

APÊNDICE C – INFORMAÇÃO DE SUPORTE

Tabela 9. Absorbância em espectrofotômetro (190nm a 1000nm) dos extratos de esporocarpos de *Lycogala epidendrum* e *Alwisia bombarda* com diferentes solventes. LE= *L. epidendrum*. AB= *A. bombarda*. F= Frio. Q= Quente. CL= clorofórmio. AE= acetato de etila. ET= etanol.

Absorbância	LECLF	LECLQ	LEAEF	LEETF	LEETQ	ABCLF
190,00	0,572	2,596	0,745	0,872	0,194	0,075
200,00	0,457	3,217	0,58	0,654	0,095	0,105
210,00	0,562	3,758	0,936	0,295	0	0,193
220,00	0,329	3,892	1,349	0,666	0	0,102
230,00	0,42	4,685	0,481	0	0	0,017
240,00	1,973	3,956	2,144	0,529	0	0,196
250,00	3,331	2,252	3,727	1,98	0,026	0,147
260,00	3,386	1,845	3,969	2,371	0,229	0,127
270,00	2,898	1,745	3,763	2,517	0,281	0,153
280,00	1,405	1,678	3,879	2,532	0,373	0,204
290,00	1,263	1,537	3,988	2,492	0,355	0,267
300,00	0,957	1,319	3,962	2,231	0,325	0,093
310,00	0,831	1,18	3,792	1,806	0,257	0,068
320,00	0,75	1,083	3,636	1,486	0,204	0,071
330,00	0,782	0,939	3,5	1,59	0,224	0,082
340,00	0,427	0,732	2,977	1,066	0,155	0,059
350,00	0,31	0,535	2,525	0,787	0,115	0,029
360,00	0,255	0,427	1,961	0,615	0,088	0,03
370,00	0,183	0,358	1,425	0,42	0,055	0,009
380,00	0,153	0,307	1,045	0,303	0,037	0,009
390,00	0,142	0,278	0,825	0,261	0,032	0,009
400,00	0,127	0,262	0,699	0,234	0,029	0,01
410,00	0,11	0,253	0,612	0,212	0,026	0,009
420,00	0,095	0,236	0,551	0,194	0,025	0,009
430,00	0,082	0,216	0,513	0,178	0,023	0,006
440,00	0,067	0,209	0,512	0,158	0,022	0,007
450,00	0,056	0,197	0,49	0,135	0,017	0,003
460,00	0,052	0,19	0,489	0,114	0,014	0,001
470,00	0,047	0,192	0,517	0,094	0,01	0,002
480,00	0,049	0,19	0,507	0,083	0,009	0,001
490,00	0,05	0,183	0,495	0,077	0,007	0,003
500,00	0,044	0,192	0,536	0,068	0,005	0,003
510,00	0,038	0,186	0,514	0,059	0,004	0,003
520,00	0,039	0,169	0,427	0,058	0,005	0,003
530,00	0,036	0,161	0,382	0,053	0,005	0,002
540,00	0,025	0,158	0,356	0,041	0,004	0,001
550,00	0,016	0,143	0,286	0,029	0,001	0,002
560,00	0,012	0,122	0,193	0,022	0,004	0
570,00	0,007	0,107	0,125	0,015	0,001	0,001
580,00	0,008	0,097	0,08	0,014	0,001	0,002
590,00	0,007	0,091	0,055	0,015	0,004	0,003

600,00	0,006	0,087	0,043	0,011	0,002	0,002
610,00	0,006	0,088	0,036	0,01	0,002	0,002
620,00	0,007	0,084	0,029	0,01	0,004	0,003
630,00	0,008	0,082	0,027	0,014	0,007	0,005
640,00	0,006	0,081	0,025	0,013	0,006	0,004
650,00	0,007	0,079	0,023	0,007	0,006	0,003
660,00	0,005	0,09	0,02	0,006	0,003	0,004
670,00	0,003	0,089	0,018	0,009	0,004	0,005
680,00	0,004	0,077	0,015	0,007	0,002	0,002
690,00	0,003	0,074	0,017	0,007	0,002	0
700,00	0,006	0,074	0,015	0,009	0,007	0,003
710,00	0,005	0,067	0,008	0,008	0,005	0,002
720,00	0,004	0,065	0,007	0,009	0,005	0,004
730,00	0,008	0,069	0,008	0,009	0,008	0,003
740,00	0,005	0,063	0,007	0,007	0,009	0,004
750,00	0,00	0,064	0,003	0,005	0,005	0,002
760,00	0,003	0,066	0,006	0,006	0,005	0,003
770,00	0,002	0,062	0,005	0,008	0,006	0,001
780,00	0,001	0,06	0,005	0,006	0,004	0,004
790,00	0,004	0,061	0,005	0,004	0,004	0,001
800,00	0,005	0,065	0,006	0,017	0,007	0,001
810,00	0,008	0,061	0	0,011	0,01	0,002
820,00	0	0,06	0,002	0,002	0,006	0,003
830,00	0,001	0,059	0,002	0,004	0,003	0
840,00	0	0,056	0,004	0,005	0,005	0,001
850,00	0,003	0,061	0,004	0,009	0,007	0,002
860,00	0,005	0,061	0,002	0,004	0,001	0,002
870,00	0,006	0,057	0,001	0,006	0,008	0,003
880,00	0,004	0,066	0,002	0,004	0,001	0,001
890,00	0,02	0,063	0,003	0,017	0,015	0,003
900,00	0,034	0,055	0,002	0,033	0,036	0,006
910,00	0,027	0,058	0,005	0,054	0,056	0,002
920,00	0,019	0,063	0,006	0,041	0,043	0,006
930,00	0,009	0,056	0	0,034	0,036	0,001
940,00	0,004	0,058	0,002	0,033	0,032	0
950,00	0,012	0,061	0,007	0,032	0,032	0,007
960,00	0,005	0,053	0,005	0,028	0,028	0,002
970,00	0,009	0,057	0,013	0,037	0,036	0,001
980,00	0,013	0,057	0,004	0,041	0,042	0,003
990,00	0,012	0,054	0	0,043	0,046	0,005
1000,00	0,014	0,052	0	0,05	0,048	0,005