

Quadro 1 — Análise dos frutos de goiabeira selecionadas

N. da Variedade	N. da Planta	Data da Colheita	Formato do Fruto	Côr da Polpa	Quant. de Sementes	Consistência da polpa	Peso médio do Fruto Grs	Ácido Ascórbico mgr %
3429	A-3	20-8-953	oval	rósea	média	cremosa	262	560 *
	A-7	20-8-953	esfera	amarela	média	cremosa	150	325 *
	A-8	7-4-953	pera	vermelha	pouca	feculenta	287	325 *
	A-10	11-8-953	oval	branca	pouca	granulada	200	100
3415	A-12	4-3-953	oval	rósea	média	adstringente	166	232 *
	B-13	20-2-953	oval	rósea	pouca	—	250	208 *
3416	C-5	4-8-953	pera	branca	média	granulada	230	114
	C-6	4-3-953	oval	vermelha	pouca	feculenta	100	162
	C-7	4-8-953	oval	branca	média	feculenta	230	102
	C-10	30-7-953	—	amarela	média	feculenta	160	317 *
3418	D-6	6-5-953	esfera	branca	pouca	cremosa	150	50
	D-7	20-8-953	pera	salmon	regular	adstringente	150	89
	D-9	11-8-953	pera	amarela	regular	adstringente	162	126
	D-11	10-10-952	oval	amarela	média	granulada	240	73
	D-12	11-8-953	pera	salmon	média	feculenta	287	80
	D-13	11-8-953	pera	vermelha	média	adstringente	200	98
3417	E-6	20-8-953	pera	vermelha	média	—	140	174 *
	E-7	20-8-953	oval	amarela	média	cremosa	230	130
	E-10	10-8-953	pera	branca	pouca	feculenta	200	154
	E-11	6-5-953	oval	vermelha	muita	cremosa	175	247 *
	E-12	4-8-953	oval	laranja	regular	feculenta	181	174 *
	E-13	10-2-953	oval	vermelha	pouca	granulada	116	187 *
	E-14	11-8-953	oval	creme	muita	adstringente	180	301 *
	G-5	4-3-953	oval	branca	pouca	granulada	120	56
	G-6	20-8-953	pera	branca	pouca	macia	135	222 *
	G-8	10-2-953	pera	branca	regular	feculenta	150	65
	G-9	10-2-953	pera	branca	pouca	granulada	150	90
	G-10	10-2-953	pera	branca	pouca	cremosa	163	67
	G-14	10-2-953	pera	branca	pouca	granulada	156	46
	3429	H-6	14-1-953	pera	creme	pouca	adstringente	162
H-7		10-2-953	pera	branca	pouca	feculenta	144	12
H-8		14-1-953	oval	branca	muita	granulada	265	17
H-10		10-2-953	oval	branca	pouca	cremosa	166	15
H-11		14-1-953	oval	salmon	média	cremosa	208	87
H-13		6-5-953	pera	branca	pouca	adstringente	233	23
I-7		10-2-953	oval	branca	pouca	feculenta	125	84
3416	I-9	10-10-952	pera	creme	muita	granulada	217	66
	I-11	14-1-953	oval	rosea	média	macia	208	100
	I-12	30-7-953	oval	salmon	média	feculenta	111	500 *
	I-14	10-2-953	oval	branca	regular	granulada	144	133
3360	J-1	6-5-953	oval	vermelha	muita	feculenta	158	281 *
	J-3	30-7-953	oval	branca	muita	feculenta	183	90
	J-6	10-2-953	oval	branca	pouca	cremosa	185	58
	J-11	10-2-953	oval	branca	—	—	200	55
	J-12	6-5-953	oval	branca	pouca	feculenta	125	106
	K-4	10-2-953	oval	rósea	pouca	granulada	118	56
3610	K-9	10-2-953	oval	vermelha	média	cremosa	305	36
	K-12	10-2-953	pera	creme	pouca	granulada	166	80
	K-13	7-4-953	pera	salmon	pouca	macia	116	73
	K-14	30-7-953	oval	branca	média	granulada	162	97
3417	L-1	22-10-952	oval	rósea	média	cremosa	200	115
	L-2	30-7-953	oval	laranja	média	cremosa	80	472 *
	L-13	4-8-953	oval	branca	média	cremosa	143	330 *
	M-1	25-3-953	pera	rósea	pouca	macia	150	96
3418	M-5	10-8-953	pera	vermelha	pouca	granulada	250	92
	M-6	10-8-953	pera	creme	média	granulada	475	109
	M-8	10-2-953	esfera	laranja	muita	cremosa	120	60
	M-12	10-2-953	pera	creme	pouca	adstringente	175	47
3429	N-6	10-2-953	oval	salmon	pouca	feculenta	262	119
	N-8	10-2-953	pera	rósea	muita	—	125	277 *
	N-14	17-12-952	oval	vermelha	muita	granulada	125	67
3360	O-2	14-1-953	pera	branca	pouca	granulada	230	57
	O-3	25-3-953	pera	branca	pouca	cremosa	93	56
	O-6	10-2-953	oval	branca	média	feculenta	150	69
	O-8	10-2-953	pera	creme	muita	granulada	150	63
	O-11	10-2-953	oval	branca	média	feculenta	212	69
	O-12	25-3-953	pera	laranja	média	adstringente	60	73
3415	P-1	6-5-953	oval	branca	pouca	feculenta	200	25
	P-2	10-10-952	pera	branca	muita	granulada	105	16
	P-3	25-3-953	oval	creme	média	—	220	9
	P-5	10-2-953	pera	branca	pouca	feculenta	260	13
	P-6	21-7-953	oval	branca	muita	—	200	7
	Q-3	6-5-953	oval	branca	muita	feculenta	150	117
896	Q-4	7-4-953	—	salmon	média	feculenta	116	72
	Q-13	14-1-953	oval	branca	média	adstringente	150	96
	Q-14	7-4-953	—	branca	média	feculenta	150	100
3416	R-11	30-7-953	—	rósea	—	—	70	266 *
	S-3	10-2-953	pera	amarela	média	cremosa	112	61
1632	S-4	10-2-953	esfera	amarela	média	cremosa	156	50
	S-7	10-2-953	—	vermelha	média	cremosa	90	44
3418	T-3	30-7-953	oval	laranja	média	macia	110	128
	T-4	19-8-953	oval	amarela	muita	macia	200	122
	T-5	6-5-953	oval	branca	—	—	325	97
	T-6	4-8-953	pera	amarela	pouca	macia	170	138
	T-8	6-5-953	pera	salmon	média	—	170	60

* — Teores elevados de ácido ascórbico