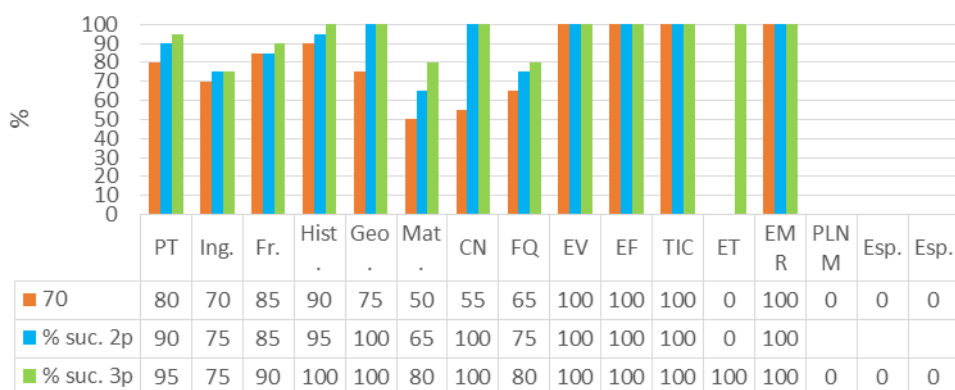


## 3º Ciclo

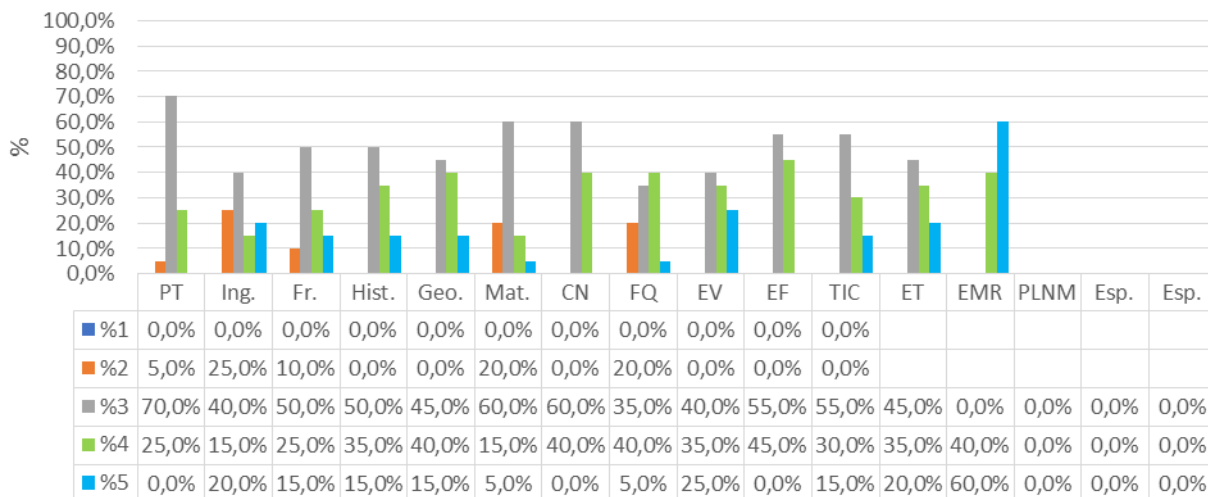
## 7º Ano

	1º Período			2º Período			3º Período		
7.ºA	Al.	N+	% suc.	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
PT	20	16	80	20	18	90	20	19	95
Ing.	20	14	70	20	15	75	20	15	75
Fr.	20	17	85	20	17	85	20	18	90
Hist.	20	18	90	20	19	95	20	20	100
Geo.	20	15	75	20	20	100	20	20	100
Mat.	20	10	50	20	13	65	20	16	80
CN	20	11	55	20	20	100	20	20	100
FQ	20	13	65	20	15	75	20	16	80
EV	20	20	100	20	20	100	20	20	100
EF	20	20	100	20	20	100	20	20	100
TIC	20	20	100	20	20	100	20	20	100
ET	0	0	0	0	0	0	20	20	100
EMR	4	4	100	5	5	100	5	5	100

7.º A - % de Sucesso - 3º período

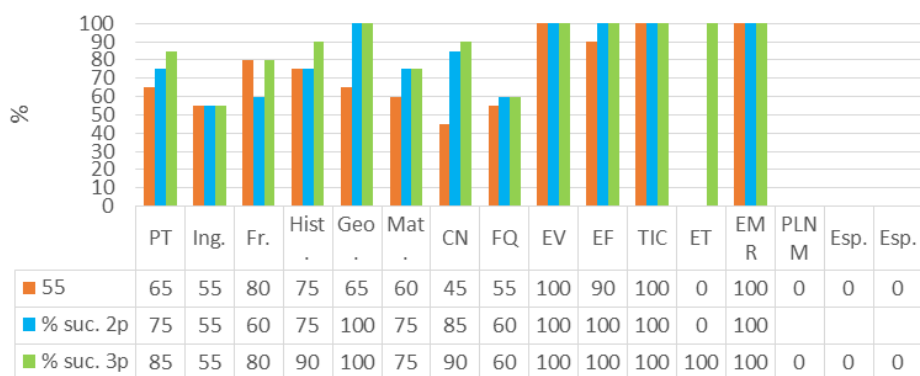


7.º A - % níveis por disciplina - 3º período

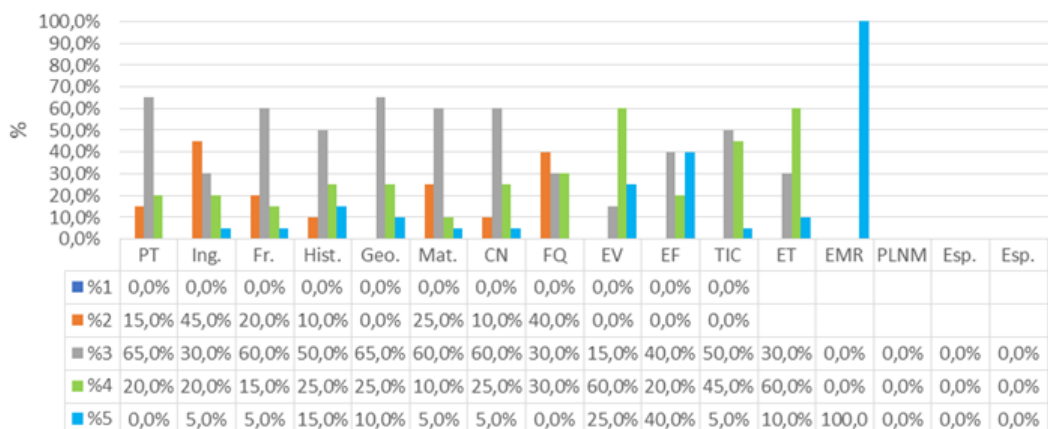


	1º Período			2º Período			3º Período		
7.ºB	Al.	N+	% suc.	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
PT	20	13	65	20	15	75	20	17	85
Ing.	20	11	55	20	11	55	20	11	55
Fr.	20	16	80	20	12	60	20	16	80
Hist.	20	15	75	20	15	75	20	18	90
Geo.	20	13	65	20	20	100	20	20	100
Mat.	20	12	60	20	15	75	20	15	75
CN	20	9	45	20	17	85	20	18	90
FQ	20	11	55	20	12	60	20	12	60
EV	20	20	100	20	20	100	20	20	100
EF	20	18	90	20	20	100	20	20	100
TIC	20	20	100	20	20	100	20	20	100
ET	0	0	0	0	0	0	20	20	100
EMR	1	1	100	1	1	100	1	1	100

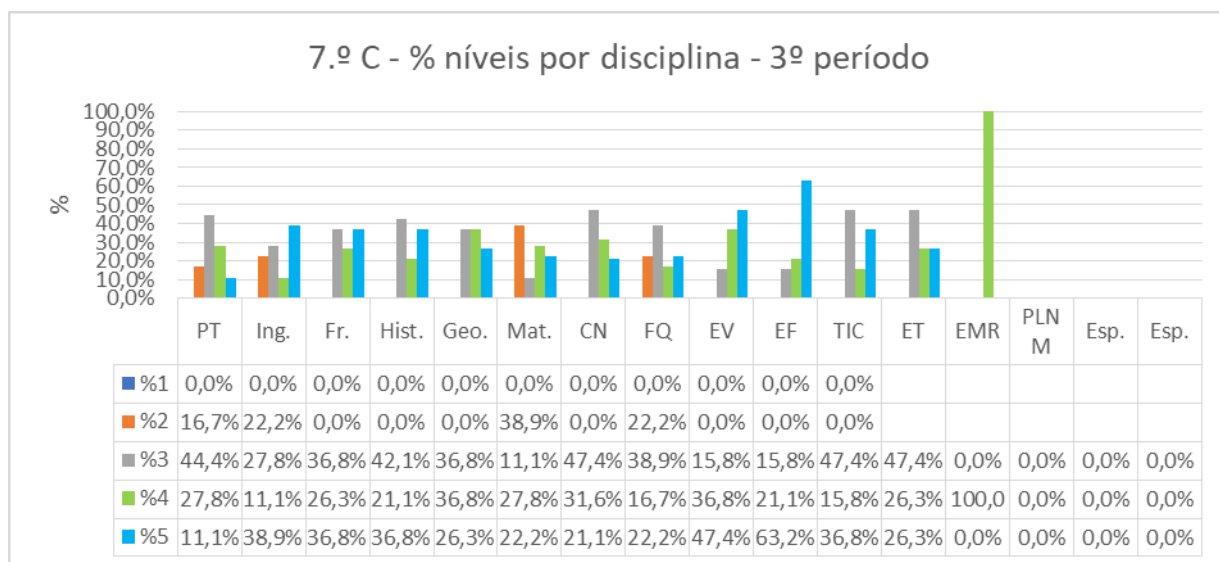
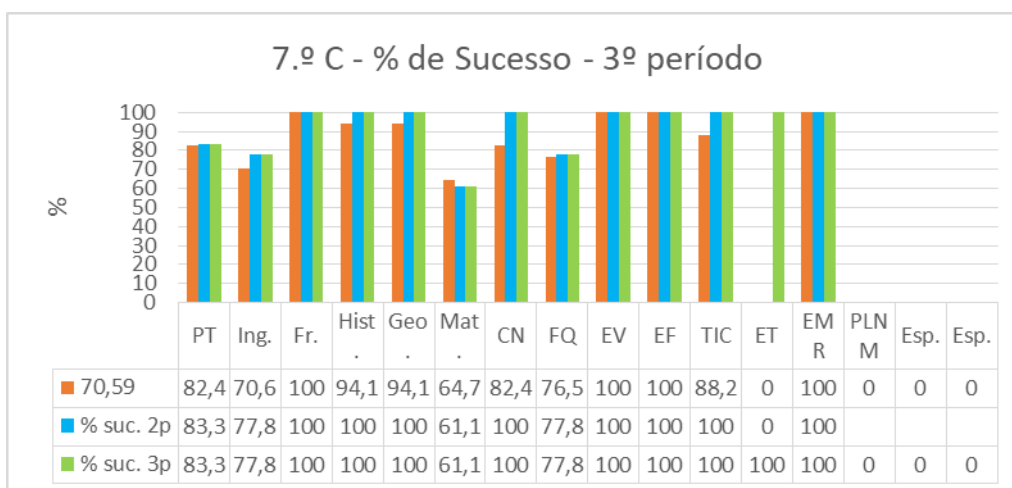
7.º B - % de Sucesso - 3º período



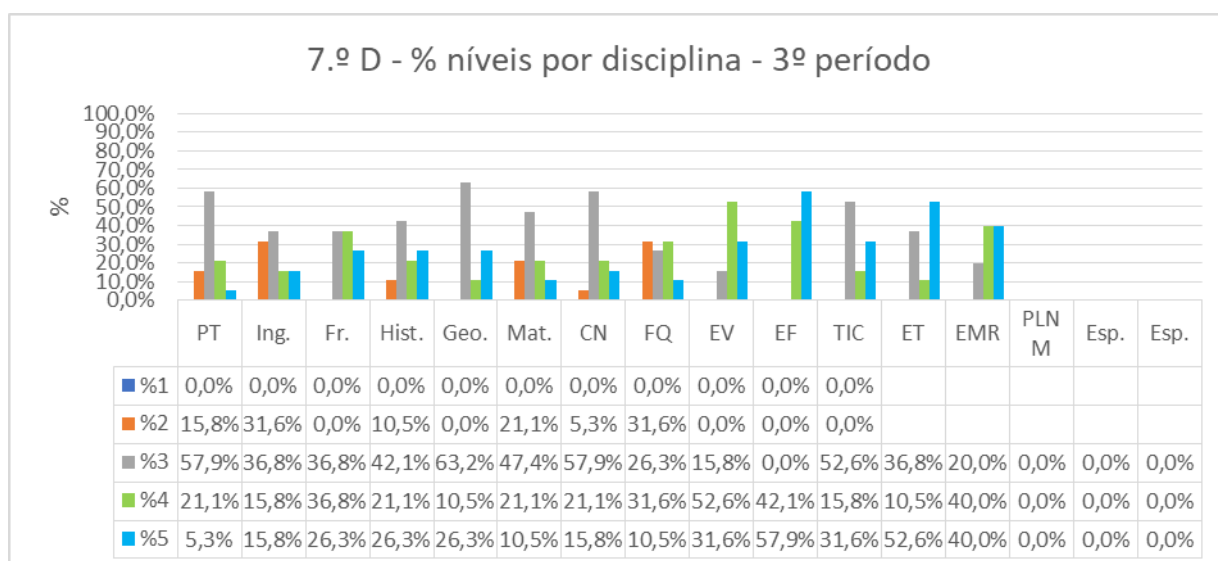
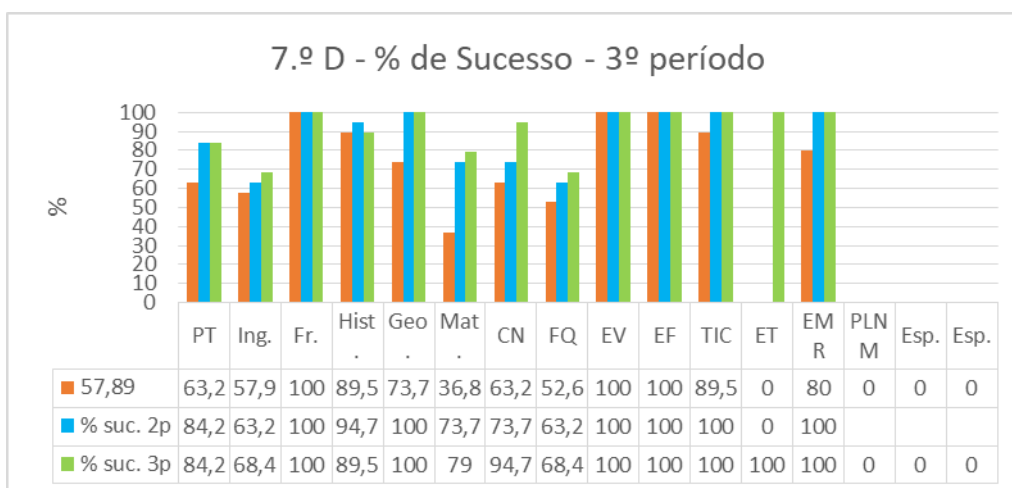
7.º B - % níveis por disciplina - 3º período



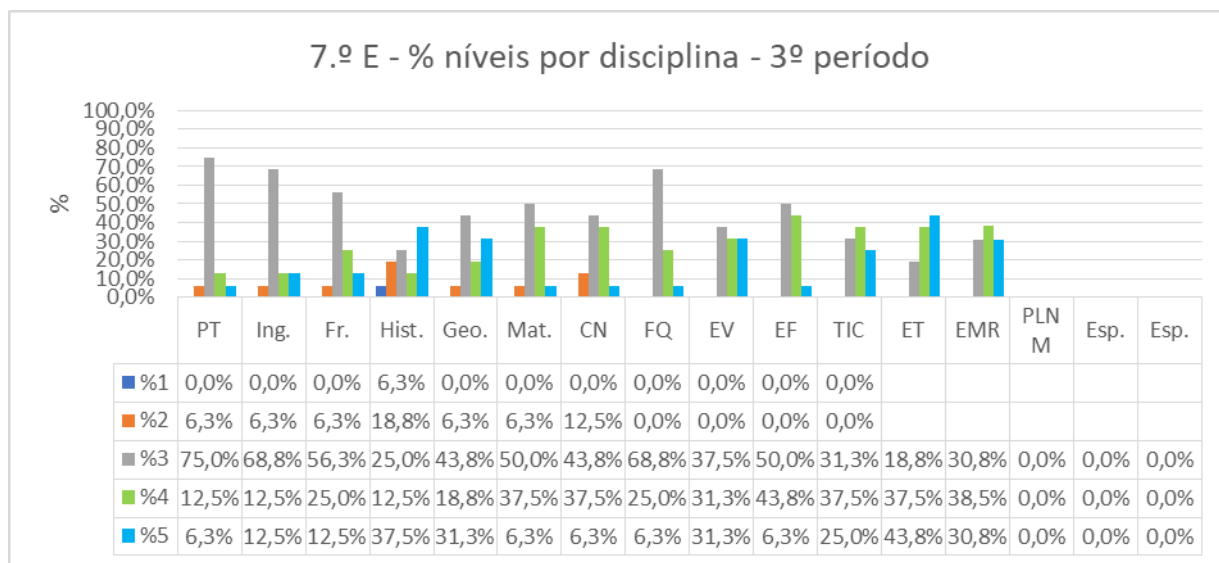
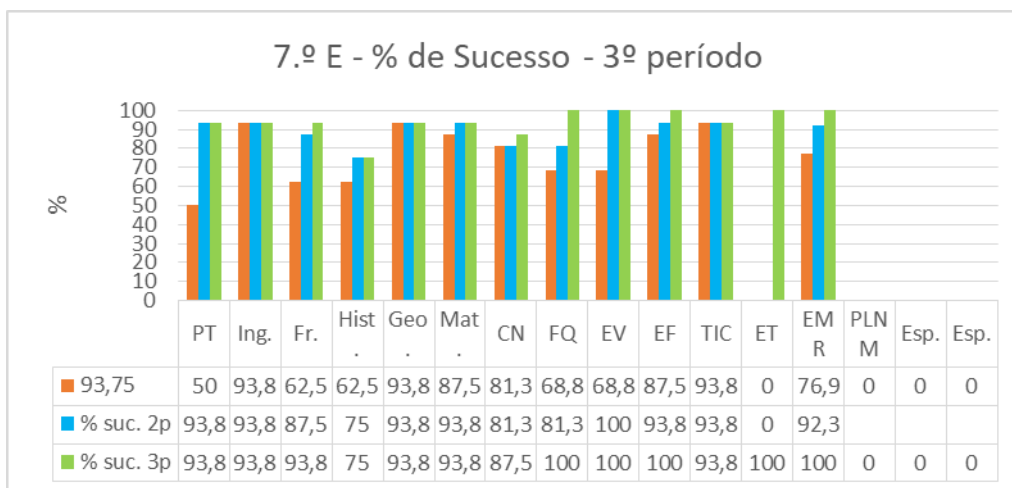
	1º Período			2º Período			3º Período		
7.ºC	Al.	N+	% suc.	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
PT	17	14	82,35	18	15	83,33	18	15	83,33
Ing.	17	12	70,59	18	14	77,78	18	14	77,78
Fr.	17	17	100	19	19	100	19	19	100
Hist.	17	16	94,12	19	19	100	19	19	100
Geo.	17	16	94,12	19	19	100	19	19	100
Mat.	17	11	64,71	18	11	61,11	18	11	61,11
CN	17	14	82,35	19	19	100	19	19	100
FQ	17	13	76,47	18	14	77,78	18	14	77,78
EV	17	17	100	19	19	100	19	19	100
EF	17	17	100	19	19	100	19	19	100
TIC	17	15	88,24	19	19	100	19	19	100
ET	0	0	0	0	0	0	19	19	100
EMR	3	3	100	3	3	100	3	3	100



	1º Período			2º Período			3º Período		
7.ºD	Al.	N+	% suc.	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
PT	19	12	63,16	19	16	84,21	19	16	84,21
Ing.	19	11	57,89	19	12	63,16	19	13	68,42
Fr.	19	19	100	19	19	100	19	19	100
Hist.	19	17	89,47	19	18	94,74	19	17	89,47
Geo.	19	14	73,68	19	19	100	19	19	100
Mat.	19	7	36,84	19	14	73,68	19	15	78,95
CN	19	12	63,16	19	14	73,68	19	18	94,74
FQ	19	10	52,63	19	12	63,16	19	13	68,42
EV	19	19	100	19	19	100	19	19	100
EF	19	19	100	19	19	100	19	19	100
TIC	19	17	89,47	19	19	100	19	19	100
ET	0	0	0	0	0	0	19	19	100
EMR	5	4	80	5	5	100	5	5	100

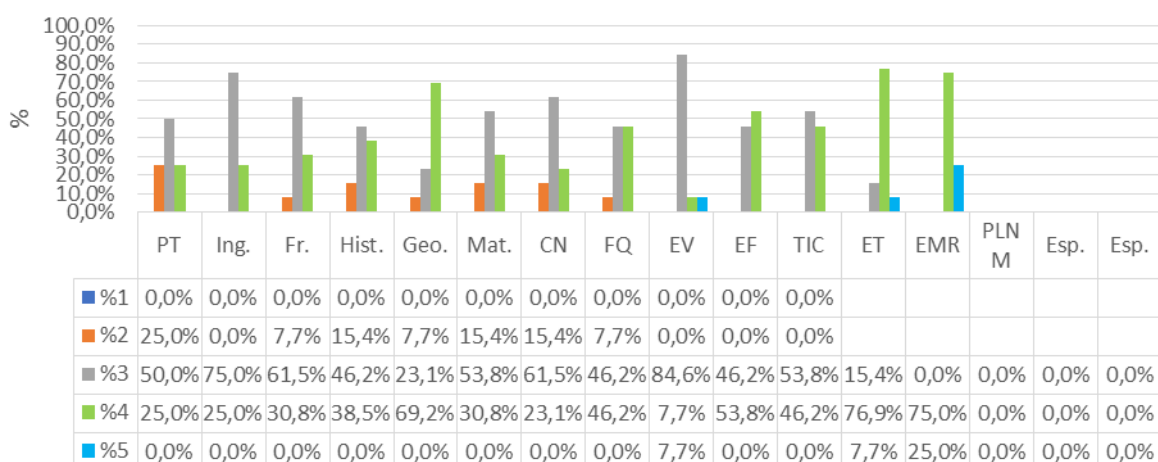


	1º Período			2º Período			3º Período		
7.ºE	Al.	N+	% suc.	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
PT	16	8	50	16	15	93,75	16	15	93,75
Ing.	16	15	93,75	16	15	93,75	16	15	93,75
Fr.	16	10	62,5	16	14	87,5	16	15	93,75
Hist.	16	10	62,5	16	12	75	16	12	75
Geo.	16	15	93,75	16	15	93,75	16	15	93,75
Mat.	16	14	87,5	16	15	93,75	16	15	93,75
CN	16	13	81,25	16	13	81,25	16	14	87,5
FQ	16	11	68,75	16	13	81,25	16	16	100
EV	16	11	68,75	16	16	100	16	16	100
EF	16	14	87,5	16	15	93,75	16	16	100
TIC	16	15	93,75	16	15	93,75	16	15	93,75
ET	0	0	0	0	0	0	16	16	100
EMR	13	10	76,92	13	12	92,31	13	13	100

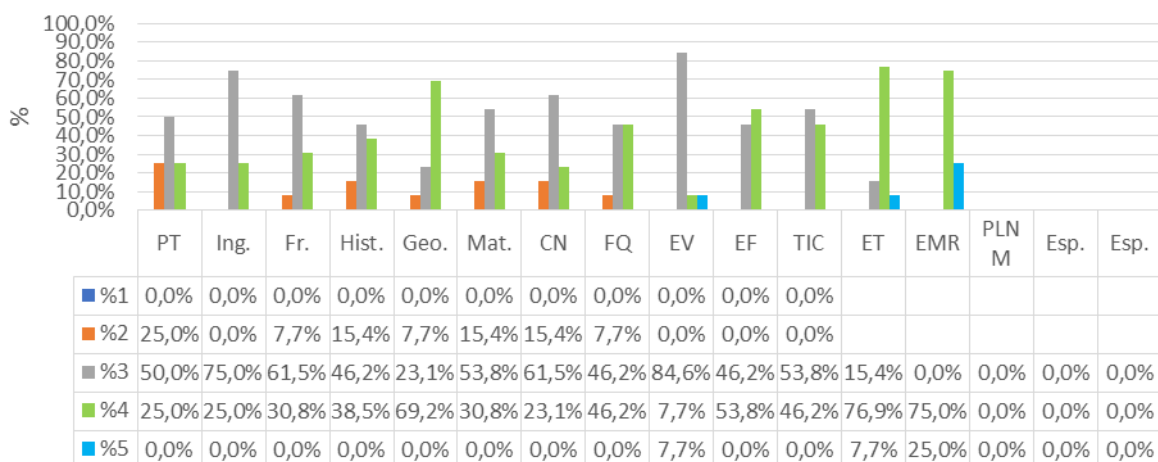


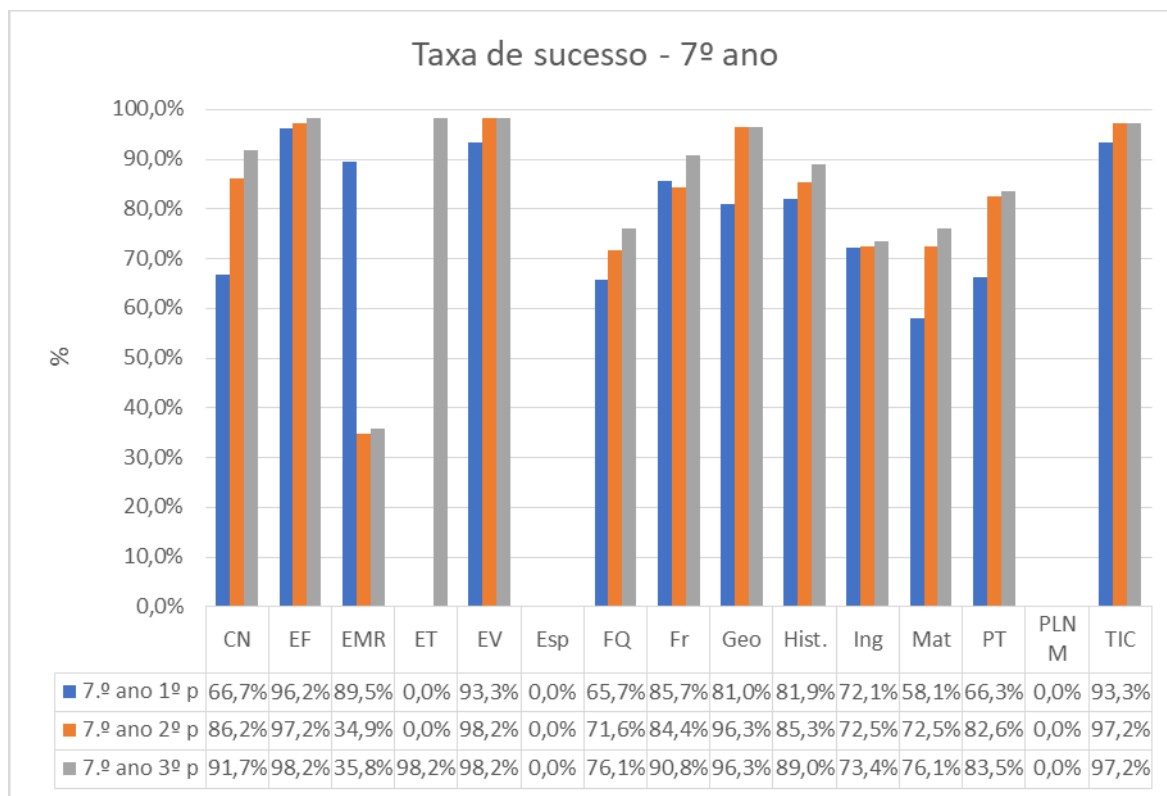
	1º Período			2º Período			3º Período		
7.ºF	Al.	N+	% suc.	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
PT	12	6	50	12	11	91,67	12	9	75
Ing.	12	12	100	12	12	100	12	12	100
Fr.	13	11	84,62	13	11	84,62	13	12	92,31
Hist.	13	10	76,92	13	10	76,92	13	11	84,62
Geo.	13	12	92,31	13	12	92,31	13	12	92,31
Mat.	13	7	53,85	13	11	84,62	13	11	84,62
CN	13	11	84,62	13	11	84,62	13	11	84,62
FQ	13	11	84,62	13	12	92,31	13	12	92,31
EV	13	11	84,62	13	13	100	13	13	100
EF	13	13	100	13	13	100	13	13	100
TIC	13	11	84,62	13	13	100	13	13	100
ET	0	0	0	0	0	0	13	13	100
EMR	12	12	100	12	12	100	12	12	100

7.º F - % níveis por disciplina - 3º período



7.º F - % níveis por disciplina - 3º período

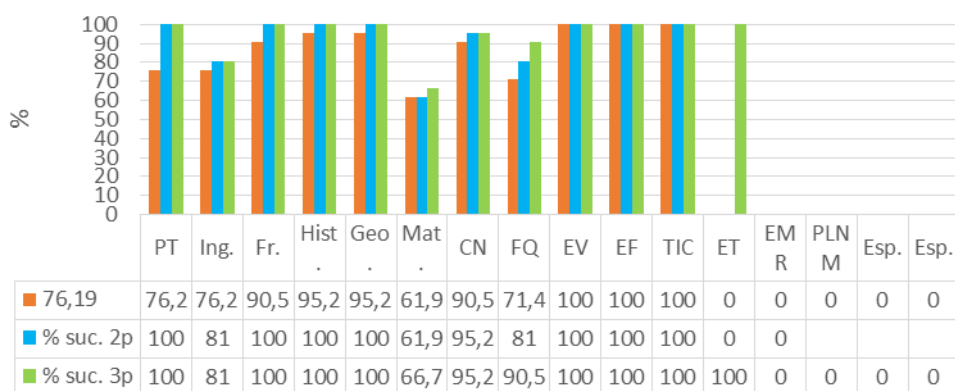




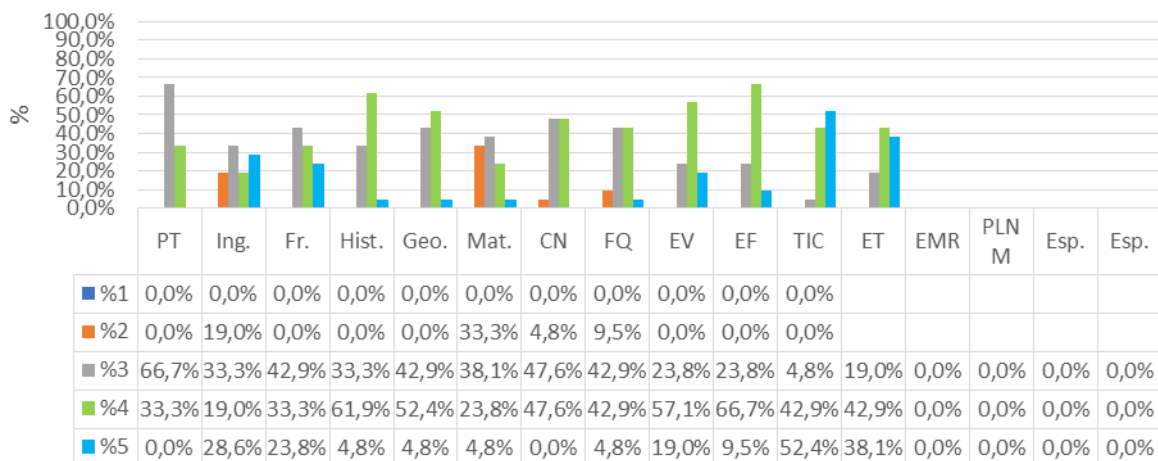
8º Ano

	1º Período			2º Período			3º Período		
8.ºA	Al.	N+	% suc.	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
PT	21	16	76,19	21	21	100	21	21	100
Ing.	21	16	76,19	21	17	80,95	21	17	80,95
Fr.	21	19	90,48	21	21	100	21	21	100
Hist.	21	20	95,24	21	21	100	21	21	100
Geo.	21	20	95,24	21	21	100	21	21	100
Mat.	21	13	61,9	21	13	61,9	21	14	66,67
CN	21	19	90,48	21	20	95,24	21	20	95,24
FQ	21	15	71,43	21	17	80,95	21	19	90,48
EV	21	21	100	21	21	100	21	21	100
EF	21	21	100	21	21	100	21	21	100
TIC	21	21	100	21	21	100	21	21	100
ET	0	0	0	0	0	0	21	21	100

8.º A - % de Sucesso - 3º período

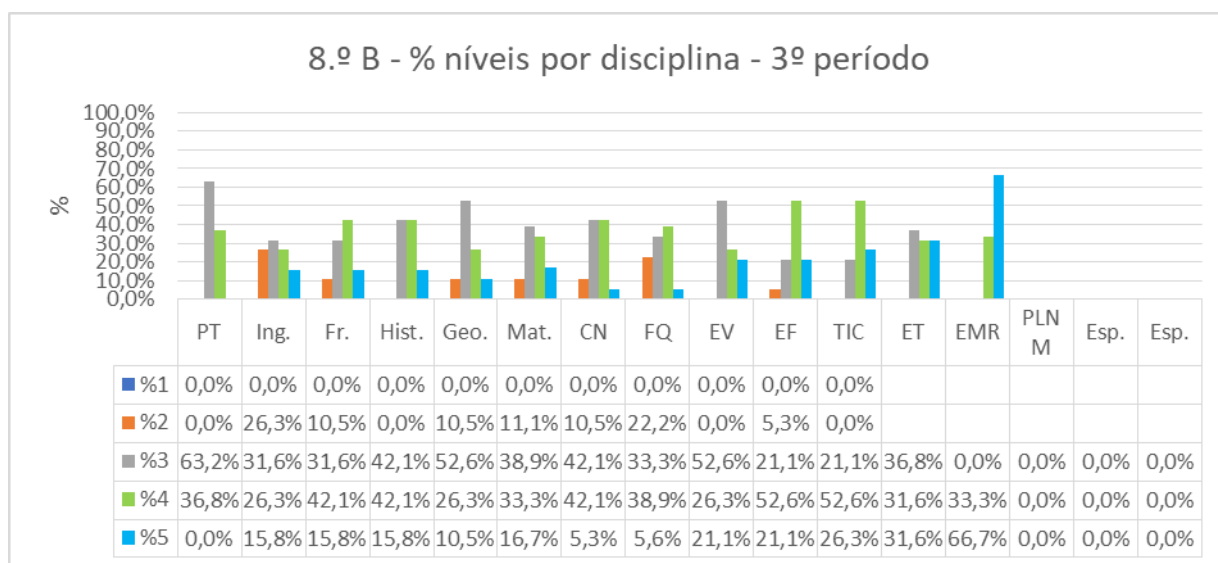
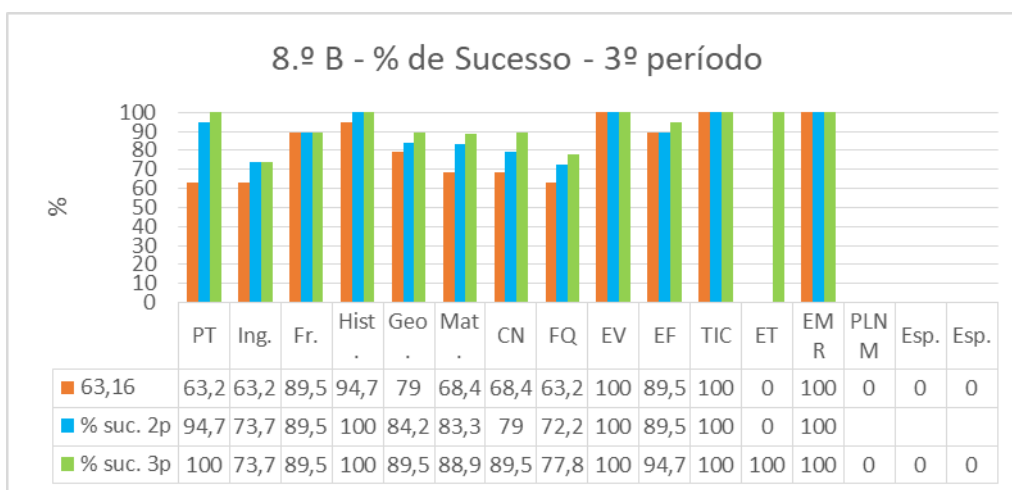


8.º A - % níveis por disciplina - 3º período

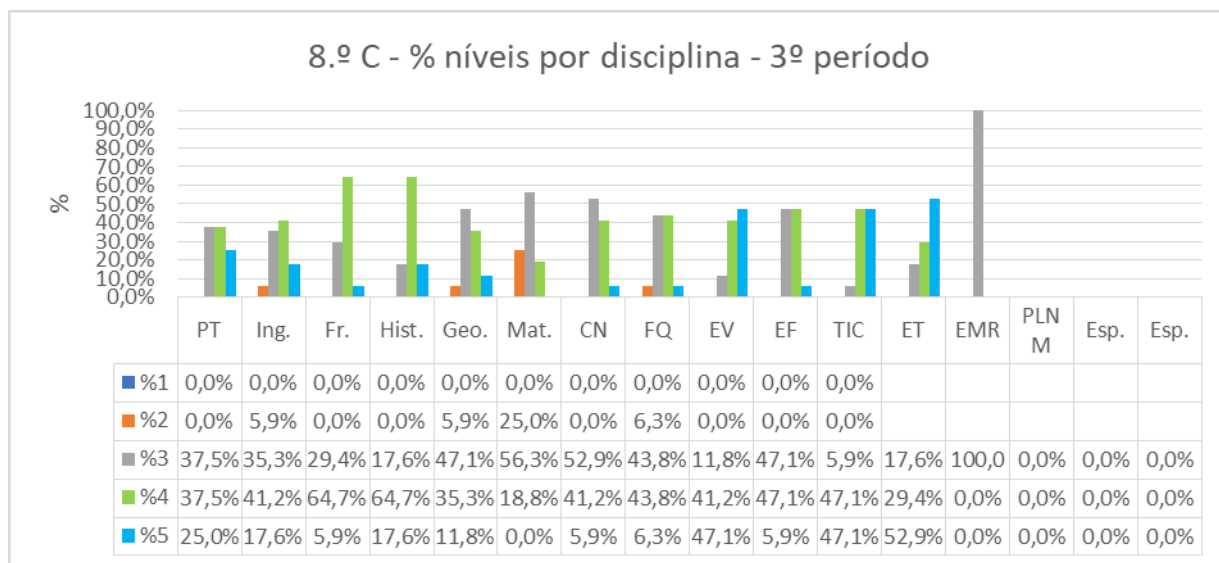
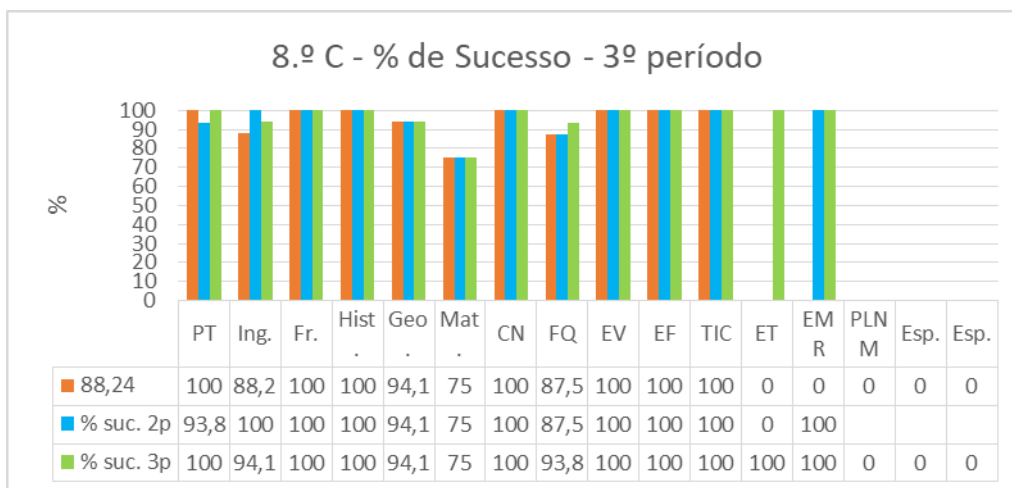




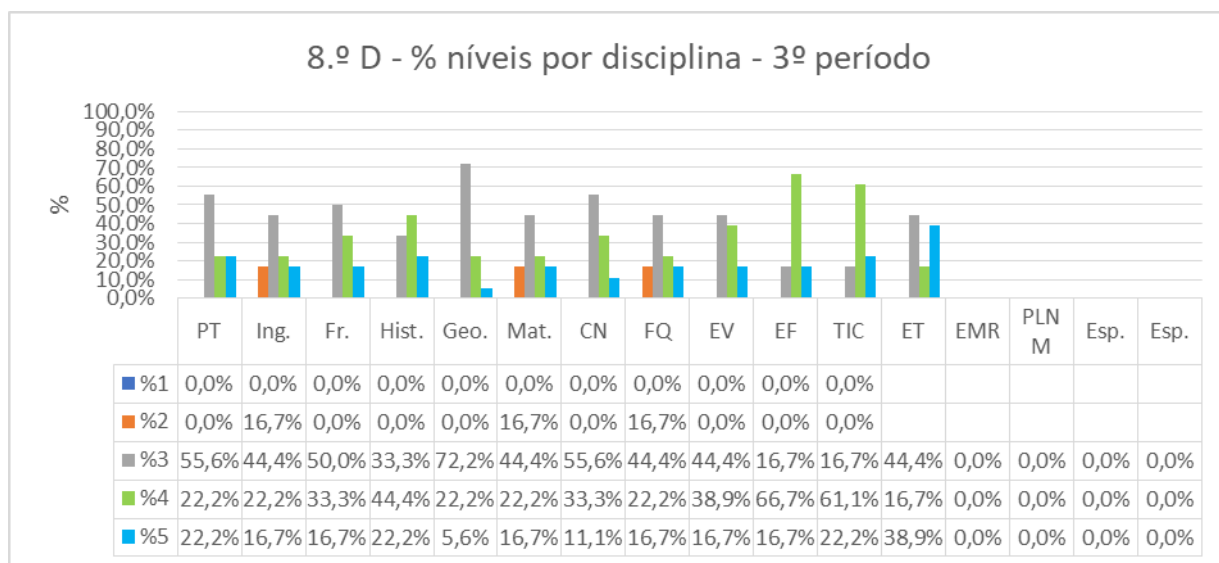
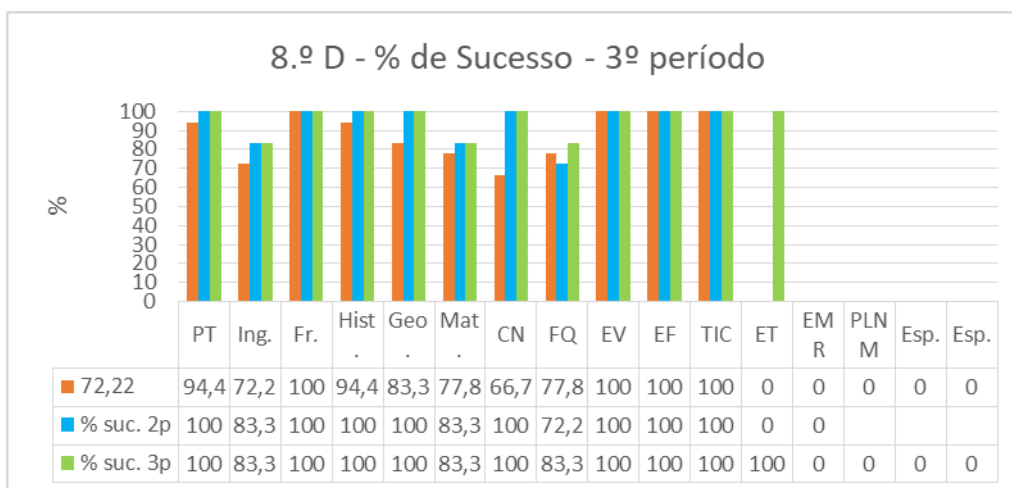
	1º Período			2º Período			3º Período		
8.ºB	Al.	N+	% suc.	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
PT	19	12	63,16	19	18	94,74	19	19	100
Ing.	19	12	63,16	19	14	73,68	19	14	73,68
Fr.	19	17	89,47	19	17	89,47	19	17	89,47
Hist.	19	18	94,74	19	19	100	19	19	100
Geo.	19	15	78,95	19	16	84,21	19	17	89,47
Mat.	19	13	68,42	18	15	83,33	18	16	88,89
CN	19	13	68,42	19	15	78,95	19	17	89,47
FQ	19	12	63,16	18	13	72,22	18	14	77,78
EV	19	19	100	19	19	100	19	19	100
EF	19	17	89,47	19	17	89,47	19	18	94,74
TIC	19	19	100	19	19	100	19	19	100
ET	0	0	0	0	0	0	19	19	100
EMR	3	3	100	3	3	100	3	3	100



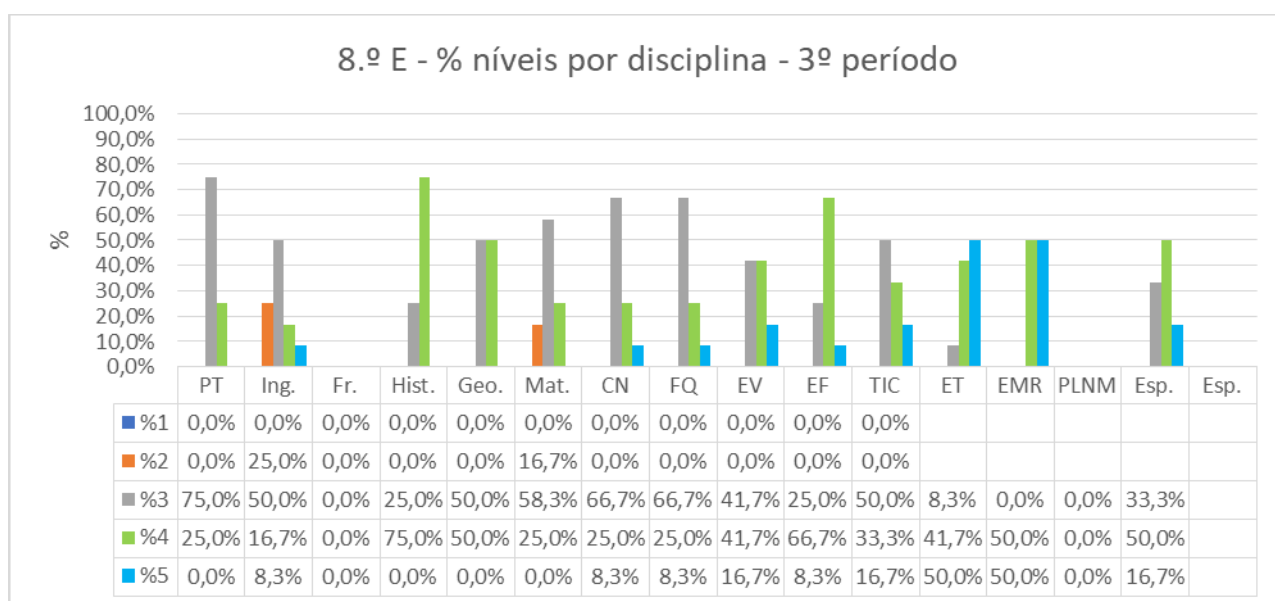
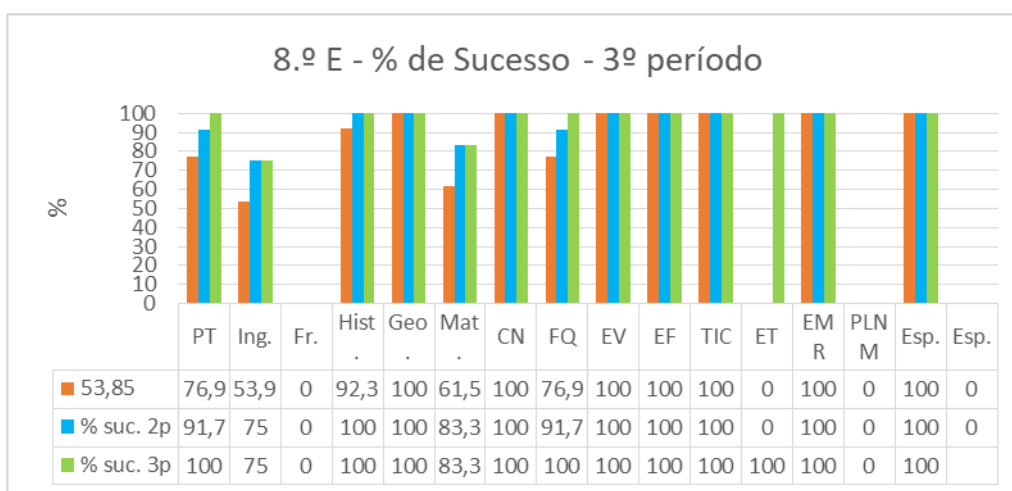
	1º Período			2º Período			3º Período		
8.ºC	Al.	N+	% suc.	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
PT	16	16	100	16	15	93,75	16	16	100
Ing.	17	15	88,24	17	17	100	17	16	94,12
Fr.	17	17	100	17	17	100	17	17	100
Hist.	17	17	100	17	17	100	17	17	100
Geo.	17	16	94,12	17	16	94,12	17	16	94,12
Mat.	16	12	75	16	12	75	16	12	75
CN	17	17	100	17	17	100	17	17	100
FQ	16	14	87,5	16	14	87,5	16	15	93,75
EV	17	17	100	17	17	100	17	17	100
EF	17	17	100	17	17	100	17	17	100
TIC	17	17	100	17	17	100	17	17	100
ET	0	0	0	0	0	0	17	17	100
EMR	1	0	0	1	1	100	1	1	100



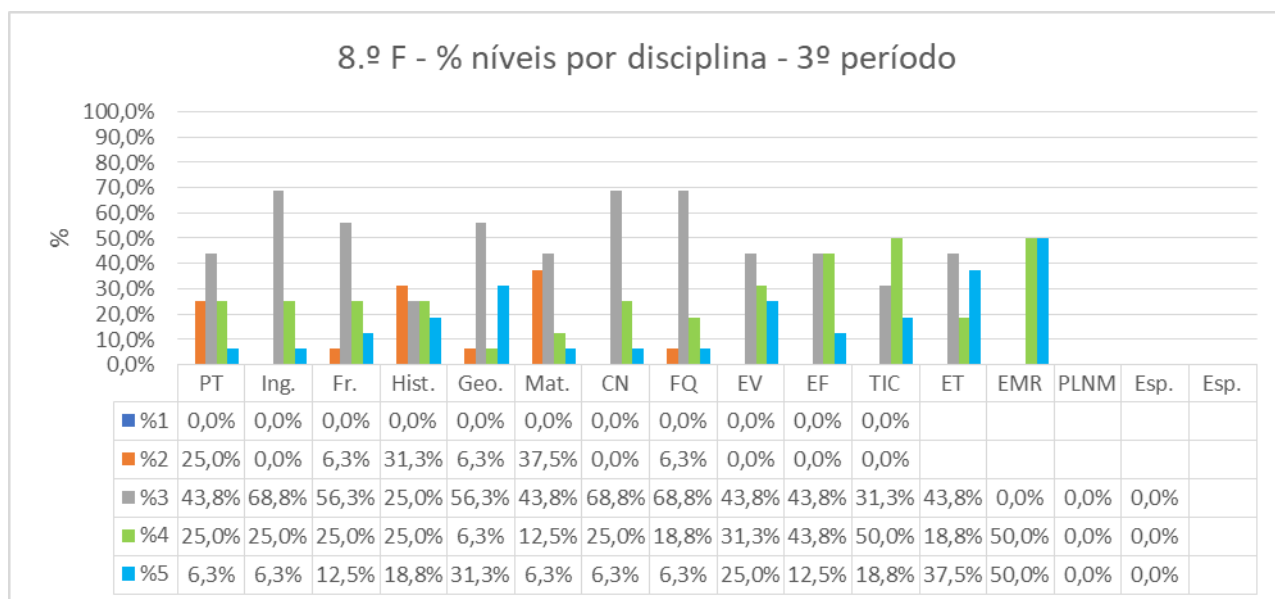
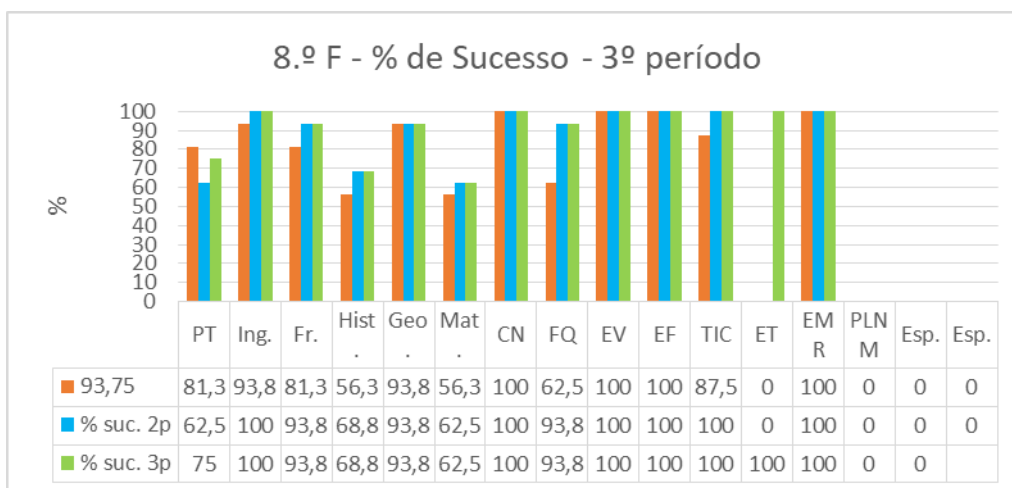
	1º Período			2º Período			3º Período		
8.ºD	Al.	N+	% suc.	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
PT	18	17	94,44	18	18	100	18	18	100
Ing.	18	13	72,22	18	15	83,33	18	15	83,33
Fr.	18	18	100	18	18	100	18	18	100
Hist.	18	17	94,44	18	18	100	18	18	100
Geo.	18	15	83,33	18	18	100	18	18	100
Mat.	18	14	77,78	18	15	83,33	18	15	83,33
CN	18	12	66,67	18	18	100	18	18	100
FQ	18	14	77,78	18	13	72,22	18	15	83,33
EV	18	18	100	18	18	100	18	18	100
EF	18	18	100	18	18	100	18	18	100
TIC	18	18	100	18	18	100	18	18	100
ET	0	0	0	0	0	0	18	18	100



	1º Período			2º Período			3º Período		
8.ºE	Al.	N+	% suc.	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
PT	13	10	76,92	12	11	91,67	12	12	100
Ing.	13	7	53,85	12	9	75	12	9	75
Fr.									
Hist.	13	12	92,31	12	12	100	12	12	100
Geo.	13	13	100	12	12	100	12	12	100
Mat.	13	8	61,54	12	10	83,33	12	10	83,33
CN	13	13	100	12	12	100	12	12	100
FQ	13	10	76,92	12	11	91,67	12	12	100
EV	13	13	100	12	12	100	12	12	100
EF	13	13	100	12	12	100	12	12	100
TIC	13	13	100	12	12	100	12	12	100
ET	0	0	0	0	0	0	12	12	100
EMR	4	4	100	4	4	100	4	4	100
PLNM									
Esp.	13	13	100	12	12	100	12	12	100

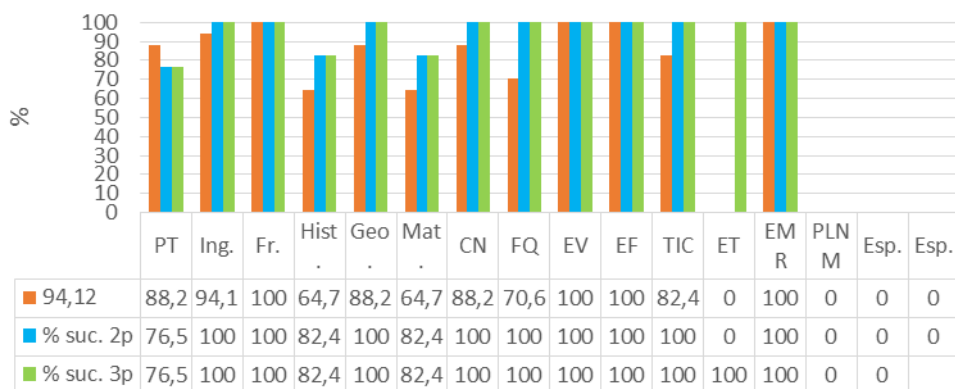


8.ºF	Al.	N+	% suc.	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
PT	16	13	81,25	16	10	62,5	16	12	75
Ing.	16	15	93,75	16	16	100	16	16	100
Fr.	16	13	81,25	16	15	93,75	16	15	93,75
Hist.	16	9	56,25	16	11	68,75	16	11	68,75
Geo.	16	15	93,75	16	15	93,75	16	15	93,75
Mat.	16	9	56,25	16	10	62,5	16	10	62,5
CN	16	16	100	16	16	100	16	16	100
FQ	16	10	62,5	16	15	93,75	16	15	93,75
EV	16	16	100	16	16	100	16	16	100
EF	16	16	100	16	16	100	16	16	100
TIC	16	14	87,5	16	16	100	16	16	100
ET	0	0	0	0	0	0	16	16	100
EMR	15	15	100	14	14	100	14	14	100

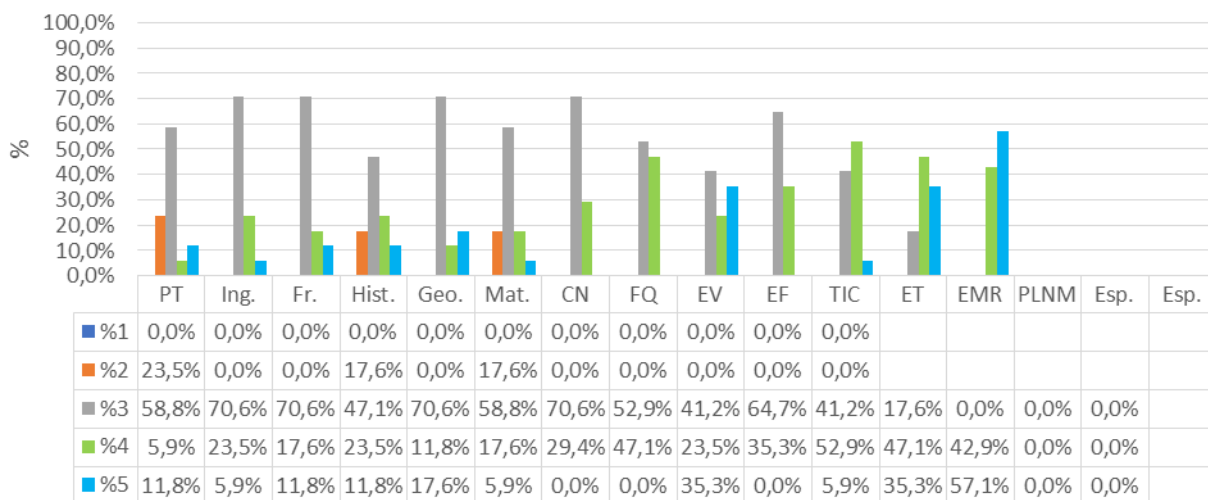


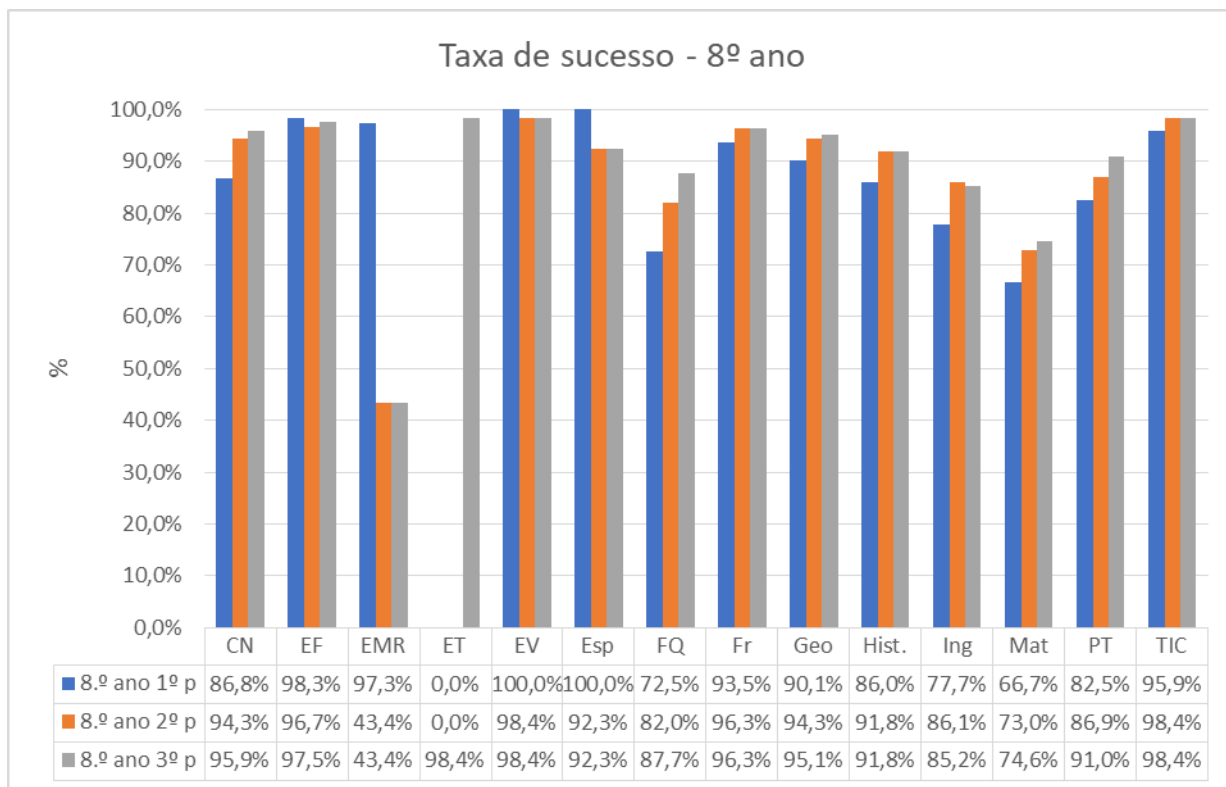
	1º Período			2º Período			3º Período		
8.ºG	Al.	N+	% suc.	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
PT	17	15	88,24	17	13	76,47	17	13	76,47
Ing.	17	16	94,12	17	17	100	17	17	100
Fr.	17	17	100	17	17	100	17	17	100
Hist.	17	11	64,71	17	14	82,35	17	14	82,35
Geo.	17	15	88,24	17	17	100	17	17	100
Mat.	17	11	64,71	17	14	82,35	17	14	82,35
CN	17	15	88,24	17	17	100	17	17	100
FQ	17	12	70,59	17	17	100	17	17	100
EV	17	17	100	17	17	100	17	17	100
EF	17	17	100	17	17	100	17	17	100
TIC	17	14	82,35	17	17	100	17	17	100
ET	0	0	0	0	0	0	17	17	100
EMR	14	14	100	14	14	100	14	14	100

8.º G - % de Sucesso - 3º período



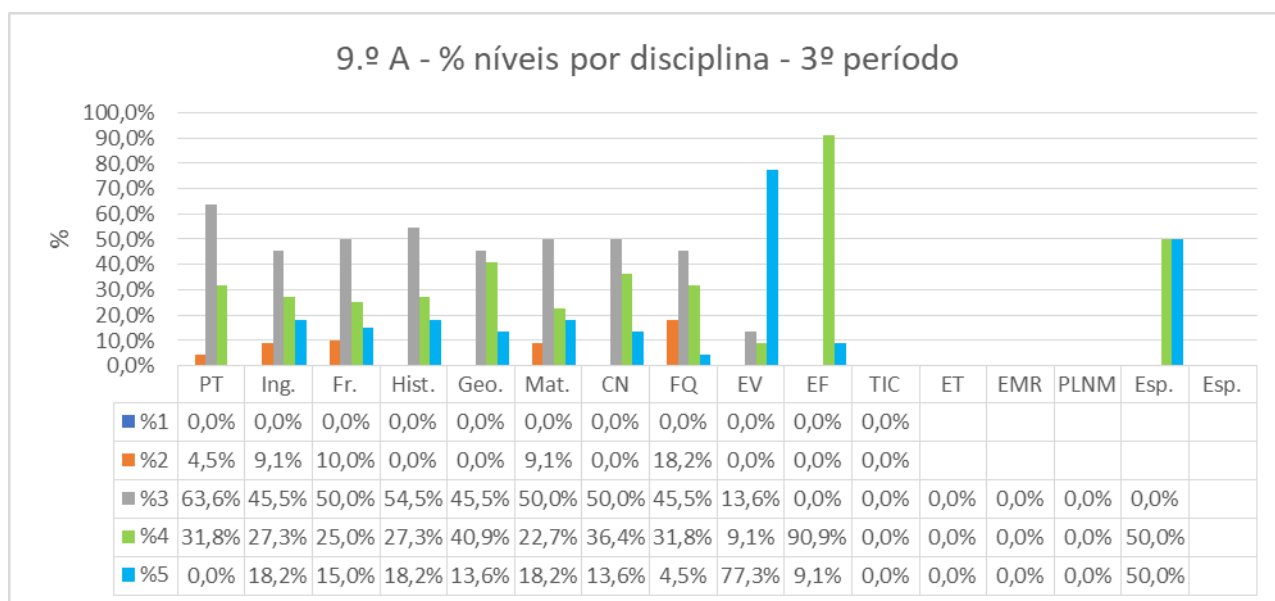
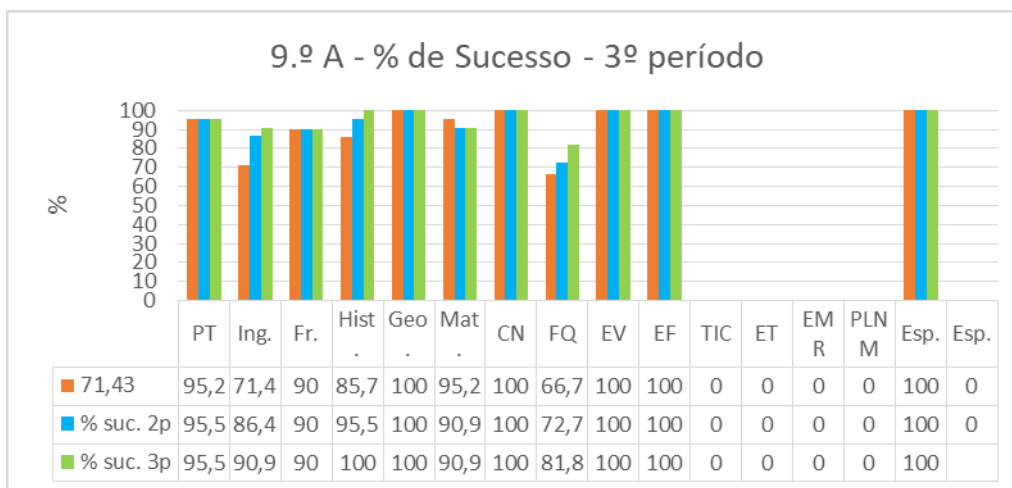
8.º G - % níveis por disciplina - 3º período





9º Ano

	1º Período			2º Período			3º Período		
9.ºA	Al.	N+	% suc.	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
PT	21	20	95,24	22	21	95,45	22	21	95,45
Ing.	21	15	71,43	22	19	86,36	22	20	90,91
Fr.	20	18	90	20	18	90	20	18	90
Hist.	21	18	85,71	22	21	95,45	22	22	100
Geo.	21	21	100	22	22	100	22	22	100
Mat.	21	20	95,24	22	20	90,91	22	20	90,91
CN	21	21	100	22	22	100	22	22	100
FQ	21	14	66,67	22	16	72,73	22	18	81,82
EV	21	21	100	22	22	100	22	22	100
EF	21	21	100	22	22	100	22	22	100



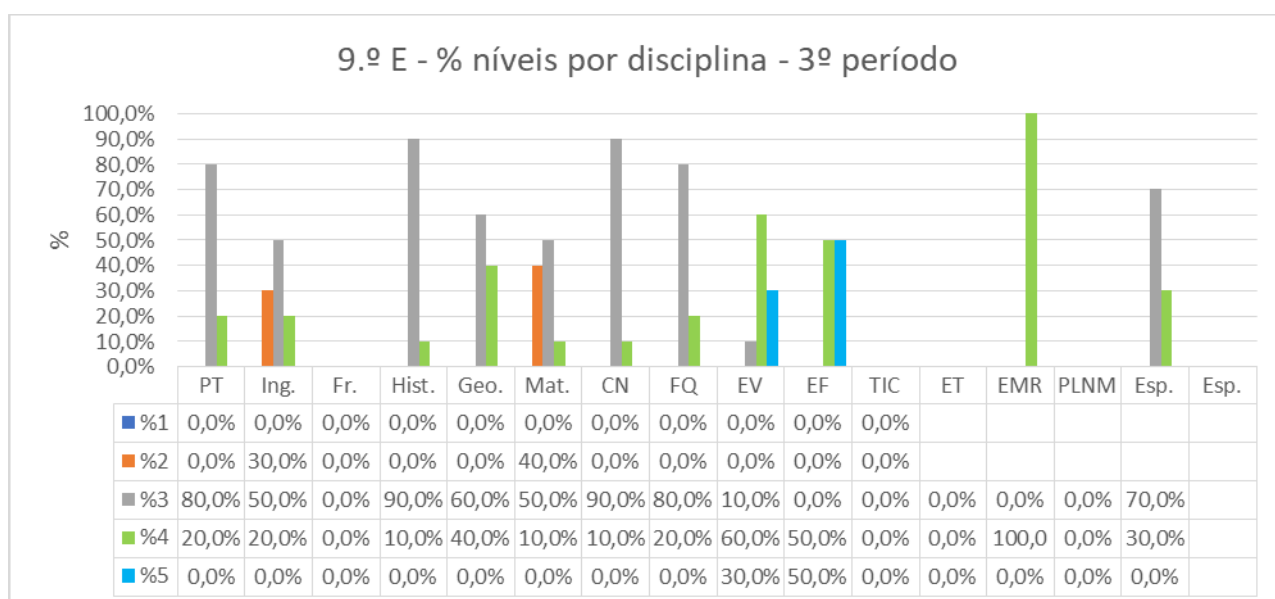
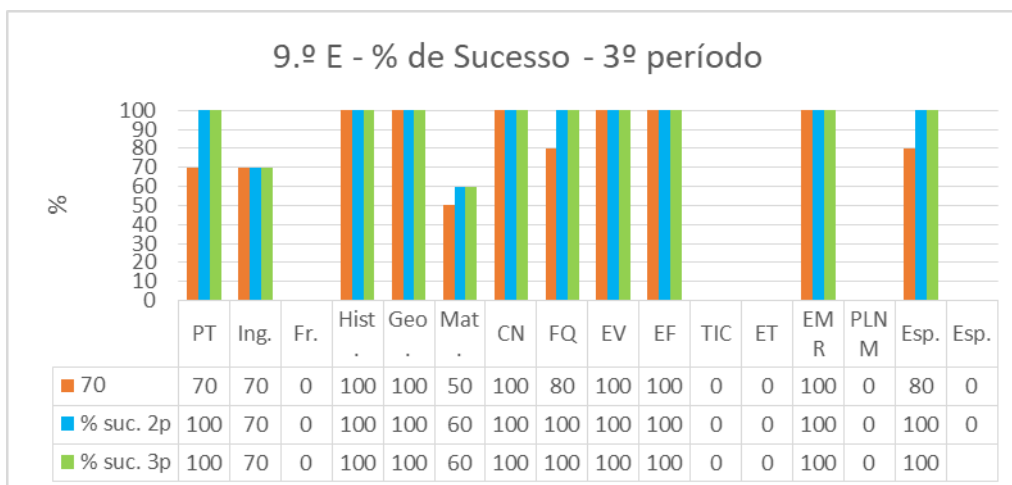








	1º Período			2º Período			3º Período		
9.ºE	Al.	N+	% suc.	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
PT	10	7	70	10	10	100	10	10	100
Ing.	10	7	70	10	7	70	10	7	70
Fr.									
Hist.	10	10	100	10	10	100	10	10	100
Geo.	10	10	100	10	10	100	10	10	100
Mat.	10	5	50	10	6	60	10	6	60
CN	10	10	100	10	10	100	10	10	100
FQ	10	8	80	10	10	100	10	10	100
EV	10	10	100	10	10	100	10	10	100
EF	10	10	100	10	10	100	10	10	100
TIC									
ET									
EMR	5	5	100	5	5	100	5	5	100
PLNM									
Esp.	10	8	80	10	10	100	10	10	100



	1º Período			2º Período			3º Período		
9.ºF	Al.	N+	% suc.	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
PT	13	7	53,85	13		76,92	13	11	84,62
Ing.	13	11	84,62	13	13	100	13	13	100
Fr.	13	11	84,62	13	12	92,31	13	13	100
Hist.	12	7	58,33	12	8	66,67	12	9	75
Geo.	13	11	84,62	13	12	92,31	13	13	100
Mat.	12	7	58,33	12	5	41,67	12	6	50
CN	13	12	92,31	13	13	100	13	13	100
FQ	13	8	61,54	13	11	84,62	13	13	100
EV	13	11	84,62	13	13	100	13	13	100
EF	13	13	100	13	13	100	13	13	100
TIC									
ET									
EMR	12	12	100	12	12	100	12	12	100

