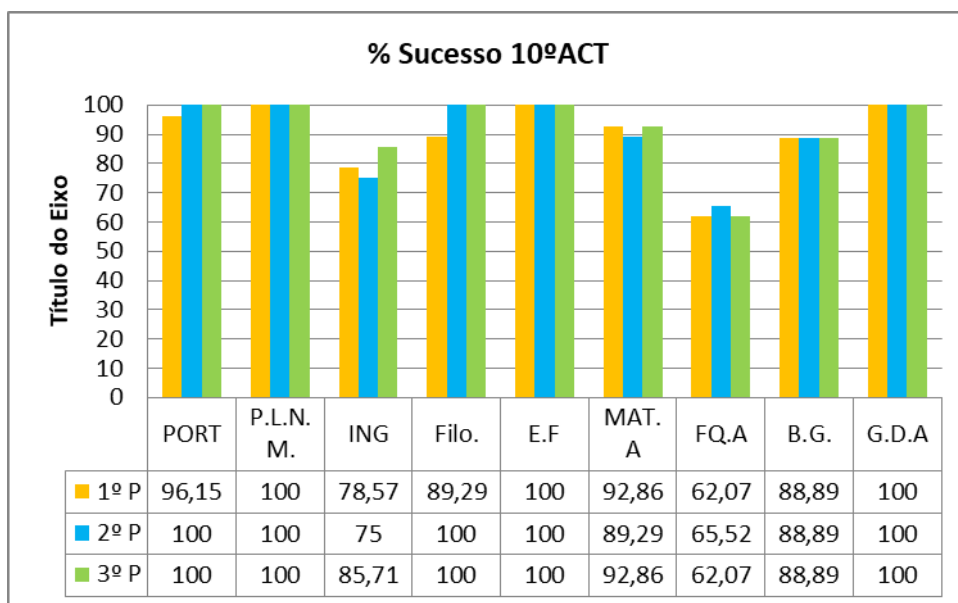


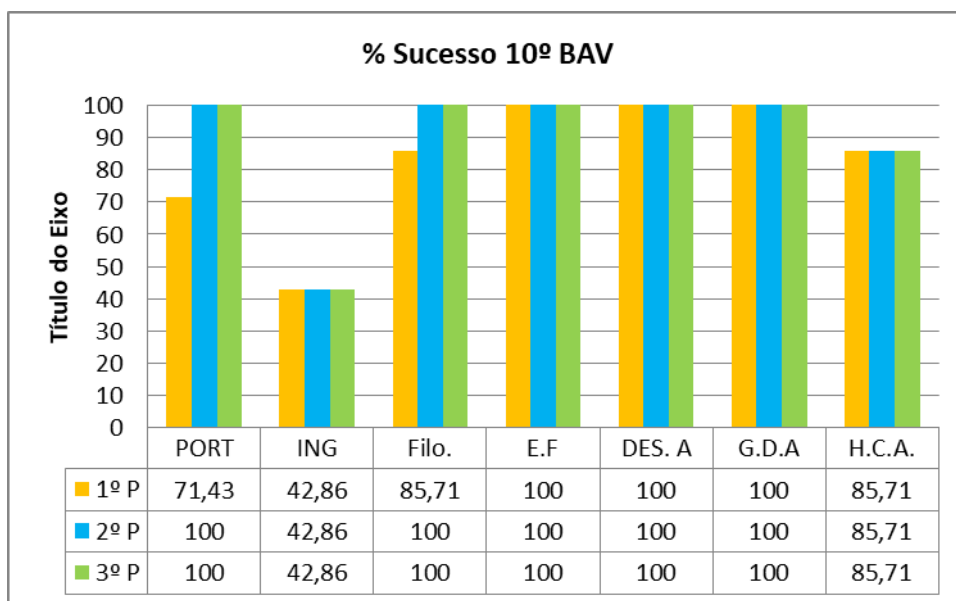
Secundário

10º Ano

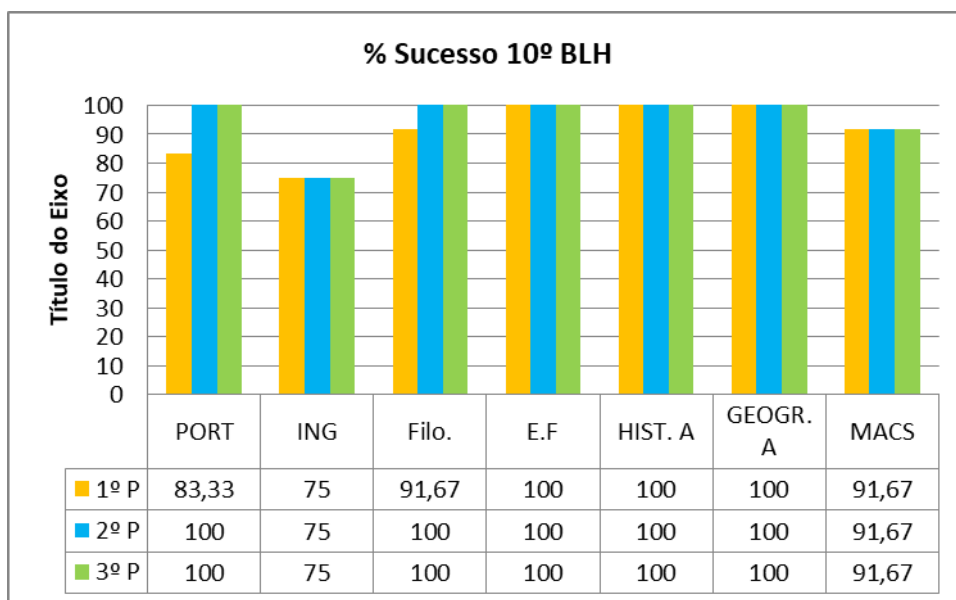
	1º Período			2º Período			3º Período		
10.ºACT	Al.	N+	% suc. P1	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
Bio Geo.	27	24	88,89	27	24	88,89	27	24	88,89
Econ.									
EF	27	27	100	27	27	100	27	27	100
Fil.	28	25	89,29	28	28	100	28	28	100
FQ	29	18	62,07	29	19	65,52	29	18	62,07
GeoA									
Ing.	28	22	78,57	28	21	75	28	24	85,71
Mat.	28	26	92,86	28	25	89,29	28	26	92,86
PT	26	25	96,15	26	26	100	26	26	100
PLNM	2	2	100	2	2	100	2	2	100



	1º Período			2º Período			3º Período		
10.ºBAV	Al.	N+	% suc. P	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
Bio Geo.									
Econ.									
EF	9	9	100	9	9	100	9	9	100
Fil.	7	6	85,71	7	7	100	7	7	100
FQ									
GeoA									
Ing.	7	3	42,86	7	3	42,86	7	3	42,86
Mat.									
PT	7	5	71,43	7	7	100	7	7	100

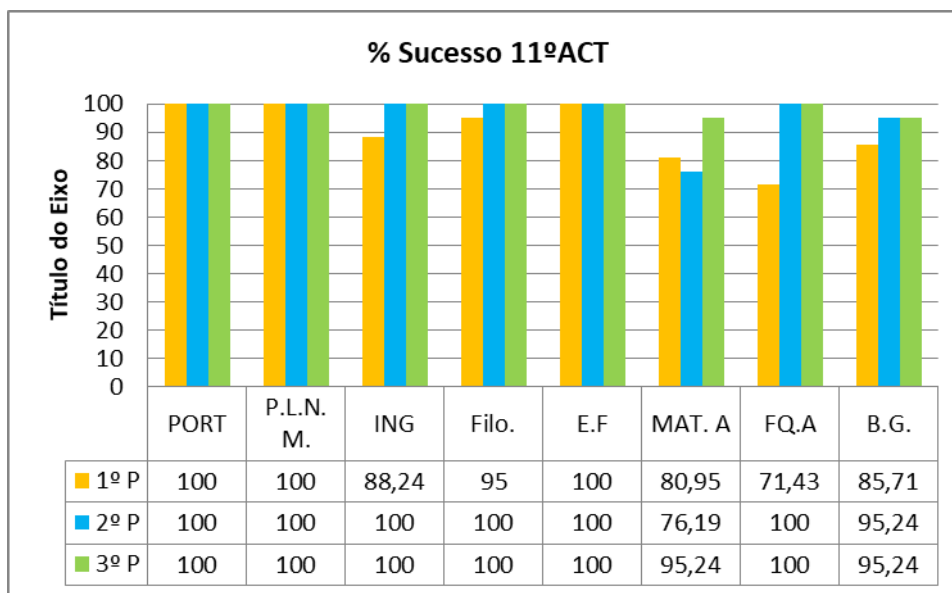


	1º Período			2º Período			3º Período		
10.ºBLH	Al.	N+	% suc. P.	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
Bio Geo.									
Econ.									
EF	12	12	100	12	12	100	12	12	100
Fil.	12	11	91,67	12	12	100	12	12	100
FQ									
GeoA	12	12	100	12	12	100	12	12	100
Ing.	12	9	75	12	9	75	12	9	75
Mat.									
PT	12	10	83,33	12	12	100	12	12	100
PLNM									
MACS	12	11	91,67	12	11	91,67	12	11	91,67
Hist.	12	12	100	12	12	100	12	12	100

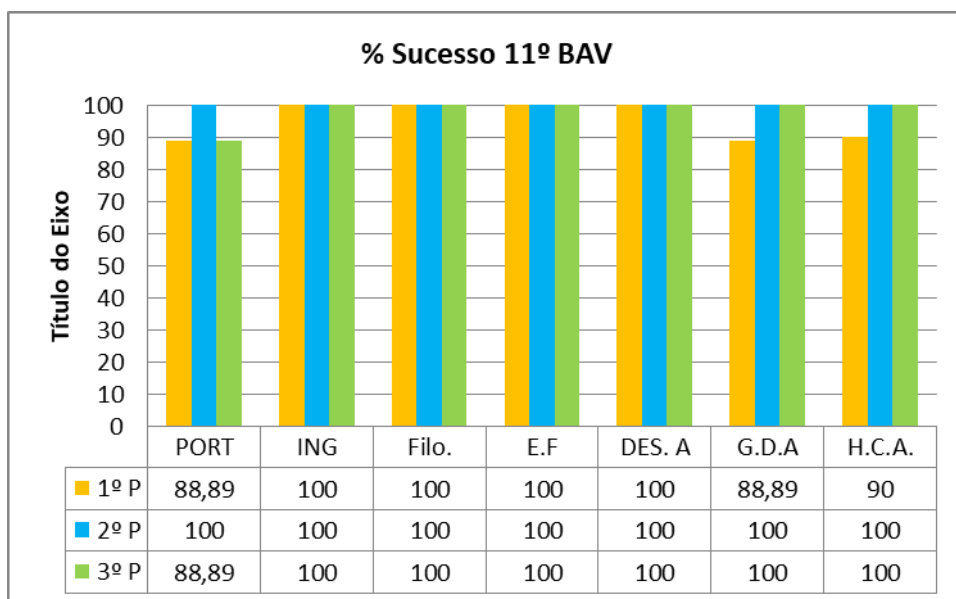


11º Ano

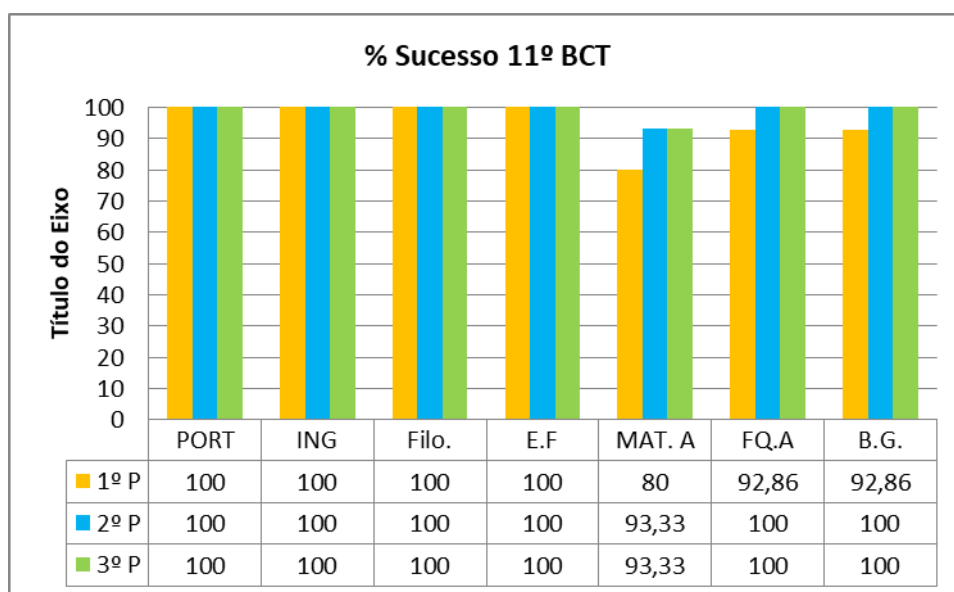
	1º Período			2º Período			3º Período		
11.ºACT	Al.	N+	% suc. P.	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
Bio Geo.	21	18	85,71	21	20	95,24	21	20	95,24
Econ.									
EF	21	21	100	21	21	100	21	21	100
Fil.	20	19	95	20	20	100	20	20	100
FQ	21	15	71,43	21	21	100	21	21	100
GeoA									
Ing.	17	15	88,24	17	17	100	17	17	100
Mat.	21	17	80,95	21	16	76,19	21	20	95,24
PT	19	19	100	19	19	100	19	19	100
PLNM	1	1	100	1	1	100	1	1	100



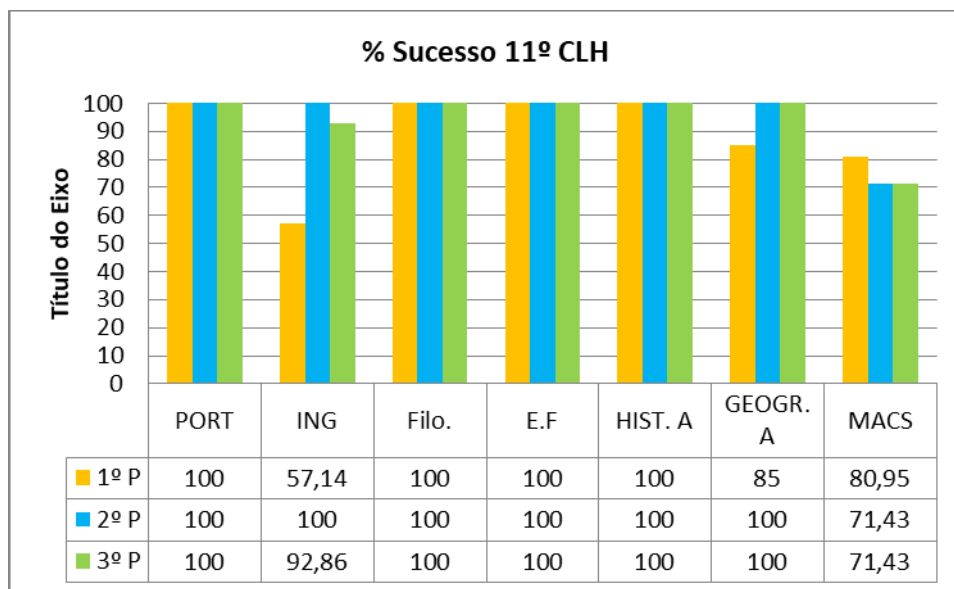
	1º Período			2º Período			3º Período		
11.ºBAV	Al.	N+	% suc. P1	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
Bio Geo.									
Econ.									
EF	10	10	100	10	10	100	10	10	100
Fil.	9	9	100	9	9	100	9	9	100
FQ									
GeoA									
Ing.	4	4	100	4	4	100	4	4	100
Mat.									
PT	9	8	88,89	9	9	100	9	8	88,89



	1º Período			2º Período			3º Período		
11.ºBCT	Al.	N+	% suc. P.	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
Bio Geo.				14	14	100	14	14	100
Econ.									
EF	13	13	100	13	13	100	13	13	100
Fil.	13	13	100	13	13	100	13	13	100
FQ	14	13	92,86	14	14	100	14	14	100
GeoA									
Ing.	11	11	100	11	11	100	11	11	100
Mat.	15	12	80	15	14	93,33	15	14	93,33
PT	14	14	100	14	14	100	14	14	100

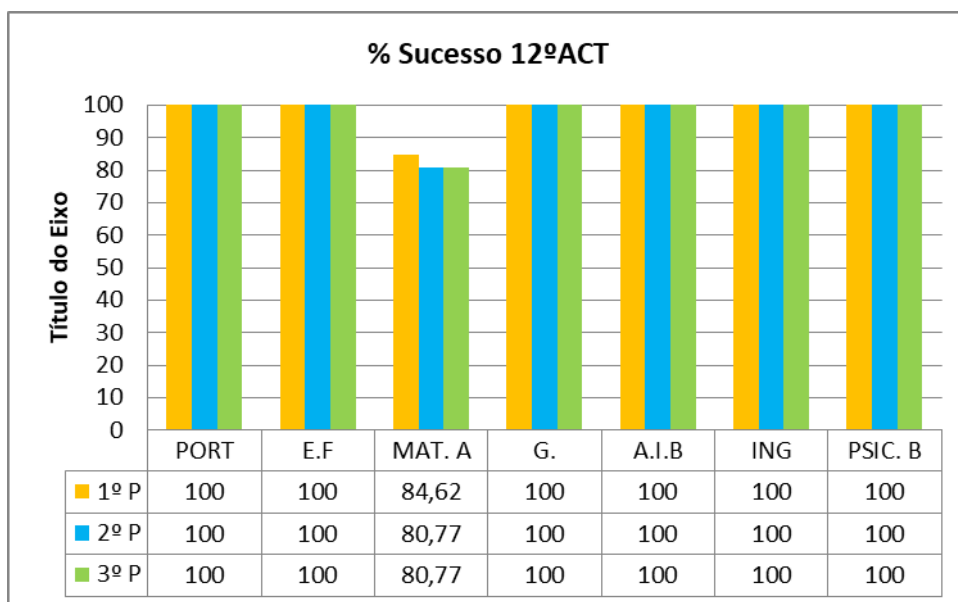


	1º Período			2º Período			3º Período		
11.ºCLH	Al.	N+	% suc. P.	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
Bio Geo.									
Econ.									
EF				22	22	100	22	22	100
Fil.				20	20	100	20	20	100
FQ									
GeoA				20	20	100	20	20	100
Ing.				14	14	100	14	13	92,86
Mat.									
PT				20	20	100	20	20	100
PLNM									
MACS				21	15	71,43	21	15	71,43
Hist.				21	21	100	21	21	100

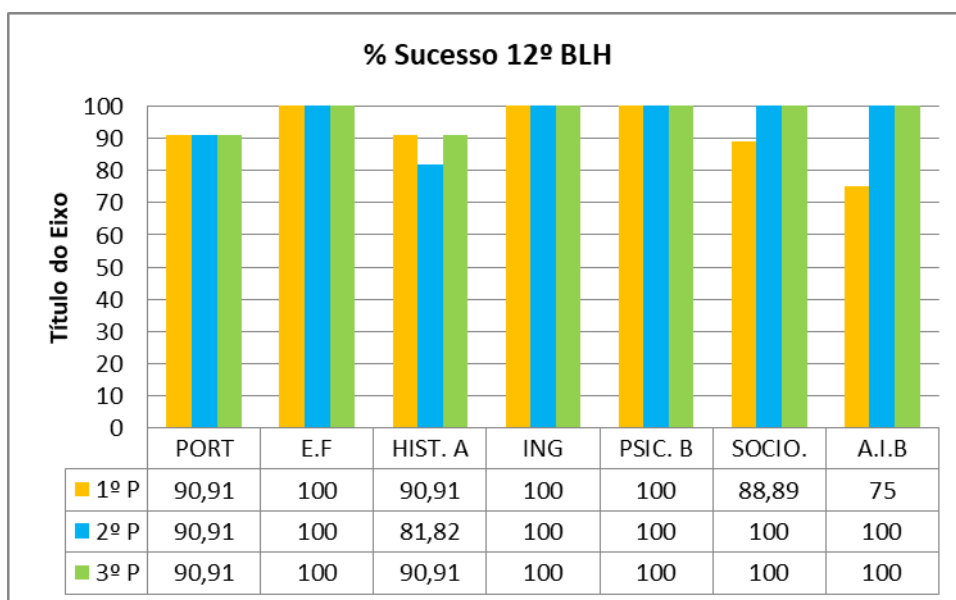


12º Ano

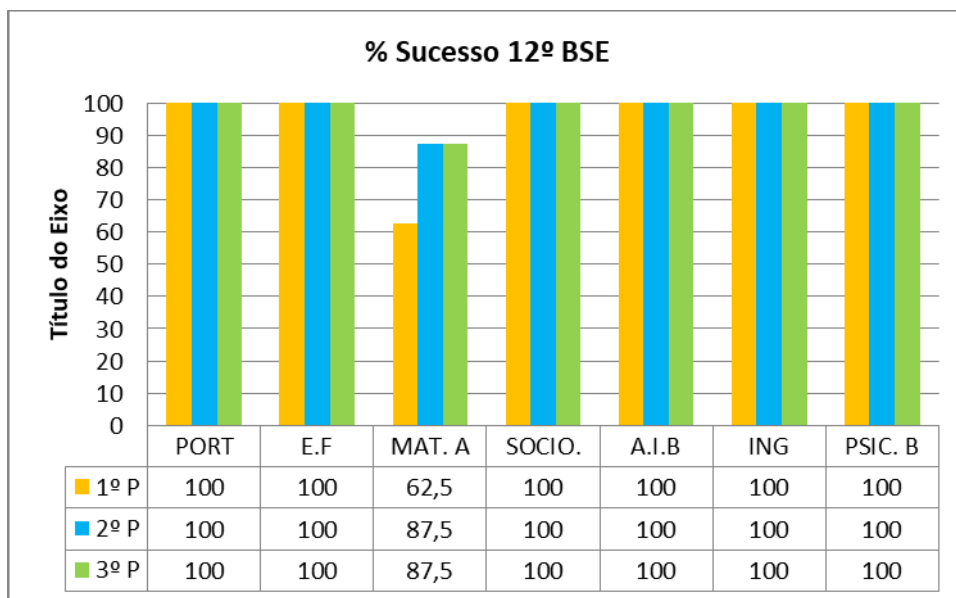
	1º Período			2º Período			3º Período		
12.ºACT	Al.	N+	% suc. P.	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
Bio Geo.									
Econ.									
EF	22	22	100	22	22	100	22	22	100
Fil.									
FQ									
GeoA									
Ing.	4	4	100	4	4	100	4	4	100
Mat.	26	22	84,62	26	21	80,77	26	21	80,77
PT	22	22	100	22	22	100	22	22	100
PLNM									
MACS									
Hist.									
AI	15	15	100	15	15	100	15	15	100
Bio.									
Psic.	5	5	100	5	5	100	5	5	100



	1º Período			2º Período			3º Período		
12.ºBLH	Al.	N+	% suc. P	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
Bio Geo.									
Econ.									
EF	11	11	100	11	11	100	11	11	100
Fil.									
FQ									
GeoA									
Ing.	1	1	100	1	1	100	1	1	100
Mat.									
PT	11	10	90,91	11	10	90,91	11	10	90,91
PLNM									
MACS									
Hist.	11	10	90,91	11	9	81,82	11	10	90,91
AI	4	3	75	4	4	100	4	4	100
Bio.									
Psic.	7	7	100	8	8	100	8	8	100



	1º Período			2º Período			3º Período		
12.ºBSE	Al.	N+	% suc. P	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
Bio Geo.									
Econ.									
EF	11	11	100	11	11	100	11	11	100
Fil.									
FQ									
GeoA									
Ing.	1	1	100	1	1	100	1	1	100
Mat.	8	5	62,5	8	7	87,5	8	7	87,5
PT	9	9	100	9	9	100	9	9	100
PLNM									
MACS									
Hist.									
AI	7	7	100	7	7	100	7	7	100
Bio.									
Psic.	1	1	100	1	1	100	1	1	100



[illegible]