

1 : 1 0 S e r i e	Ensaio	DF	Absorvância (715 nm)	Absorvância com Controle (715 nm)	Ácido Oleico Total ou equivalente (mL)	Ácido Oleico (μmoles/mL)	Ácido Oleico (μL/mL)
	Controle A	10	0,0450	0,0000	0,00	0	0
	Controle B	10	0,0505	0,0055	0,029	7,5	2,4
	2	10	0,2545	0,1590	0,12	31,14	10
	3	10	0,3725	0,2770	0,24	62,81	20
	4	10	0,4945	0,3990	0,36	94,21	30
	5	10	0,6220	0,5265	0,48	125,6	40
	6	10	0,7050	0,6095	0,60	157	50
	7	10	0,7975	0,7020	0,72	188,4	60
	8	10	0,8665	0,7710	0,84	219,8	70
	9	10	0,9520	0,8565	0,96	251,2	80
	10	10	1,0305	0,9350	1,08	282,6	90
	11	10	1,1190	1,0235	1,20	314	100
	12	10	1,2210	1,1255	1,32	345,4	110
	13	10	1,2515	1,1560	1,44	376,8	120
	14	10	1,2950	1,1995	1,56	408,2	130
	15	10	1,3685	1,2730	1,68	439,6	140
	16	10	1,3705	1,2750	1,80	471	150
	17	10	1,4960	1,4005	1,92	502,4	160
	18	10	1,4635	1,3680	2,04	533,8	170
	19	10	1,5545	1,4590	2,16	565,2	180
	20	10	1,5625	1,4670	2,28	596,6	190
	21	10	1,6155	1,5200	2,40	628,1	200
	22	10	1,6555	1,5600	2,52	659,5	210

Curva Padrão do Ácido Oleico e equivalentes 1:10 (μL/mL)

