		GII	Concreções de óxido de ferro			
RM - E 1099	Q	EF 2	130	101	47	S	D	C			2		2		Lu	Lu		A		A		AL1	AL1	17,75	14,5	R	0		S.O.1				
RM - E 1148	Q	EF 2	128	98	43	S	D	C					4			Lu				A			AL1	24	22,8	R	0		GII				
RM - E 1154	Q	EF 2	74	104	44	SF	D	C					1			Lu				O			AL1	25	31,5	FV	0		GI				
RM - E 1186	Q	EF 2	41	69	32	S	D	C					8			CT				O			AL3	13,7	12,4		1		ERI				
RM - E 73	Q	EF 3	78	56	31	S	D	C					2			Lu				A			AL1	AL1	20,6	32,6	R	0		GII			
RM - E 73								C					1			Lu				A										GI			
RM - E 74	Q	EF 3	134	99	52	S	D	C					4			Lu				A	A		AL1		38	R	0		GII				
RM - E 74								C					3			Lu							AL1			R	0			GII			

Referência	MP	EF	Dimensões Máximas			S	P	PP		NL				DL				IL				AL				DML		AT	GE	Vut	GT I	GT II	Obs.
			C	L	E			PP 1	PP 2	F.P 1	F.P 2	F.E. 1	F.E. 2	FP1	FP2	FE1	FE2	FP1	FP2	FE1	FE2	FP1	FP2	FE1	FE2	C	L						
RM - E 75	Q	EF 3	87	86	38	S	D	C	L	3		2			Lu		Lu		A		A		AL2		AL1	34	50	R	0		S.O.2	Percutor; um dos levantamentos está boleado devido à exposição no depósito	
RM - E 76	Q	EF 3	81	108	54	S	D	C				6					TCT				A			AL1	35,8	24,6	R	0		GII			
RM - E 77	Q	EF 3	123	72	52	S	D	C				2				Lu				O			AL1	39	46	R	0		GII				
RM - E 78	Q	EF 3	64	61	31	S	D	C				1				Lu				A			AL2	21	22	R	0		GI				
RM - E 81	Q	EF 3	77	56	36	S	D	C				4	2			T.u	Lu			A	A		AL3	AL3	31,6	28,6	R	0		GII			
RM - E 82	Q	EF 3	87	69	25	S	D	C				2				Lu				A			AL1	22,5	30		0		GII	Alterado por ação do calor			
RM - E 84	Q	EF 3	112	76	41	S	D	C				3				Lu				A			AL1	42,3	27	R	0		GII				
RM - E 85	Q	EF 3	105	73	33	S	D	C				1				Lu				A			AL1	36	46		0		GI				
RM - E 87	Q	EF 3	119	115	55	S	D	C				5				Lu				A			AL1	31,4	26,4	R	0		GII	Lascas que não se destacaram na totalidade			
RM - E 88	Q	EF 3	80	72	34	S	D	C				3				Lu				A			AL1	21,3	16		0		GII				
RM - E 89	Q	EF 3	96	84	65	S	D	L		1		4		Lu		T.u		A		A		AL1	AL2	33,3	39,6	R	0		GIII				
RM - E 91	Q	EF 3 + dp	153	120	57	S	D	C				4				Lu				A			AL1	51	53	R	0		GII	Marcas de maceração			
RM - E 91								C				1				Lu				A			AL1				0			GI			
RM - E 100	Q	EF 3	70	110	53	S	D	C				5				Lu				A			AL3	28,5	27	R	1		GII	Marcas de maceração			
RM - E 101	Q	EF 3	55	77	31	S	D	C				4					TCT			A			AL1	18	24,2	R	0		GII	Termoclasto; Abandono por lascas irregulares			
RM - E 102	Q	EF 3	76	108	45	S	D	C				3				Lu				A			AL2	14	35	R	0	S	GII	Pequenos levantamentos decorrentes da utilização da aresta			
RM - E 103	Q	EF 3	80	90	58	SF	D	C				1				Lu				A			AL3	61	62		0		GI	Núcleo fraturado; Ponto de impacto bem demarcado			
RM - E 105	C	EF 3	82	92	80	S	D	C				5					TCT			A			AL3	35,4	30,8	R	1		GIII	Contacto com o calor			
RM - E 106	Q	EF 3 + dp	88	95	53	S	D	C				7				Lu				A			AL1	17,4	20,1	R	1		GII				
RM - E 108	Q	EF 3	46	24	19	S	D	C				1				Lu				A			AL1	24	22	R; FV	0		GI	Indícios de fratura na extremidade proximal			
RM - E 110	Q	EF 3	55	69	20	S	D	L		3		2		Lu		Lu		A		A		AL1	AL1	11	12,2		0		S.O.1				
RM - E 113	Q	EF 3	50	54	26	S	D	C				1				Lu				A			AL1	27	40		0		GI				
RM - E 114	Q	EF 3	89	52	27	S	D	C				1				Lu				A			AL1	34	38	R	0		GI	Ponto de impacto bem demarcado			
RM - E 118	Q	EF 3	57	43	18	S	D	C				1				Lu				A			AL1	22	27		0		GI	Ponto de impacto bem demarcado			
RM - E 121	Q	EF 3	56	35	12	S	D	C				2				Lu				A			AL1	22	23	FV	0		GII				
RM - E 133	Q	EF 3	127	118	52	S	D	C				4				Lu				A			AL1	31,2	45,5	R	0		GII				
RM - E 135	Q	EF 3	99	84	36	S	D	C				3				Lu				A			AL1	26,6	30,3		0		GII	Contacto com o calor			
RM - E 140	Q	EF 3	100	73	65	S	D	L		1		1		Lu		Lu		A		A		AL1	AL1	55	50		0		S.O.1				
RM - E 141	Q	EF 3	106	97	52	S	D	C				1				Lu				A			AL1	50	76	R	0		GI				
RM - E 142	C	EF 3	82	78	41	S	D	C				1				Lu				A			AL1	44	73	R	0		GI	Pequena lasca que não se destacou			
RM - E 143	Q	EF 3	143	104	53	S	D	C				3					CV			A			AL1	33	36,6	R	0		GII				
RM - E 146	Q	EF 3	114	77	55	S	D	L		1		6		T.u		Lu		A		A		AL3	AL2	43,5	32	R	0		GIII	Levantamento resultante da percussão da sua superfície proximal			
RM - E 147	Q	EF 3	122	105	50	S	D	C				4				Lu				A			AL1	19	14	R	0		GII	Lascas que não se destacaram			
RM - E 168	Q	EF 3	70	39	32	S	D	C				1				Lu				A			AL1	36	30	FV	0		GI				
RM - E 170	Q	EF 3	64	67	25	S	D	C				4				Lu				A			AL1	13	11,4	R	0		GII	Negativos boleados devido à sua exposição parcial no depósito			
RM - E 185	Q	EF 3	60	68	47	S	D	C				1				Lu				A			AL3	52	58	R; FV	0		GI	Ponto de impacto bem demarcado			
RM - E 186	Q	EF 3	101	84	45	S	D	C				3				Lu				A			AL1	19,7	19,2	R	0		GII	Lascas que não se destacaram totalmente			
RM - E 187	Q	EF 3	76	110	60	S	D	C				5				Lu				A			AL2	33,3	20,8	R	0		GII	Lascas que não se destacaram totalmente; superfície cortical alterada			
RM - E 199	Q	EF 3	96	110	51	S	D	C				7				Lu				A			AL3	24	22,7	R	0		GII	Lascas que não se destacaram totalmente			
RM - E 200	Q	EF 3	86	66	41	S	D	L		2		2		Lu		Lu		A		A		AL2	AL1	21,6	29,6	R	0		S.O.1				
RM - E 203	Q	EF 3	92	96	38	S	D	C				6				Lu				A			AL2	12,3	19,1	R	0		GII	Lascas que não se destacaram totalmente			
RM - E 210	Q	EF 3	105	86	41	S	D	C				2				Lu				A			AL1	31,3	26,6		0		GII				
RM - E 211	Q	EF 3	68	87	56	SF	D	L		5		2		T.u		Lu		A		A		AL3	AL1	33,2	40	R	0		GIII	Termoclasto			
RM - E 213	Q	EF 3	111	87	38	S	D	C				2				Lu				A			AL1	36	30	R	0		GII	Lascas que não se destacaram na totalidade			
RM - E 215	Q	EF 3	128	109	60	S	D	C				4				Lu				A			AL1	43,2	34	R	0		GII				
RM - E 217	Q	EF 3	149	113	60	S	D	C				3				Lu				O			AL1	20,8	27,2	R	0	S	GII				
RM - E 218	C	EF 3	98	97	71	S	D	C				2				Lu				A			AL1	35	31,3	R	0		GII				
RM - E 222	Q	EF 3	123	88	41	S	D	C				4				Lu				A			AL1	26	24,4	R	0		GII	Lascas que não se destacaram totalmente			
RM - E 225	Q	EF 3	110	96	57	S	D	C				4				Lu				A			AL1	25,8	13,8	R	0		GII	Superfície cortical alterada			
RM - E 226	Q	EF 3	129	87	47	S	D	C				2				Lu				A			AL1	43,5	35,5	R	0		GII				
RM - E 227	Q	EF 3	87	78	44	S	D	C				4				Lu				A			AL1	29	31,5	R	0		GII				
RM - E 231	Q	EF 3	108	68	51	S	D	C				3				Lu				A			AL3	20,6	26,3	R	0	S	GII				

Referência	MP	EF	Dimensões Máximas			S	P	PP		NL				DL				IL				AL				DML		AT	GE	Vut	GT I	GT II	Obs.
			C	L	E			PP 1	PP 2	F.P 1	F.P 2	F.E. 1	F.E. 2	FP1	FP2	FE1	FE2	FP1	FP2	FE1	FE2	FP1	FP2	FE1	FE2	C	L						
RM - E 498	Q	EF 3	88	78	33	S	D	C					1				Lu				A			AL1	39	50		0		GI	Ponto de impacto bem demarcado		
RM - E 501	Q	EF 3	90	91	51	S	D	C					4				CV				A			AL1	26,2	22,4	R	0		GII			
RM - E 502	Q	EF 3	91	96	43	S	D	C					5				TCT				A			AL2	25,2	24,8		0		ERI			
RM - E 504	Q	EF 3	102	94	42	S	D	L			3		4			Lu	Lu		A		A		AL1	21,4	25,4		0		S.O.1				
RM - E 506	Q	EF 3	104	71	48	S	D	L			1		3			Lu	Lu		A		A		AL1	18,7	24,5	R	0		GIII				
RM - E 507	Q	EF 3	101	98	50	S	D	C					3				Lu				A			AL1	26,2	20,2		0		GII			
RM - E 509	C	EF 3	89	80	54	S	D	C					2				Lu				A			AL1	37,5	53		0		GII			
RM - E 510	Q	EF 3	66	106	53	S	D	C					3				TCT				A			AL2	21	32,6	R	1		GIII	Contacto com o calor		
RM - E 512	Q	EF 3	81	85	40	S	D	C					4				Lu				A			AL3	10,7	15,2	R	0		GII			
RM - E 513	Q	EF 3	68	52	22	S	D	C					1				Lu				A			AL1	27	35		0		GI			
RM - E 514	Q	EF 3	47	38	19	S	D	C					1				Lu				A			AL1	23	36	R	0		GI			
RM - E 515	Q	EF 3	51	39	26	S	D	C					1				Lu				A			AL1	27	30	R	0		GI	Ponto de impacto bem demarcado		
RM - E 517	Q	EF 3	45	59	20	S	D	C	C				1	1			T.u	T.u			A	A		AL1	AL1	23	31	R	0		GI		
RM - E 518	Q	EF 3	86	40	30	S	D	C					1				Lu				A			AL1	29	22		0		GI	Ponto de impacto bem demarcado		
RM - E 519	Q	EF 3	72	61	27	S	D	C					1				Lu				A			AL1	28	37	R	0		GI			
RM - E 520	Q	EF 3	82	61	30	S	D	C					2				P				A			AL1	20,5	21	R	0		GI			
RM - E 522	Q	EF 3	55	34	18	S	D	C					1	1			T.u	T.u			A	A		AL1	AL1	24	27,5		0		GI		
RM - E 523	Q	EF 3	70	40	18	S	D	C					1				Lu				O			AL1	25	33		0		GI			
RM - E 525	Q	EF 3	50	28	24	S	D	C					1				Lu				A			AL1	25	17	R; FV	0		GI			
RM - E 527	Q	EF 3	85	74	28	S	D	C					1				Lu				A			AL1	40	56		0		GI	Ponto de impacto bem demarcado; impacto do percutor resultou num levantamento na face oposta		
RM - E 532	Q	EF 3	50	38	17	S	D	C					1				Lu				A			AL1	17	32		0		GI			
RM - E 534	Q	EF 3	47	42	23	S	D	C					1				Lu				A			AL1	21	29		0		GI	Ponto de impacto bem demarcado		
RM - E 535	Q	EF 3	51	30	33	S	D	C					1				Lu				A			AL1	25	19	R; FV	0		GI	Ponto de impacto bem demarcado		
RM - E 536	Q	EF 3	73	47	35	S	D	C					1				Lu				A			AL1	36	35		0		GI	Ponto de impacto bem demarcado		
RM - E 537	Q	EF 3	51	47	20	S	D	C					1				Lu				A			AL1	26	41		0		GI			
RM - E 539	Q	EF 3	39	47	18	S	D	C					1				Lu				A			AL1	20	37	R	0		GI			
RM - E 540	Q	EF 3	68	49	40	S	D	C					1				Lu				A			AL2	43	43	R	0		GI	Ponto de impacto bem demarcado		
RM - E 541	Q	EF 3	48	30	23	S	D	C					2				Lu				A			AL1	27	25	FV	0		GII			
RM - E 542	Q	EF 3	52	78	26	S	D	C					1				T.u				A			AL2	37	57		0		GI	Ponto de impacto bem demarcado		
RM - E 544	Q	EF 3	42	22	17	N	D	C					1				Lu				A			AL1	21	14		0		GI	Núcleo fraturado		
RM - E 546	Q	EF 3	41	29	26	S	D	C					1				Lu				O			AL3	32	26	FV	0		GI			
RM - E 547	Q	EF 3	55	43	32	S	D	C					1				Lu				A			AL3	37	42	R	0		GI	Ponto de impacto bem demarcado		
RM - E 548	Q	EF 3	57	41	27	S	D	C					1				Lu				A			AL2	36	38		0		GI	Ponto de impacto bem demarcado		
RM - E 550	Q	EF 3	45	51	26	S	D	C					1				Lu				A			AL1	29	37		0		GI			
RM - E 551	Q	EF 3	40	32	17	S	D	C					1				T.u				A			AL1	18	28		0		GI	Ponto de impacto bem demarcado		
RM - E 552	Q	EF 3	138	114	70	S	D	C					3				Lu				A			AL1	50	49,3	R	0		GII			
RM - E 554	Q	EF 3	61	54	25	S	D	C					1				Lu				O			AL1	33	52		0		GI	Ponto de impacto bem demarcado		
RM - E 555	Q	EF 3	43	40	20	S	D	C					1				Lu				A			AL1	22	31	R	0		GI	Ponto de impacto bem demarcado		
RM - E 556	Q	EF 3	48	26	22	S	D	C					1				Lu				A			AL1	24	15	FV	0		GI	Remontagem com 372		
RM - E 558	Q	EF 3	44	74	23	S	D	C					1				T.u				A			AL2	27	45		0		GI	Ponto de impacto bem demarcado		
RM - E 560	Q	EF 3	73	65	25	S	D	C					1				Lu				A			AL1	28	57	R	0		GI	Ponto de impacto bem demarcado		
RM - E 561	Q	EF 3	62	34	23	S	D	C					1				Lu				O			AL1	29	28	FV	0		GI			
RM - E 562	Q	EF 3	29	19	13	S	D	C					1				Lu				A			AL2	17	15	FV	0		GI			
RM - E 563	Q	EF 3	52	33	28	N	D	C					1				Lu				A			AL3	42	28		0		GI	Ponto de impacto bem demarcado		
RM - E 564	Q	EF 3	40	28	16	S	D	C					1				Lu				O			AL1	20	25	R	0		GI			
RM - E 565	Q	EF 3	54	57	19	S	D	C					1				Lu				A			AL1	26	34	R	0		GI			
RM - E 567	Q	EF 3	54	32	19	S	D	C					1	1			Lu	Lu			A	O		AL1	AL1	22,5	25,5		0		GI		
RM - E 569	Q	EF 3	47	30	16	S	D	C					1	1			Lu	Lu			O	A		AL1	AL1	22,5	25,5	R; FV	0		GI		
RM - E 570	Q	EF 3	89	80	41	S	D	C					2				Lu				A			AL3	41	40,5		0		GII			
RM - E 571	Q	EF 3	81	112	85	S	D	C					8				Lu				A			AL3	10,4	10,4	R	1		GII			

Referência	MP	EF	Dimensões Máximas			P	T			A	F	NL	DL	Retoque							Vut	Class.	Geração	Obs.				
			C	L	E		T	Tc	TI					Lr	DeIR	Pr	Er	IR	Mr	DR								
RM - E 1	Q	EF 3	60	75	24	D	C	11	9	A	R	1	Lu												7A	2ª		
RM - E 2	Q	EF 3	52	65	20	D	C	32	14	A		2	T.u													3A	1ª	
RM - E 4	Q	EF 3	61	60	15	D	C	21	10	A	R	1	Lu													4A	1ª	
RM - E 6	Q	EF 3	67	53	26	D	C	48	24	O	bS	4	CV													7A	2ª	
RM - E 7	Q	EF 3	60	95	30	D	C	43	20	A	R															1A	1ª	Contacto com o calor
RM - E 8	Q	EF 3	79	66	19	D	C	27	16	A		1	Lu													4A	1ª	Contacto com o calor
RM - E 9	Q	EF 3	92	72	25	D	C	46	13	O	R			D	X	D	M	AP	P	C						1A	1ª	Raspador distal convexo definido por retoque direto marginal
RM - E 11	Q	EF 3	64	84	25	D	C	27	14	A				D/BD	X	I	M	AP	SP	DS						1A	1ª	Lasca retocada
RM - E 13	Q	EF 3	52	68	20	D	C	22	15	A		2	Lu													4A	1ª	Contacto com o calor
RM - E 16	Q	EF 3	47	61	22	D	C	31	21	A		2	Lu													5A	1ª	
RM - E 17	Q	EF 3	78	72	20	D	C	15	13	A		2	P													4A	1ª	Contacto com o calor
RM - E 18	Q	EF 3	55	69	24	D	C	43	27	A		2	P													16A	2ª	
RM - E 20	Q	EF 3	45	54	18	D	C	42	12	A		1	Lu													3A	1ª	
RM - E 21	Q	EF 3	40	62	15	D	C	25	17	A		2	Lu													4A	1ª	
RM - E 22	Q	EF 3	65	62	22	D	C	14	11	A	R															2A	1ª	
RM - E 23	Q	EF 3	45	66	15	D	C	25	14	A		1	T.u													4A	1ª	
RM - E 24	C	EF 3	52	71	21	D	C	15	11	A		1	T.u													4A	1ª	
RM - E 25	Q	EF 3	88	76	25	D	C	36	15	A		1	Lu													4A	1ª	Contacto com o calor
RM - E 26	Q	EF 3	73	54	17	D	C	15	16	A	bS	2	M													4A	1ª	
RM - E 27	Q	EF 3	79	70	29	D	C	30	13	A		2	Lu													4A	1ª	
RM - E 28	Q	EF 3	64	61	12	D	C	12	10	A	R	1	Lu													3A	1ª	Contacto com o calor
RM - E 29	Q	EF 3	72	79	26	D	C	32	15	A				D/T	R	I	M	AP	SP	DS						1A	1ª	Lasca retocada
RM - E 30	Q	EF 3	67	39	16	D	NID	—	—	—		2	?													23A	1ª	
RM - E 31	Q	EF 3	58	75	22	D	C	19	7	A																1A	1ª	Contacto com o calor
RM - E 33	Q	EF 3	55	78	38	D	L	19	16	A		2	Lu													16A	1ª	Contacto com o calor
RM - E 35	Q	EF 3	68	60	11	D	C	34	9	A		1	Lu													4A	1ª	
RM - E 36	Q	EF 3	66	47	17	D	C	11	10	O																1A	1ª	
RM - E 37	Q	EF 3	48	67	15	D	C	36	9	A	R	2	Lu													3A	1ª	
RM - E 40	Q	EF 3	36	34	14	D	C	31	12	A		3	Lu													9A	2ª	
RM - E 41	Q	EF 3	61	34	21	D	C	12	21	A	bS	1	Lu													4A	1ª	
RM - E 42	Q	EF 3	44	43	20	D	L	19	21	A		2	Lu													18A	2ª	
RM - E 44	Q	EF 3	33	39	21	D	C	14	11	A	R + bS															2A	1ª	
RM - E 45	Q	EF 3	41	66	12	D	L	29	12	A	R	3	M													17A	2ª	
RM - E 46	Q	EF 3	103	95	37	D	C	35	24	A	R															1A	1ª	Contacto com o calor
RM - E 47	Q	EF 3	56	57	18	D	C	14	5	A	R	1	Lu													2A	1ª	
RM - E 48	Q	EF 3	44	67	14	D	C	13	11	A	R	1	Lu													4A	1ª	
RM - E 50	Q	EF 3	58	47	10	D	C	7	6	A	R + bS	1	Lu													4A	1ª	
RM - E 51	Q	EF 3	53	43	14	D	C	21	14	A		4	?													7A	2ª	

Referência	MP	EF	Dimensões Máximas			P	T			A	F	NL	DL	Retoque						Vut	Class.	Geração	Obs.	
			C	L	E		T	Tc	TI					Lr	DeIR	Pr	Er	IR	Mr					DR
RM - E 179	Q	EF 3	64	80	17	D	C	29	16	A	R	2	Lu									4A	1ª	Contacto com o calor
RM - E 183	Q	EF 3	67	63	25	D	C	34	32	A		2	Lu									4A	1ª	
RM - E 184	Q	EF 3	55	85	27	D	C	44	21	O												1A	1ª	
RM - E 189	Q	EF 3	65	38	23	D	C	19	19	A	bS	2	Lu									4A	1ª	
RM - E 190	Q	EF 3	76	45	29	D	C	20	14	A	bS											1A	1ª	
RM - E 191	Q	EF 3	48	75	20	D	C	37	21	A		2	Lu									5A	1ª	Contacto com o calor
RM - E 192	Q	EF 3	57	47	16	D	C	25	16	O		1	Lu									4A	1ª	Contacto com o calor
RM - E 193	Q	EF 3	47	32	14	D	C	7	14	A	bS	1	Lu									7A	2ª	
RM - E 194	Q	EF 3	64	20	17	D	C	4	15	A	bS	1	Lu									4A	1ª	
RM - E 195	Q	EF 3	55	43	13	D	C	41	15	A	bS	2	Lu									9A	2ª	
RM - E 235	Q	EF 3	127	70	28	D	L	26	35	O	R	2	Lu									3A	1ª	Contacto com o calor
RM - E 287	Q	EF 3	84	154	74	D	C	31	30	A	R											1A	1ª	Fratura natural sobre diáclase
RM - E 417	Q	EF 3	98	96	56	D	C	43	28	O				D	CV	I	I	A	SP	DS		1A	1ª	Raspador convergente definido por retoque inverso irregular invasor
RM - E 425	Q	EF 3	87	47	36	D	C	12	10	A	bS	2	T.u									4A	1ª	Levantamentos na face dorsal realizados sobre a fratura (bS)
RM - E 434	Q	EF 3	66	80	20	D	C	32	12	A	R	1	Lu									7A	2ª	
RM - E 438	Q	EF 3	61	43	27	D	C	23	24	A		4	D									9A	2ª	
RM - E 471	Q	EF 3	68	91	43	D	C	24	19	A		1	Lu									3A	1ª	
RM - E 671	Q	EF 3	42	62	22	D	C	37	15	A												1A	1ª	Contacto com o calor
RM - E 672	Q	EF 3	34	47	18	D	C	25	15	A	bS	1	Lu									9A	2ª	
RM - E 673	Q	EF 3	47	57	19	D	C	27	10	A				D/BD	X	D	M	AP	SP	C		1A	1ª	Lasca retocada
RM - E 674	Q	EF 3	41	79	17	D	C	39	14	O		2	Lu									4A	1ª	Contacto com o calor
RM - E 675	Q	EF 3	69	67	21	D	C	26	5	A												1A	1ª	
RM - E 676	Q	EF 3	31	48	15	D	C	22	8	A												1A	1ª	
RM - E 677	Q	EF 3	34	23	9	D	C	4	2	A	bS	1	Lu									4A	1ª	
RM - E 678	Q	EF 3	52	80	12	D	C	23	3	A	R	1	Lu									3A	1ª	
RM - E 679	Q	EF 3	90	40	38	D	C	11	39	A	R + bS	1	Lu									4A	1ª	Remontagem com 875
RM - E 680	Q	EF 3	43	39	10	D	C	14	9	A	bS	1	Lu									4A	1ª	
RM - E 681	Q	EF 3	51	46	18	D	C	22	9	A	R + bS			D/BE	X	D	I	AP	P	DS		1A	1ª	
RM - E 682	Q	EF 3	57	63	13	D	C	25	4	A												1A	1ª	
RM - E 684	Q	EF 3	59	47	12	D	C	15	10	A	bS	1	Lu									4A	1ª	
RM - E 686	Q	EF 3	41	33	17	D	C	8	11	A	bS	1	Lu									4A	1ª	
RM - E 687	Q	EF 3	60	57	21	D	C	39	23	A		2	Lu									4A	1ª	
RM - E 689	Q	EF 3	65	88	17	D	C	41	17	A		2	Lu									7A	2ª	
RM - E 690	Q	EF 3	52	66	17	D	C	30	9	A												1A	1ª	
RM - E 691	Q	EF 3	102	61	40	D	C	15	13	O	bS	1	Lu	P/BD	X	AT	I	A	SP	DS		4A	1ª	Lasca retocada; Remontagem com 883 (lasca)
RM - E 694	Q	EF 3	34	32	10	D	C	14	4	O												1A	1ª	
RM - E 695	Q	EF 3	70	75	30	D	C	31	17	A	R											1A	1ª	
RM - E 696	Q	EF 3	54	55	16	D	C	22	13	A	bS	2	Lu									7A	2ª	

Referência	MP	EF	Dimensões Máximas			P	T			A	F	NL	DL	Retoque							Vut	Class.	Geração	Obs.				
			C	L	E		T	Tc	TI					Lr	DeIR	Pr	Er	IR	Mr	DR								
RM - E 697	Q	EF 3	73	56	22	D	C	32	19	O	bS	1	Lu													4A	1ª	
RM - E 698	Q	EF 3	69	71	43	D	C	34	22	A	bS	2	Lu													4A	1ª	
RM - E 699	Q	EF 3	72	50	19	D	C	28	18	A	bS	2	Lu													4A	1ª	
RM - E 700	Q	EF 3	90	79	24	D	C	62	17	O		4	Lu													7A	2ª	
RM - E 701	Q	EF 3	67	85	26	D	C	36	15	A																1A	1ª	
RM - E 703	Q	EF 3	57	81	26	D	C	48	22	O		2	Lu													4A	1ª	
RM - E 704	Q	EF 3	94	75	39	D	C	65	40	A	R	3	Lu													4A	1ª	
RM - E 705	Q	EF 3	56	72	24	D	C	43	17	A																1A	1ª	
RM - E 706	Q	EF 3	41	36	18	D	C	31	18	O	R	2	Lu													9A	2ª	
RM - E 707	Q	EF 3	75	107	30	D	C	52	17	A																1A	1ª	
RM - E 708	Q	EF 3	45	29	14	D	L	12	13	A	bS	1	Lu													12A	1ª	
RM - E 709	Q	EF 3	62	78	26	D	C	40	15	A																1A	1ª	
RM - E 711	Q	EF 3	55	62	24	D	C	40	18	A		1	Lu													4A	1ª	
RM - E 712	Q	EF 3	47	25	16	D	C	8	10	A		1	Lu													4A	1ª	
RM - E 713	Q	EF 3	44	24	17	D	C	4	5	A	bS															1A	1ª	
RM - E 715	Q	EF 3	56	70	20	D	C	48	11	A																1A	1ª	
RM - E 716	Q	EF 3	34	29	12	D	C	6	11	A	bS	1	?													4A	1ª	
RM - E 717	Q	EF 3	68	40	28	D	C	7	7	A	bS	1	Lu													4A	1ª	
RM - E 718	Q	EF 3	64	76	23	D	C	58	23	A		2	Lu													4A	1ª	
RM - E 719	Q	EF 3	56	55	22	D	C	32	15	O		2	Lu													4A	1ª	
RM - E 720	Q	EF 3	144	101	37	D	C	61	20	A	R															1A	1ª	
RM - E 721	Q	EF 3	93	39	35	D	C	13	13	A	bS	2	Lu													4A	1ª	
RM - E 722	Q	EF 3	33	41	8	D	C	22	_	A																1A	1ª	
RM - E 724	Q	EF 3	43	58	27	D	C	38	20	A		1	Lu													4A	1ª	
RM - E 726	Q	EF 3	85	93	36	D	C	13	15	A		1	T.u	BE	X	I	I	A	SP	DS						1A	1ª	Raspador lateral convexo esquerdo definido por retoque inverso invasor
RM - E 727	Q	EF 3	50	79	22	D	C	48	19	A		1	T.u													4A	1ª	
RM - E 728	Q	EF 3	65	70	30	D	C	51	13	A	R	1	Lu													4A	1ª	
RM - E 729	Q	EF 3	65	93	20	D	C	54	20	A		2	Lu													4A	1ª	
RM - E 730	Q	EF 3 + dp	62	67	14	D	C	14	6	A																1A	1ª	
RM - E 731	Q	EF 3	51	67	22	D	C	19	11	O	R															1A	1ª	
RM - E 732	Q	EF 3	76	80	31	D	C	42	26	A		2	Lu													4A	1ª	
RM - E 733	Q	EF 3	70	90	28	D	C	42	14	A																1A	1ª	
RM - E 734	Q	EF 3	82	38	34	D	C	13	16	A		2	T.u													4A	1ª	
RM - E 735	Q	EF 3	86	66	30	D	C	41	23	O																1A	1ª	
RM - E 736	Q	EF 3	79	72	18	D	C	45	17	A		1	Lu													4A	1ª	
RM - E 737	Q	EF 3	91	75	27	D	C	44	23	A		1	Lu													4A	1ª	
RM - E 738	Q	EF 3	85	111	34	D	C	84	27	A		1	Lu	D/BE	R	D	M	AP	P	C						4A	1ª	Raspador lateral esquerdo-distal retilíneo definido por retoque direto marginal
RM - E 739	Q	EF 3	80	87	29	D	C	52	14	A				D	C	I	I	A	SP	DS						1A	1ª	Lasca retocada definida por um entalhe

Referência	MP	EF	Dimensões Máximas			P	T			A	F	NL	DL	Retoque								Vut	Class.	Geração	Obs.		
			C	L	E		T	Tc	TI					Lr	DeIR	Pr	Er	IR	Mr	DR							
RM - E 740	Q	EF 3	71	102	39	D	C	60	26	A	R														1A	1ª	
RM - E 741	Q	EF 3 + dp	62	74	27	D	SP	—	—	A															19A	1ª	Contacto com o calor
RM - E 742	Q	EF 3	97	99	35	D	C	27	16	A															1A	1ª	
RM - E 743	Q	EF 3	103	82	35	D	C	27	15	A															1A	1ª	
RM - E 745	Q	EF 3	55	57	22	D	C	17	21	A		2	Lu												4A	1ª	
RM - E 746	Q	EF 3	106	87	30	D	C	23	15	A		2	T.u												3A	1ª	
RM - E 747	Q	EF 3	82	104	29	D	C	36	20	A		2	Lu												4A	1ª	Contacto com o calor
RM - E 748	Q	EF 3	47	67	13	D	C	25	—	A															1A	1ª	
RM - E 749	Q	EF 3	63	63	24	D	C	32	12	O															1A	1ª	
RM - E 750	Q	EF 3	68	74	33	D	C	45	18	A				D	CX	A	I	SA	SP	C	Sim			1A	1ª	Raspador distal convexo-côncavo definido por retoque alternante invasor	
RM - E 751	Q	EF 3	37	49	14	D	L	29	13	A		2	Lu												13A	1ª	
RM - E 752	Q	EF 3	54	74	21	D	C	36	17	A		2	Lu												4A	1ª	
RM - E 753	Q	EF 3	37	43	10	D	C	13	5	A	R														1A	1ª	
RM - E 754	Q	EF 3	61	79	25	D	C	43	18	A		2	Lu												4A	1ª	
RM - E 755	Q	EF 3	64	50	22	D	C	20	12	O															1A	1ª	
RM - E 756	Q	EF 3	81	59	21	D	C	40	16	O		2	Lu												7A	2ª	
RM - E 757	Q	EF 3	66	83	21	D	C	60	16	A		3	Lu												4A	1ª	
RM - E 758	Q	EF 3	59	80	39	D	C	25	19	A		1	Lu												3A	1ª	
RM - E 759	Q	EF 3	49	82	19	D	C	49	13	A	R			M/BD/BE	X	D	M	A	P	DS				1A	1ª	Lasca retocada	
RM - E 760	Q	EF 3	56	82	18	D	C	32	7	A	R			D/T	X	D	M	AP	P	DS				1A	1ª	Lasca retocada	
RM - E 761	Q	EF 3	92	68	21	D	C	41	19	A	bS	3	Lu												4A	1ª	
RM - E 762	Q	EF 3	48	50	21	D	L	33	17	A		1	Lu												12A	1ª	
RM - E 763	Q	EF 3	44	52	13	D	F	23	—	A	R														1A	1ª	
RM - E 764	Q	EF 3	50	42	22	D	C	16	15	A	bS	1	Lu												9A	2ª	
RM - E 765	Q	EF 3	89	65	24	D	C	23	20	A		2	T.u												4A	1ª	
RM - E 766	Q	EF 3	58	45	17	D	C	21	15	A		1	Lu												4A	1ª	
RM - E 767	Q	EF 3 + dp	75	64	20	D	C	18	15	A															1A	1ª	
RM - E 768	Q	EF 3	32	64	19	D	C	15	5	O	R	1	Lu												5A	1ª	
RM - E 769	Q	EF 3	46	64	20	D	C	59	20	A		2	Lu												9A	2ª	
RM - E 770	Q	EF 3	62	38	17	D	C	7	7	A	bS	1	Lu												4A	1ª	
RM - E 771	Q	EF 3	57	73	23	D	C	19	13	A				D	C	D	I	SA	SP	DS				1A	1ª	Entalhe direto em posição distal	
RM - E 772	Q	EF 3	55	45	17	D	C	19	8	A	bS	1	Lu												3A	1ª	
RM - E 773	Q	EF 3	30	25	13	D	C	15	5	A	bS														1A	1ª	
RM - E 774	Q	EF 3	36	39	11	D	C	8	5	A															1A	1ª	
RM - E 775	Q	EF 3	64	35	10	D	C	6	5	O	R	4	Lu												4A	1ª	
RM - E 776	Q	EF 3	30	25	11	D	C	5	6	A	bS	1	Lu												4A	1ª	
RM - E 777	Q	EF 3	58	39	16	D	C	12	9	A	R + bS	1	Lu												9A	2ª	
RM - E 778	Q	EF 3	65	104	31	D	C	59	29	A	bS	2	Lu												4A	1ª	

Referência	MP	EF	Dimensões Máximas			P	T			A	F	NL	DL	Retoque							Vut	Class.	Geração	Obs.					
			C	L	E		T	Tc	TI					Lr	DeIR	Pr	Er	IR	Mr	DR									
RM - E 779	Q	EF 3	73	33	31	D	C	8	24	O	bS	2	Lu														4A	1ª	
RM - E 780	Q	EF 3	73	97	24	D	C	27	16	A		1	Lu														4A	1ª	
RM - E 781	Q	EF 3	81	67	21	D	C	32	17	A		3	Lu														9A	2ª	
RM - E 783	Q	EF 3	49	64	20	D	C	12	11	A																	1A	1ª	
RM - E 786	Q	EF 3	57	67	19	D	C	19	9	A																	1A	1ª	
RM - E 787	Q	EF 3	45	36	21	D	C	23	15	A	bS	1	Lu														9A	2ª	
RM - E 788	Q	EF 3 + dp	51	74	19	D	C	30	19	A		3	Lu														7A	2ª	
RM - E 790	Q	EF 3 + dp	74	44	12	D	C	11	7	O	R	1	Lu														4A	1ª	
RM - E 791	Q	EF 3	45	56	14	D	C	26	13	A	m	1	Lu														9A	2ª	
RM - E 792	Q	EF 3	70	44	18	D	C	4	4	A	bS	2	Lu														4A	1ª	
RM - E 793	Q	EF 3	63	57	14	D	C	10	—	A	R			D	C	D	I	SA	P	DS							1A	1ª	Entalhe direto em posição distal
RM - E 794	Q	EF 3	68	86	22	D	C	15	13	A	T/o																1A	1ª	
RM - E 795	Q	EF 3	77	71	25	D	C	62	31	A	R	3	Lu														22A	1ª	
RM - E 796	Q	EF 3	64	119	34	D	C	21	17	O	R																1A	1ª	
RM - E 797	Q	EF 3	62	88	27	D	C	43	15	A	R																1A	1ª	
RM - E 798	Q	EF 3	80	55	15	D	C	10	11	O	R + bS	1	Lu														4A	1ª	
RM - E 799	Q	EF 3	76	53	36	D	C	20	10	A	bS	2	Lu														4A	1ª	Superfície cortical muito alterada
RM - E 800	Q	EF 3	91	76	30	D	C	13	15	A	R			D/BD	C	I	I	AP	P	DS							1A	1ª	Lasca retocada; retoque interrompido
RM - E 801	Q	EF 3	37	65	15	D	C	29	14	A		1	T.u														4A	1ª	
RM - E 802	Q	EF 3	66	49	14	D	L	8	11	O		2	Lu														13A	1ª	
RM - E 803	Q	EF 3	66	87	47	D	C	34	23	A																	1A	1ª	
RM - E 804	Q	EF 3	67	87	17	D	L	13	10	A				D/BE	R	D	I	A	SP	DS							10A	1ª	Lasca retocada
RM - E 805	Q	EF 3	69	92	18	D	C	29	18	A		2	Lu														4A	1ª	
RM - E 806	Q	EF 3	63	54	13	D	C	10	3	A																	1A	1ª	
RM - E 807	Q	EF 3	52	64	24	D	C	15	19	A	R	2	Lu														4A	1ª	Contacto com o calor
RM - E 808	Q	EF 3	57	70	27	D	C	19	23	A	R	4	M														4A	1ª	Contacto com o calor
RM - E 809	Q	EF 3	25	35	16	D	C	8	5	A	bS	1	Lu														9A	2ª	
RM - E 810	Q	EF 3	53	89	19	D	C	20	17	A	R	4	M														7A	2ª	
RM - E 811	Q	EF 3	53	75	18	D	C	10	17	A	bS	1	Lu														4A	1ª	
RM - E 812	Q	EF 3	118	82	28	D	C	14	10	A		2	Lu														3A	1ª	Levantamentos na face dorsal sobre o negativo da face ventral
RM - E 814	Q	EF 3	87	78	16	D	C	15	13	A		1	Lu														4A	1ª	
RM - E 815	Q	EF 3	111	48	22	D	C	49	21	O	bS	1	Lu														7A	2ª	
RM - E 816	Q	EF 3	60	80	31	D	C	14	15	A																	1A	1ª	
RM - E 817	Q	EF 3	63	57	11	D	C	17	10	A	R	1	Lu														4A	1ª	
RM - E 818	Q	EF 3	51	74	11	D	C	13	8	A		1	Lu														4A	1ª	
RM - E 819	Q	EF 3	36	40	12	D	C	11	4	A																	1A	1ª	
RM - E 820	Q	EF 3	62	38	19	D	C	11	17	A	bS	1	Lu														4A	1ª	
RM - E 821	Q	EF 3	48	83	28	D	C	30	19	A		1	T.u														5A	1ª	

Referência	MP	EF	Dimensões Máximas			P	T			A	F	NL	DL	Retoque						Vut	Class.	Geração	Obs.		
			C	L	E		T	Tc	TI					Lr	DeIR	Pr	Er	IR	Mr					DR	
RM - E 874	Q	EF 3	101	43	26	D	L	27	9	A	R	1	Lu										4A	1ª	
RM - E 875	Q	EF 3	95	54	41	D	C	12	25	A	R + bS	1	Lu	D	X	AT	M	AP	P	C			4A	1ª	Lasca retocada; Remontagem com 679
RM - E 877	Q	EF 3	76	56	20	D	SP	62	51	A		2	?								Sim	25A	1ª	Possíveis vestígios de uso no bordo direito; alteração térmica	
RM - E 879	Q	EF 3	55	68	19	D	C	15	16	A		2	Lu										4A	1ª	
RM - E 880	Q	EF 3	54	69	22	D	C	27	10	A													1A	1ª	
RM - E 881	Q	EF 3	70	83	27	D	C	14	13	A													1A	1ª	
RM - E 882	Q	EF 3	41	68	17	D	C	14	16	A		3	?										7A	2ª	
RM - E 883	Q	EF 3	113	50	41	D	C	9	13	A		1	Lu										4A	1ª	
RM - E 884	Q	EF 3	61	79	11	D	fi	18	8	O		4	Lu										16A	1ª	
RM - E 885	Q	EF 3	69	51	9	D	L	5	1	A	bS	4	M										16A	1ª	Contacto com o calor
RM - E 886	Q	EF 3	55	56	15	D	C	13	5	A													1A	1ª	
RM - E 887	Q	EF 3	60	61	11	D	C	13	4	A													1A	1ª	
RM - E 888	Q	EF 3	73	41	25	D	C	7	12	A	bS												1A	1ª	
RM - E 889	Q	EF 3	50	61	17	D	C	14	9	A	R												1A	1ª	
RM - E 890	Q	EF 3	67	51	24	D	C	12	16	A	bS												1A	1ª	
RM - E 891	Q	EF 3	53	55	16	D	C	14	14	A	R	2	Lu										4A	1ª	
RM - E 892	Q	EF 3	63	54	22	D	C	12	12	A	bS	1	Lu										9A	2ª	
RM - E 893	Q	EF 3	66	40	18	D	C	—	—	A		1	Lu										4A	1ª	
RM - E 894	Q	EF 3	74	44	13	D	C	8	11	O	bS	1	Lu										4A	1ª	
RM - E 895	Q	EF 3	70	44	18	D	C	10	9	A	R + bS	2	Lu										4A	1ª	
RM - E 896	Q	EF 3	56	54	27	D	C	10	14	O	R												1A	1ª	
RM - E 897	Q	EF 3	61	68	24	D	C	18	13	A													1A	1ª	
RM - E 898	Q	EF 3	52	56	17	D	C	14	15	A		2	Lu										4A	1ª	
RM - E 900	Q	EF 3	59	45	10	D	C	11	6	A	R	1	Lu										4A	1ª	
RM - E 903	Q	EF 3	47	40	8	D	C	5	4	A	bS	3	D										4A	1ª	
RM - E 904	Q	EF 3	41	31	7	D	C	15	7	A	bS	1	Lu										7A	2ª	
RM - E 905	Q	EF 3	35	54	8	D	C	13	1	A													1A	1ª	
RM - E 906	C	EF 3	28	26	12	D	C	5	6	A	bS												1A	1ª	
RM - E 907	Q	EF 3	63	105	15	D	C	27	5	A		4	M										4A	1ª	
RM - E 908	Q	EF 3	83	60	23	D	C	21	20	A	R	1	Lu										4A	1ª	
RM - E 909	C	EF 3	40	65	16	D	NID	—	—	—		3	Lu										17A	2ª	
RM - E 910	Q	EF 3	45	56	24	D	C	16	13	A													1A	1ª	
RM - E 911	Q	EF 3	54	58	11	D	C	17	10	A		2	Lu										4A	1ª	
RM - E 912	Q	EF 3	55	27	13	D	C	4	10	A	bS	1	Lu										4A	1ª	
RM - E 914	Q	EF 3	36	23	16	D	C	20	17	A	bS	2	Lu										9A	2ª	
RM - E 915	Q	EF 3	47	72	6	D	C	19	7	O		1	Lu										4A	1ª	
RM - E 917	Q	EF 3	34	30	16	D	C	10	12	A	bS	1	Lu										4A	1ª	
RM - E 919	Q	EF 3	53	65	11	D	C	23	9	A		2	Lu										9A	2ª	

Referência	MP	EF	Dimensões Máximas			P	T			A	F	NL	DL	Retoque						Vut	Class.	Geração	Obs.	
			C	L	E		T	Tc	TI					Lr	DeIR	Pr	Er	IR	Mr					DR
RM - E 1026	Q	EF 3	88	62	27	D	C	20	15	A											1A	1ª		
RM - E 1028	Q	EF 3	75	90	28	D	C	46	18	A				D	X	D	M	SA	SP	DS		1A	1ª	Lasca retocada
RM - E 1029	Q	EF 3	117	94	42	D	C	34	23	A				M/BD	X	I	M	AP	SP	C		1A	1ª	Lasca retocada
RM - E 1030	Q	EF 3	95	71	23	D	C	29	13	A				D	R	D	I	SA	SP	DS		1A	1ª	Raspador distal retilíneo definido por retoque direto invasor
RM - E 1032	Q	EF 3	118	95	41	D	C	35	19	A				D/BE	X	AT	M	AP	SP	DS		1A	1ª	Lasca retocada
RM - E 1033	Q	EF 3	91	101	35	D	C	46	16	A				D/BE	X	A	I	SA	SP	DS		1A	1ª	Raspador lateral esquerdo-distal convexo definido por retoque alternante invasor
RM - E 1034	Q	EF 3	88	70	25	D	C	34	12	O												1A	1ª	
RM - E 1104	C	EF 3	74	99	36	D	C	10	16	A	R	3	T.u									3A	1ª	
RM - E 1106	Q	EF 3	55	18	7	D	C	4	3	A	bS	1	L.u									4A	1ª	
RM - E 1107	Q	EF 3	94	78	30	D	C	17	14	A		1	L.u									4A	1ª	
RM - E 1108	Q	EF 3	70	80	28	D	C	6	10	A		1	L.u									3A	1ª	
RM - E 1109	Q	EF 3	73	43	20	D	C	17	17	A	bS	1	L.u									9A	2ª	
RM - E 1110	Q	EF 3	76	52	16	D	C	5	5	A	R + Bs	2	L.u									7A	2ª	
RM - E 1111	Q	EF 3	65	40	23	D	C	8	12	O	D/t/r	1	L.u									4A	1ª	
RM - E 1112	Q	EF 3	54	58	24	D	C	10	12	A	bS	1	L.u									9A	2ª	
RM - E 1113	Q	EF 3	55	42	19	D	C	12	6	A	bS	1	L.u									5A	1ª	
RM - E 1115	Q	EF 3	68	45	20	D	C	10	15	A	bS	1	L.u	D/BE	R	D	I	SA	P	C		4A	1ª	Lasca retocada
RM - E 1116	Q	EF 3	39	41	25	D	C	16	16	A	R + bS	1	L.u									4A	1ª	Contacto com o calor
RM - E 1117	Q	EF 3	82	84	31	D	C	31	19	A		1	L.u									4A	1ª	Contacto com o calor
RM - E 1118	Q	EF 3	70	71	30	D	C	16	14	O		1	L.u									4A	1ª	
RM - E 1119	Q	EF 3	35	75	11	D	C	9	4	A		1	L.u									3A	1ª	
RM - E 1120	Q	EF 3	49	51	15	D	C	37	10	A		1	L.u	D/BE	I	D	M	AP	SP	DS		4A	1ª	Lasca retocada
RM - E 1121	Q	EF 3	51	41	24	D	C	15	18	A	bS	1	L.u									4A	1ª	
RM - E 1122	Q	EF 3	72	57	17	D	C	13	12	A		2	L.u									7A	2ª	
RM - E 1123	Q	EF 3	45	41	14	D	L	45	41	A	bS	3	L.u									13A	1ª	
RM - E 1124	Q	EF 3	66	42	21	D	C	5	10	A	bS	3	L.u									4A	1ª	
RM - E 1125	Q	EF 3	71	78	29	D	C	20	16	A		1	L.u									3A	1ª	
RM - E 1126	Q	EF 3	57	66	22	D	C	10	8	A		1	T.u									3A	1ª	
RM - E 1128	Q	EF 3	57	51	19	D	C	11	15	O		2	L.u									7A	2ª	
RM - E 1129	Q	EF 3	81	55	29	D	C	29	26	A		2	L.u									7A	2ª	
RM - E 1130	Q	EF 3	55	38	12	D	C	9	11	A	bS	1	L.u									9A	2ª	
RM - E 1131	Q	EF 3	45	34	19	D	C	8	21	A	R	2	L.u									9A	2ª	
RM - E 1142	Q	EF 3	103	44	27	D	C	13	18	O	bS	1	L.u									4A	1ª	
RM - E 1149	Q	EF 3	56	95	26	D	C	12	12	A		1	T.u									9A	2ª	
RM - E 1155	Q	EF 3	54	38	12	D	C	9	4	A	R	2	L.u									9A	2ª	
RM - E 1156	Q	EF 3	53	36	23	D	C	7	6	A		1	L.u									4A	1ª	
RM - E 1157	Q	EF 3	57	77	19	D	L	20	16	A	R	1	L.u									12A	2ª	Contacto com o calor
RM - E 1158	Q	EF 3	55	49	12	D	C	12	8	O	bS	1	L.u									4A	1ª	

Referência	MP	EF	Dimensões Máximas			P	T			A	F	NL	DL	Retoque						Vut	Class.	Geração	Obs.
			C	L	E		T	Tc	TI					Lr	DeIR	Pr	Er	IR	Mr				
RM - E 1159	Q	EF 3	78	50	18	D	C	16	10	A	R	2	Lu								4A	1ª	
RM - E 1160	Q	EF 3	69	51	30	D	L	11	5	A		3	Lu								13A	1ª	
RM - E 1161	Q	EF 3	49	34	24	D	C	22	10	A	R	2	Lu								4A	1ª	
RM - E 1163	Q	EF 3	61	49	25	D	C	9	15	A	bS	1	Lu								4A	1ª	
RM - E 1165	Q	EF 3	68	60	19	D	C	13	9	A		1	Lu								4A	1ª	
RM - E 1166	Q	EF 3	66	71	23	D	C	57	12	A	R	2	Lu								4A	1ª	
RM - E 1170	Q	EF 3	81	99	29	D	C	20	14	A	R										1A	1ª	
RM - E 1177	Q	EF 3	81	79	30	D	C	27	18	A	R	1	Lu								4A	1ª	
RM - E 1178	Q	EF 3	53	46	16	D	C	10	5	A	bS	1	Lu								4A	1ª	
RM - E 1179	Q	EF 3	55	84	24	D	C	14	17	A		2	Lu								4A	1ª	
RM - E 1180	Q	EF 3	77	61	29	D	C	13	16	A		5	Lu								7A	2ª	
RM - E 1183	Q	EF 3	85	126	22	D	C	56	—	A				T	X	A	I	SA	SP	DS	1A	1ª	Raspador total convexo definido por retoque alternante invasor
RM - E 1184	Q	EF 3	85	69	30	D	C	26	24	A		2	Lu								4A	1ª	
RM - E 1194	Q	EF 3	62	63	25	D	C	23	12	A											1A	1ª	

Seixos Talhados

Tabela 10: Ficha descritiva dos Seixos Talhados com EF2/EF3.

Referência	MP	EF	Dimensões Máximas			P	Pt	CG	AL	T	NL		Athl	Rut	Class.	Obs.
			C	L	E						FE1	FE2				
RM - E 92	Q	EF 2	115	81	47	D	324	72	AL2	O	3		P	1.3		
RM - E 99	Q	EF 2	155	120	60	D	447	111	AL2	O	2		R	P	1.1	
RM - E 131	Q	EF 2	127	82	58	D	345	68	AL1	O	1		P	1.1		
RM - E 134	Q	EF 2	111	94	42	D	342	97	AL1	A	3		P	1.1		
RM - E 224	Q	EF 2 + dp	97	70	51	D	269	66	AL1	A	2		R		1.1	
RM - E 334	Q	EF 2	148	75	68	D	390	82	AL1	A	1		R	P	1.1	Levantamentos aplanados na face oposta resultantes da utilização como utensílio
RM - E 363	Q	EF 2	103	79	53	D	311	76	AL1	A	2		R	P	1.3	
RM - E 366	Q	EF 2	95	78	36	D	269	93	AL1	O	2		R		1.1	
RM - E 395	Q	EF 2	107	88	50	D	324	92	AL1	A	2		R		1.1	Alterado por ação do calor
RM - E 419	Q	EF 2	124	73	50	D	328	85	AL1	O	3		R		1.1	
RM - E 477	Q	EF 2	104	68	38	D	286	47	AL1	A	2		R		1.1	
RM - E 493	Q	EF 2	88	68	32	D	249	58	AL1	O	2				1.1	
RM - E 559	Q	EF 2	71	50	20	D	197	29	AL1	O	1		P	2.1		
RM - E 573	Q	EF 2	127	102	49	D	398	97	AL1	O	1		R	P	1.2	
RM - E 623	Q	EF 2	102	94	48	D	329	93	AL1	A	4		R		1.1	Extremidade oposta macerada
RM - E 1041	Q	EF 2	139	114	43	D	409	109	AL1	O	2		P	1.1		Superfície cortical alterada
RM - E 1083	Q	EF 2	121	77	39	D	321	63	AL1	O	3		R	P	1.1	
RM - E 1192	Q	EF 2	104	99	45	D	321	116	AL1	O	3		R	P	1.1	Gume utilizado como utensílio
RM - E 97	Q	EF 3	150	93	41	D	419	67	AL1	O	2		R		1.3	
RM - E 164	Q	EF 3	107	63	25	D	292	57	AL1	O	2				2.3	
RM - E 212	Q	EF 3	95	86	49	D	296	91	AL3	A	1		R		1.3	
RM - E 229	Q	EF 3	131	96	50	D	383	72	AL2	O	1		P	1.3		
RM - E 244	Q	EF 3	99	88	43	D	309	85	AL3	O	2		P	1.15		
RM - E 251	Q	EF 3	153	74	77	D	406	73	AL1	A	1		R		1.1	
RM - E 257	Q	EF 3	100	46	27	D	252	32	AL1	O	1				1.3	
RM - E 263	Q	EF 3	173m	86	70	D	462	62	AL1	A	1		P	1.1		
RM - E 280	Q	EF 3	125	115	47	D	394	101	AL1	O	1		R	P	1.3	
RM - E 336	Q	EF 3	96	79	38	D	284	51	AL1	O	1		R		1.2	
RM - E 359	Q	EF 3	133	92	50	D	375	72	AL1	O	3				1.3	
RM - E 391	Q	EF 3	102	110	50	D	363	96	AL1	O	2				1.2	Superfície cortical macerada
RM - E 404	Q	EF 3	115	109	48	D	391	94	AL2	O	1				1.1	Fratura sobre diáclase
RM - E 412	Q	EF 3	86	80	24	D	266	66	AL1	O	2				1.3	

Referência	MP	EF	Dimensões Máximas			P	Pt	CG	AL	T	NL		Athl	Rut	Class.	Obs.
			C	L	E						FE1	FE2				
RM - E 456	Q	EF 3	132	46	41	D	314	37	AL1	O	1		R		1.1	Gume apresenta marcas de utilização
RM - E 460	Q	EF 3	107	60	28	D	276	40	AL1	A	1			P	1.1	
RM - E 462	Q	EF 3	82	60	24	D	225	30	AL1	O	1	1	0		1.1	Pontos de impacto bem demarcados
RM - E 465	Q	EF 3	88	80	40	D	263	79	AL1	O	1		0		1.1	
RM - E 479	Q	EF 3	94	97	40	D	311	82	AL1	O	1		0	P	1.13	Gume ativo com evidências de utilização
RM - E 499	Q	EF 3	100	83	46	D	360	103	AL3	A			0		1.13	
RM - E 588	Q	EF 3	43	36	17	D	126	23	AL1	O	1			P	1.2	Levantamento na extremidade oposta
RM - E 619	Q	EF 3	76	69	38	D	245	61	AL1	O	2		R		1.2	
RM - E 635	Q	EF 3	127	101	46	D	378	82	AL1	O	2		R		1.1	
RM - E 644	Q	EF 3	153	122	69	D	467	121	AL1	O	4		R	P	1.9	Extremidade oposta macerada
RM - E 661	Q	EF 3	124	87	41	D	345	49	AL1	A	1		R		1.3	
RM - E 665	Q	EF 3	105	67	39	D	286	55	AL1	O	1		0		1.1	Superfície cortical alterada
RM - E 667	Q	EF 3	97	52	32	D	269	43	AL1	A	2		R	P	1.3	
RM - E 669	Q	EF 3	86	80	35	D	272	60	AL1	O	1		0		1.2	
RM - E 1076	Q	EF 3	131	66	52	D	341	55	AL1	O	2		R	P	1.1	Levantamentos de reduzidas dimensões resultantes da utilização
RM - E 1093	Q	EF 3 + dp	103	121	51	D	339	146	AL3	O	3		0		2.15	
RM - E 1135	Q	EF 3	62	80	28	D	232	56	AL1	O	1		0		1.3	
RM - E 1141	Q	EF 3	130	109	56	D	381	95	AL3	O	1		0	P	1.1	Pequenos levantamentos na face oposta resultantes da utilização como utensílio
RM - E 1143	Q	EF 3	121	87	29	D	325	94	AL1	O			0	P	1.4	

Picos

Tabela 11: Ficha descritiva dos Picos com EF2/EF3.

Referência	MP	EF	Dimensões Máximas			P	A	Forma Bordo		Ângulo Talhe		DLB	MED	Obs.
			C	L	E			FBE	FBD	ATE	ATD			
RM - E 1193	Q	EF 2	93	70	28	D	I	R	CX	O	A	38	Ar	
RM - E 1196	Q	EF 2	113	74	39	D	I	CX	CX	A	A	24	B	
RM - E 122	Q	EF 3	143	84	38	D	I	R	R	A	A	41	A	
RM - E 1153	Q	EF 3	138	87	59	D	I	R	CX	A	A	51	Ar	Placa cortical estende-se até à parte mesial do pico
RM - E 1189	Q	EF 3	129	68	34	D	I	CX	CX	A	A	26	A	

Utensílios sobre Lasca

Tabela 12: Ficha descritiva dos Utensílios sobre Lasca com EF2/EF3.

Referência	MP	EF	Dimensões Máximas			P	T	Retoque								Vut	TL	G	Class.	Obs.
			C	L	E			LR	DeLR	PR	ER	IR	MR	DR						
RM - E 15	Q	EF 2	71	98	26	D	C	D	X	A	I	SA	SP	C		3A	1ª	Raspador distal convexo definido por retoque alternante invasor		
RM - E 19	Q	EF 2	76	95	27	D	C	BE	X	A	I	AP	SP	DS		3A	1ª	Raspador lateral esquerdo convexo definido por retoque alternante invasor		
RM - E 685	Q	EF 2	77	79	22	D	L	D/BE	R	D	I	SA	SP	DS		12A	1ª	Raspador lateral esquerdo-distal convexo definido por retoque direto invasor		
RM - E 876	Q	EF 2	74	67	24	D	C	D	X	A	I	A	SP	DS		1A	1ª	Raspador distal convexo definido por retoque alternante invasor		
RM - E 1195	Q	EF 2	120	127	47	D	C	D	X	I	M	M	SP	C		1A	1ª	Raspador distal convexo definido por retoque alternante marginal		
RM - E 9	Q	EF 3	92	72	25	D	C	D	X	D	M	AP	P	C		1A	1ª	Raspador distal convexo definido por retoque direto marginal		
RM - E 129	Q	EF 3	79	89	30	D	C	D	X	D	M	AP	SP	DS		1A	1ª	Raspador distal convexo definido por retoque direto marginal		
RM - E 132	Q	EF 3	127	77	33	D	L	BD	R	I	M	SA	P	C		3A	1ª	Raspador lateral retilíneo direito definido por retoque inverso marginal		
RM - E 177	Q	EF 3	117	87	31	D	C	T	X	A	M	AP	SP	DS		1A	1ª	Raspador total convexo definido por retoque alternante marginal	Contacto com o calor	
RM - E 417	Q	EF 3	98	96	56	D	C	D	CV	I	I	A	SP	DS		1A	1ª	Raspador convergente definido por retoque inverso irregular invasor		
RM - E 726	Q	EF 3	85	93	36	D	C	BE	X	I	I	A	SP	DS		1A	1ª	Raspador lateral convexo esquerdo definido por retoque inverso invasor		
RM - E 738	Q	EF 3	85	111	34	D	C	D/BE	R	D	M	AP	P	C		4A	1ª	Raspador lateral esquerdo-distal retilíneo definido por retoque direto marginal		
RM - E 750	Q	EF 3	68	74	33	D	C	D	CX	A	I	SA	SP	C	Sim	1A	1ª	Raspador distal convexo-côncavo definido por retoque alternante invasor	Gume macerado com levantamentos na face oposta resultantes da utilização	
RM - E 771	Q	EF 3	57	73	23	D	C	D	C	D	I	SA	SP	DS		1A	1ª	Entalhe direto em posição distal		
RM - E 793	Q	EF 3	63	57	14	D	C	D	C	D	I	SA	P	DS		1A	1ª	Entalhe direto em posição distal		
RM - E 827	Q	EF 3	46	63	13	D	L	D	X	A	M	AP	SP	DS		12A	2ª	Raspador distal convexo definido por retoque alternante marginal		
RM - E 957	Q	EF 3	72	29	8	D	C	BD	X	I	I	SA	SP	DS		9A	2ª	Raspador lateral convexo direito definido por retoque inverso invasor		
RM - E 1030	Q	EF 3	95	71	23	D	C	D	R	D	I	SA	SP	DS		1A	1ª	Raspador distal retilíneo definido por retoque direto invasor		
RM - E 1033	Q	EF 3	91	101	35	D	C	D/BE	X	A	I	SA	SP	DS		1A	1ª	Raspador lateral esquerdo-distal convexo definido por retoque alternante invasor	Superfície cortical alterada	
RM - E 1183	Q	EF 3	85	126	22	D	C	T	X	A	I	SA	SP	DS		1A	1ª	Raspador total convexo definido por retoque alternante invasor		

Utensílios Diversos

Tabela 13: Ficha descritiva dos Utensílios Diversos com EF2/EF3.

Referência	MP	EF	Dimensões Máximas			S	Class.	Obs.
			C	L	E			
RM - E 658	Q	EF 2	119	83	49	S	Esboço de raspador distal convexo sobre seixo rolado, com retoques irregulares de utilização	
RM - E 174	Q	EF 3	89	90	56	S	Esboço de raspador distal convexo sobre seixo rolado, definido por retoque marginal	
RM - E 188	Q	EF 3	136	80	52	S	Esboço de seixo talhado, definido por dois levantamentos longitudinais adjacentes, com gume ativo distal e retoque marginal	Muito irregular
RM - E 664	Q	EF 3	111	94	34	S	Esboço de raspador convexo sobre seixo rolado, definido por retoque marginal	
RM - E 1066	Q	EF 3	90	86	17	Frag. Seixo	Esboço de raspador total convexo sobre fragmento de seixo rolado, definido por retoque alternante marginal	Remontagem com RM-E 1067

Percutores

Tabela 14: Ficha descritiva dos Percutores com EF2/EF3.

Referência	MP	EF	Dimensões Máximas			Morfologia		LZA	AV	GM	AP	Obs.
			C	L	E	Mc	Ms					
RM - E 93	Q	EF 2	115	80	43	OV	AO	D, U;	1	2	L	Levantamento acidental, provavelmente durante percussão
RM - E 96	Q	EF 2	184	108	50	IR	AO	D, P, B;	1	3	L	
RM - E 139	Q	EF 2	115	99	53	OV	AO	D, BE, BD, B;	1	2		Núcleo G II
RM - E 173	Q	EF 2	114	81	42	AO	AO	BE, U;	2	2		Núcleo G II
RM - E 270	Q	EF 2	64	82	41	OV	AO	BE; U	1	1		Seixo Fraturado
RM - E 330	Q	EF 2	115	99	53	OV	OV	P, U;	1	2		Núcleo G II
RM - E 343	Q	EF 2	125	83	54	AO	OV	BE, BD, U;	1	1		Núcleo G II
RM - E 369	Q	EF 2	131	141	80	AO	AO	P, U;	1	2		Núcleo G III; Superfície cortical alterada
RM - E 655	Q	EF 2	106	109	46	SC	AO	P, U;	1	1		Núcleo G II; Superfície cortical alterada
RM - E 1060	Q	EF 2	141	100	51	OV	AO	BE, BD, U;	1	2		Núcleo G II
RM - E 75	Q	EF 3	87	86	38	OV	AO	P, BE, U;	1	2		Núcleo G. V S.O 2
RM - E 127	Q	EF 3	77	76	32	AO	AO	BE, U;	1	1		Percutor fraturado; Termoclasto
RM - E 146	Q	EF 3	114	77	55	AO	OV	P, U;	2	2	L	Núcleo G III
RM - E 248	Q	EF 3	106	86	49	AO	AO	T, U	2	1		Seixo fraturado; Remontagem com 384
RM - E 396	Q	EF 3	142	98	95	TB	IR	P, BE, U;	2	2		
RM - E 643	Q	EF 3	132	100	50	AO	AO	D, P, BE, BD, U;	1	2		Núcleo G I
RM - E 644	Q	EF 3	153	122	69	AO	AO	P, BE, U;	1	1		Seixo Talhado
RM - E 1071	Q	EF 3	93	79	50	OV	AO	D, P, B;	1	2		
RM - E 1074	Q	EF 3	170	137	72	SC	AO	D, P, U;	2	3	F	Núcleo G I

Diversos

Tabela 15: Ficha descritiva dos Diversos com EF2/EF3.

Referência	MP	EF	Dimensões Máximas			Class	Obs.
			C	L	E		
RM - E 107	Q	EF 2	98	49	29	S. Fract.	1 levantamento; Fratura no ponto de impacto
RM - E 111	Q	EF 2	105	95	42	S. Fract.	
RM - E 198	Q	EF 2	88	105	47	S. Fract.	
RM - E 270	Q	EF 2	64	82	41	S. Fract.	
RM - E 325	Q	EF 2 + dp	77	96	25	S. Fract.	1 levantamento distal
RM - E 345	Q	EF 2	51	29	21	Peso de Rede	
RM - E 406	Q	EF 2	139	127	90	Obj. talhado Inclassificável	
RM - E 413	Q	EF 2	119	109	60	S. Fract.	
RM - E 428	Q	EF 2	102	100	68	S. Fract.	Superfície cortical alterada
RM - E 631	Q	EF 2	69	110	99	Frag. Seixo	
RM - E 1072	Q	EF 2	1215	109	68	S. Fract.	Remontagem com 1073 (SF - EF 3); Contacto com o calor
RM - E 5	Q	EF 3	59	75	28	Calote de Seixo	
RM - E 14	Q	EF 3	61	45	34	S. Fract.	1 levantamento distal
RM - E 32	Q	EF 3	50	80	38	S. Fract.	
RM - E 34	Q	EF 3	77	48	20	Frag. Seixo	
RM - E 38	Q	EF 3	65	46	31	Frag. Seixo	
RM - E 39	C	EF 3	46	44	22	Frag. Talhe	
RM - E 43	Q	EF 3	39	77	20	Frag. Seixo	Remontagem com 94 (SF)
RM - E 79	Q	EF 3	87	48	30	Frag. Seixo	
RM - E 94	Q	EF 3	64	106	45	S. Fract.	Contacto com o calor; Remontagem com 43 (fs)
RM - E 95	Q	EF 3	118	99	33	S. Fract.	Remontagem com 1061 (fs)
RM - E 109	Q	EF 3	96	61	62	S. Fract.	
RM - E 112	Q	EF 3	52	41	36	S. Fendi.	
RM - E 115	Q	EF 3	120	73	58	S. Fract.	1 levantamento distal
RM - E 117	Q	EF 3	74	79	36	S. Fract.	
RM - E 120	Q	EF 3	58	48	32	S. Fract.	
RM - E 123	Q	EF 3	60	42	55	Frag. Seixo	
RM - E 136	Q	EF 3	67	51	35	Obj. talhado Inclassificável	
RM - E 138	Q	EF 3	60	40	22	Frag. Talhe	1 levantamento mesial e um distal
RM - E 149	Q	EF 3	49	40	12	S. Fendi.	
RM - E 150	Q	EF 3	40	53	18	S. Fract.	
RM - E 160	Q	EF 3	40	51	28	S. Fract.	
RM - E 163	Q	EF 3	46	87	36	Frag. Seixo	
RM - E 171	Q	EF 3	53	65	36	Obj. talhado Inclassificável	
RM - E 172	Q	EF 3	129	57	43	S. Fract.	Superfície cortical alterada
RM - E 174	Q	EF 3	89	90	56	S. Fract.	
RM - E 197	Q	EF 3	76	78	49	S. Fract.	
RM - E 204	Q	EF 3	67	94	30	S. Fract.	Contacto com o calor
RM - E 208	Q	EF 3	85	101	49	Obj. talhado Inclassificável	
RM - E 214	Q	EF 3	117	114	66	S. Fract.	Superfície cortical alterada
RM - E 220	Q	EF 3	76	77	34	S. Fract.	
RM - E 221	Q	EF 3	57	62	52	S. Fract.	
RM - E 223	Q	EF 3	54	48	24	S. Fract.	
RM - E 234	Q	EF 3	55	53	33	S. Fract.	
RM - E 236	Q	EF 3	97	60	28	Obj. talhado Inclassificável	
RM - E 237	Q	EF 3	46	47	30	S. Fract.	
RM - E 248	Q	EF 3	106	86	49	S. Fract.	Percutor; Remontagem com 384 (sf)
RM - E 249	Q	EF 3	100	81	45	S. Fract.	
RM - E 259	Q	EF 3	57	80	37	Frag. talhe	
RM - E 260	Q	EF 3	66	73	42	S. Fract.	
RM - E 271	Q	EF 3	56	105	37	S. Fract.	
RM - E 275	Q	EF 3	71	64	42	S. Fract.	

Referência	MP	EF	Dimensões Máximas			Class	Obs.
			C	L	E		
RM - E 557	Q	EF 3	72	45	24	S. Fendi.	1 Levantamento distal terá resultado no fendimento do seixo
RM - E 566	Q	EF 3	60	38	23	S. Fract.	
RM - E 568	Q	EF 3	22	43	20	S. Fract.	
RM - E 578	Q	EF 3	41	30	25	S. Fract.	
RM - E 580	Q	EF 3	34	43	19	Obj. talhado Inclassificável	
RM - E 581	Q	EF 3	88	120	67	S. Fract.	
RM - E 582	Q	EF 3	68	33	23	S. Fract.	Levantamento distal terá provocado a fratura
RM - E 589	Q	EF 3	25	31	15	Frag. Seixo	
RM - E 591	Q	EF 3	51	22	23	S. Fract.	
RM - E 592	Q	EF 3	50	35	19	S. Fract.	1 levantamento distal
RM - E 599	Q	EF 3	100	52	42	S. Fract.	
RM - E 604	Q	EF 3	21	19	12	S. Fract.	
RM - E 608	Q	EF 3	50	73	30	S. Fract.	Fratura irregular transversal
RM - E 609	Q	EF 3	50	55	30	S. Fract.	
RM - E 626	Q	EF 3	119	59	74	S. Fract.	Remontagem com 627 (SF)
RM - E 627	Q	EF 3	140	83	72	S. Fract.	Remontagem com 626 (SF)
RM - E 646	Q	EF 3	261	108	116	S. Fract.	Remontagem com 647 (SF)
RM - E 647	Q	EF 3	141	164	144	S. Fract.	Remontagem com 646 (SF)
RM - E 725	Q	EF 3	96	47	20	Frag. Seixo	
RM - E 823	Q	EF 3	50	74	24	Frag. Seixo	
RM - E 828	Q	EF 3	68	22	35	Frag. Talhe	
RM - E 830	Q	EF 3	40	36	18	Frag. Talhe	
RM - E 832	Q	EF 3	30	29	13	Frag. Talhe	Fragmento sobre diáclase
RM - E 839	Q	EF 3	23	24	8	Frag. Talhe	
RM - E 843	Q	EF 3	31	20	10	Frag. Talhe	
RM - E 849	Q	EF 3	22	29	6	Frag. Talhe	
RM - E 858	Q	EF 3	28	27	14	Frag. Talhe	
RM - E 866	Q	EF 3	33	82	43	S. Fract.	Contacto com o fogo
RM - E 899	Q	EF 3	54	37	17	S. Fract.	
RM - E 913	Q	EF 3	66	62	9	Frag. Talhe	
RM - E 927	C	EF 3	29	27	15	Frag. Seixo	
RM - E 967	Q	EF 3	21	40	8	Obj. talhado Inclassificável	
RM - E 978	Q	EF 3	53	31	15	Frag. Seixo	
RM - E 985	Q	EF 3	32	39	11	Frag. Seixo	
RM - E 986	Q	EF 3	49	37	27	Frag. Seixo	
RM - E 998	Q	EF 3	18	35	8	Frag. Talhe	
RM - E 1002	Q	EF 3	23	25	8	Frag. Talhe	
RM - E 1003	Q	EF 3	40	19	6	Frag. Talhe	
RM - E 1005	Q	EF 3	35	21	7	Frag. Talhe	
RM - E 1015	Q	EF 3	10	21	3	Frag. Talhe	
RM - E 1018	Q	EF 3	51	61	13	Calote de Seixo	
RM - E 1024	Q	EF 3	36	19	6	Frag. Talhe	
RM - E 1036	Q	EF 3	85	78	36	Obj. talhado Inclassificável	1 levantamento distal
RM - E 1047	Q	EF 3	76	65	60	S. Fract.	
RM - E 1061	Q	EF 3	143	94	23	Frag. Seixo	Remontagem com 95 (SF)
RM - E 1062	Q	EF 3	68	37	28	S. Fract.	Remontagem com 1063 (SF)
RM - E 1063	Q	EF 3	67	29	28	S. Fract.	Remontagem com 1062 (SF)
RM - E 1064	Q	EF 3	36	37	22	S. Fract.	Remontagem com 1065 (SF)
RM - E 1065	Q	EF 3	24	35	24	S. Fract.	Remontagem com 1064 (SF)
RM - E 1067	Q	EF 3	90	93	37	S. Fract.	Remontagem com 1066 (U. Diverso)
RM - E 1073	Q	EF 3	193	58	35	S. Fract.	Remontagem com 1072 (SF - EF2)
RM - E 1103	Q	EF 3	82	123	50	Frag. Seixo	
RM - E 1127	Q	EF 3	77	46	27	Frag. talhe	
RM - E 1133	Q	EF 3	54	96	40	Frag. talhe	

Referência	MP	EF	Dimensões Máximas			Class	Obs.
			C	L	E		
RM - E 277	Q	EF 3	59	73	42	S. Fract.	
RM - E 278	Q	EF 3	40	61	38	S. Fract.	
RM - E 292	Q	EF 3	47	47	34	S. Fract.	
RM - E 294	Q	EF 3	55	67	29	S. Fract.	Fratura sobre filão
RM - E 295	Q	EF 3	41	52	17	S. Fract.	
RM - E 296	Q	EF 3	41	69	38	S. Fract.	
RM - E 297	Q	EF 3	54	49	27	S. Fract.	
RM - E 299	Q	EF 3	50	36	33	S. Fract.	
RM - E 327	Q	EF 3	118	71	45	S. Fract.	
RM - E 339	Q	EF 3	60	72	28	S. Fract.	
RM - E 341	Q	EF 3	62	80	31	S. Fract.	
RM - E 353	Q	EF 3	133	95	35	Frag. Seixo	
RM - E 355	Q	EF 3	134	122	122	Obj. talhado Inclassificável	Remontagem com 429 (fs)
RM - E 364	Q	EF 3	108	101	49	Obj. talhado Inclassificável	
RM - E 367	Q	EF 3	92	103	68	S. Fract.	
RM - E 374	Q	EF 3	104	57	42	S. Fract.	
RM - E 376	Q	EF 3	65	45	24	S. Fendi.	Ponto de impacto bem demarcado
RM - E 380	Q	EF 3	45	35	19	S. Fract.	
RM - E 384	Q	EF 3	90	83	48	S. Fract.	Remontagem com 248 (sf)
RM - E 385	Q	EF 3	77	59	33	S. Fract.	
RM - E 386	Q	EF 3 + dp	92	49	42	S. Fract.	
RM - E 387	Q	EF 3	62	67	37	S. Fract.	Ponto de impacto bem demarcado
RM - E 389	Q	EF 3	75	56	47	S. Fract.	
RM - E 392	Q	EF 3	123	131	73	S. Fract.	
RM - E 398	Q	EF 3	113	121	89	Obj. talhado Inclassificável	2 levantamentos distais adjacentes irregulares
RM - E 418	Q	EF 3	111	115	92	S. Fract.	
RM - E 424	Q	EF 3 + dp	111	47	37	S. Fract.	
RM - E 429	Q	EF 3	83	48	39	Frag. Seixo	Remontagem com 355
RM - E 437	Q	EF 3	151	106	39	Obj. talhado Inclassificável	
RM - E 440	G	EF 3	102	69	38	S. Fract.	Remontagem com 441 (fs)
RM - E 441	G	EF 3	84	56	27	Frag. Seixo	Remontagem com 440 (SF)
RM - E 449	Q	EF 3	124	61	27	S. Fract.	
RM - E 450	Q	EF 3	53	53	38	Frag. Talhe	
RM - E 453	Q	EF 3	82	51	25	Frag. Seixo	
RM - E 470	Q	EF 3	52	52	22	S. Fendi.	Apresenta um ressalto
RM - E 474	Q	EF 3	27	35	18	S. Fract.	
RM - E 475	Q	EF 3	48	38	21	S. Fract.	
RM - E 476	Q	EF 3	48	27	18	S. Fract.	
RM - E 480	Q	EF 3	76	23	41	S. Fendi.	Levantamento terá resultado no fendimento do seixo
RM - E 483	Q	EF 3	97	44	37	S. Fendi.	Ponto de impacto bem demarcado
RM - E 487	Q	EF 3	62	33	20	S. Fract.	
RM - E 488	Q	EF 3	84	42	32	S. Fendi.	
RM - E 492	Q	EF 3	61	46	23	S. Fract.	Ponto de impacto bem demarcado
RM - E 516	Q	EF 3	48	49	23	S. Fract.	
RM - E 521	Q	EF 3	38	26	23	S. Fract.	
RM - E 524	Q	EF 3	47	44	20	S. Fract.	
RM - E 526	Q	EF 3	39	39	18	Frag. Seixo	
RM - E 531	Q	EF 3	37	59	23	S. Fract.	
RM - E 538	Q	EF 3	45	30	16	S. Fendi.	
RM - E 543	Q	EF 3	35	53	29	S. Fract.	
RM - E 549	Q	EF 3	53	39	22	S. Fendi.	Ponto de impacto bem demarcado
RM - E 553	Q	EF 3	38	65	21	S. Fract.	

Anexo III – Ficha Descritiva dos Termoclastos

Tabela 16: Ficha descritiva dos Termoclastos.

Referência	MP	Dimensões máximas			F	Obs.
		C	L	E		
RM - E 3	Q	69	82	56	Sc	Apresenta levantamentos anteriores
RM - E 10	Q	63	99	30	Sp	
RM - E 49	Q	73	81	44	Sp	Apresenta vestígios de talhe
RM - E 101	Q	55	77	31		
RM - E 119	Q	75	38	28		
RM - E 125	Q	81	86	30	Sp	
RM - E 126	C	45	53	14	Sp	
RM - E 127	Q	77	76	32		
RM - E 128	C	89	33	57	Sp	Muito alterado
RM - E 154	Q	45	33	13	Sp	
RM - E 158	Q	72	42	16	Sc	
RM - E 159	Q	69	89	34	Sp	Fratura sobre diáclase
RM - E 167	Q	71	60	37	MP	
RM - E 169	Q	74	30	23	Sp	Fratura sobre filão
RM - E 207	Q	62	100	54	MP	Superfície cortical muito alterada com várias fissuras
RM - E 211	Q	68	87	56		
RM - E 250	Q	95	99	59	MP	
RM - E 300	Q	37	63	43	MP	Altamente alterado; coloração escura
RM - E 301	Q	69	66	44	MP	
RM - E 302	Q	64	41	43	MP	
RM - E 303	Q	70	80	48	MP	
RM - E 304	C	75	91	49		
RM - E 307	Q	67	81	49	Sc	
RM - E 311	Q	47	51	39	MP	
RM - E 320	Q	60	60	35	MP	Marcas de maceração na superfície cortical
RM - E 373	Q	65	51	31	Sc	
RM - E 375	Q	52	70	42	Sc	
RM - E 388	Q	66	49	38	Sc	
RM - E 397	Q	55	28	20		Fratura sobre diáclase
RM - E 426	Q	66	61	47	MP	
RM - E 427	Q	56	58	48	Sc	
RM - E 432	Q	43	49	57	MP	
RM - E 433	Q	60	59	45	Sc	
RM - E 435	Q	51	73	33	Sp	Vestígios de levantamentos anteriores
RM - E 439	Q	108	55	60	Sc	
RM - E 442	Q	80	58	42	Sp	
RM - E 445	Q	41	46	34	MP	
RM - E 447	Q	85	72	72	Sx	
RM - E 448	Q	79	73	40	Sc	
RM - E 451	C	50	58	37	MP	
RM - E 452	C	62	53	33	Sc	
RM - E 503	Q	98	68	45	MP	
RM - E 505	Q	62	95	40	MP	
RM - E 508	Q	80	78	63	MP	Fratura sobre diáclase
RM - E 528	Q	54	43	27	Sc	
RM - E 529	Q	98	74	42	Sc	Apresenta um levantamento
RM - E 545	Q	44	30	29	Sp	
RM - E 628	Q	123	68	46	Sp	Superfície cortical alterada
RM - E 629	Q	77	132	56	Sp	Superfície cortical alterada
RM - E 632	Q	99	88	83		Marcas de percussão na superfície cortical
RM - E 688	Q	61	81	67		

Referência	MP	Dimensões máximas			F	Obs.
		C	L	E		
RM - E 692	Q	46	52	39	Sp	
RM - E 693	Q	78	74	25		
RM - E 710	Q	48	58	43	Sx	
RM - E 782	Q	58	46	28	Sp	
RM - E 785	Q	35	46	16	Sp	
RM - E 826	Q	47	95	20	Sp	
RM - E 850	Q	16	19	12		
RM - E 863	Q	28	11	10		
RM - E 878	Q	101	75	39	Sp	Termoclasto fraturado por uma diáclase
RM - E 901	Q	93	59	29	Sp	Possível núcleo fraturado
RM - E 902	Q	52	52	19	Sc	
RM - E 916	Q	44	51	24	Sp	
RM - E 918	Q	43	42	26	Sp	
RM - E 920	Q	24	34	14	Sx	
RM - E 929	Q	85	28	26	Sp	
RM - E 930	Q	60	38	25	sX	
RM - E 932	Q	54	52	20	Sx	
RM - E 946	Q	53	70	25	Sx	
RM - E 956	Q	63	45	26	Sc	
RM - E 989	Q	31	42	18	Sp	
RM - E 991	Q	29	41	18	Sp	
RM - E 995	Q	19	30	16	Sp	
RM - E 1007	Q	14	24	8		
RM - E 1046	Q	85	73	42	MP	
RM - E 1048	Q	58	50	39	MP	
RM - E 1052	Q	82	66	55	Sp	
RM - E 1055	Q	141	88	54	MP	
RM - E 1087	Q	47	64	35		Remontagem com 1088 (fratura térmica); um levantamento
RM - E 1088	Q	101	67	47		Remontagem com 1087 e 1089
RM - E 1089	Q	57	40	23		Remontagem com 1089 (Possível fratura térmica)
RM - E 1092	Q	108	92	52	MP	
RM - E 1100	Q	77	115	61	MP	
RM - E 1105	Q	103	54	57	Sx	
RM - E 1114	Q	57	45	14	Sp	
RM - E 1137	Q	69	107	30	Sp	
RM - E 1162	Q	50	38	16	Sc	
RM - E 1164	Q	33	15	23	Sp	
RM - E 1167	Q	91	73	45	MP	
RM - E 1176	Q	61	92	57	Sc	

APÊNDICE

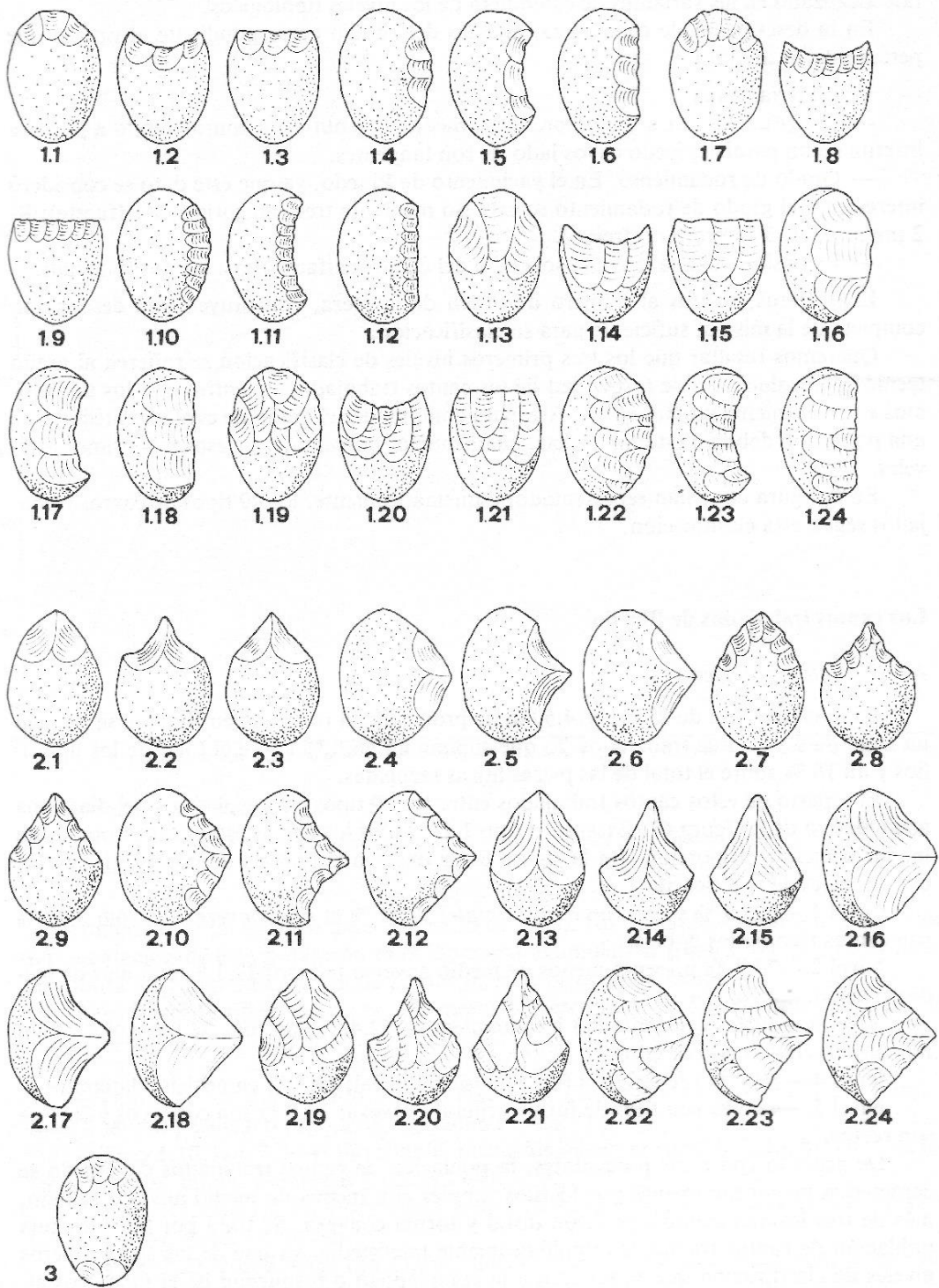


Figura 1: Extraído de QUEROL & SANTONJA, 1979:147: "Representación esquemática de los tipos de cantos trabajados (anverso) y su correspondiente código."

CLASIFICACION DE CANTOS TRABAJADOS

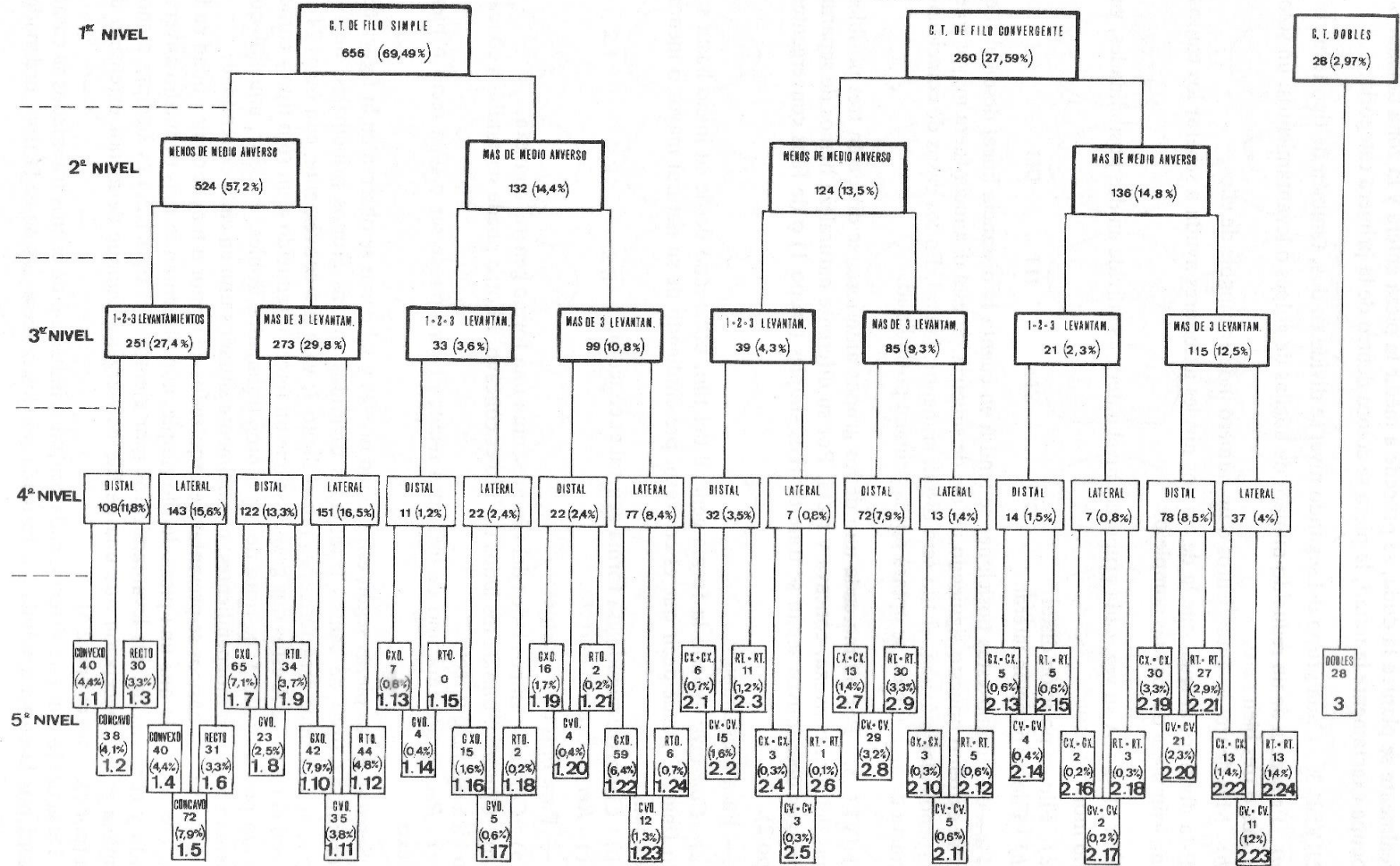


Figura 2: Extraído de QUEROL & SANTONJA, 1979:145: "Tabla de clasificación de los cantos trabajados. Código de los diferentes tipos y sus respectivos porcentajes en la industria de Pinedo."