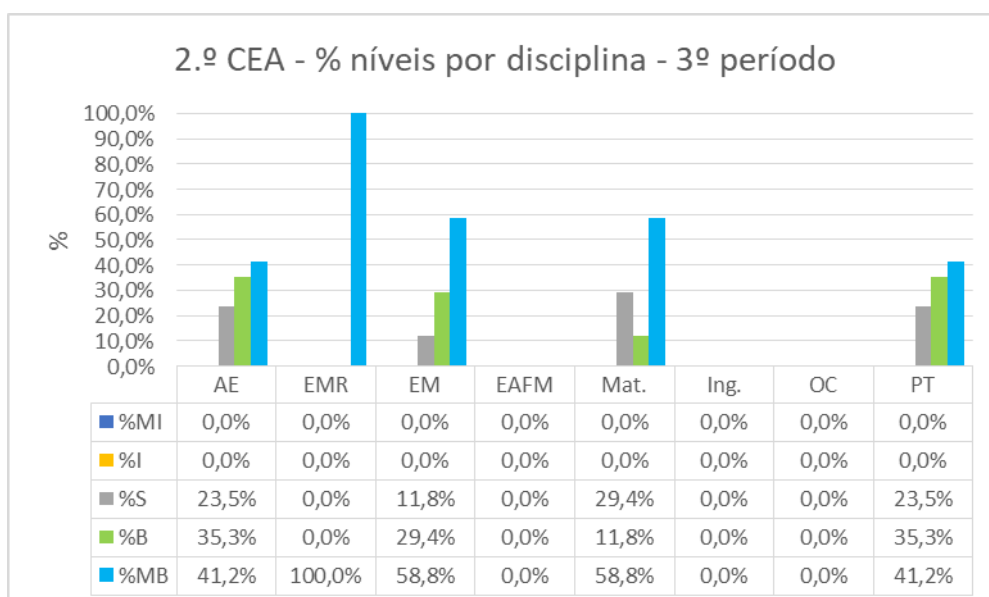
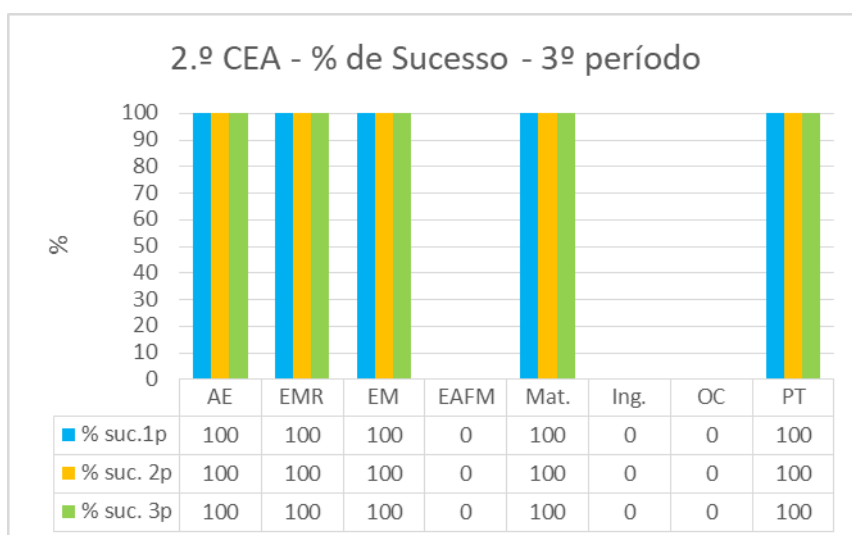


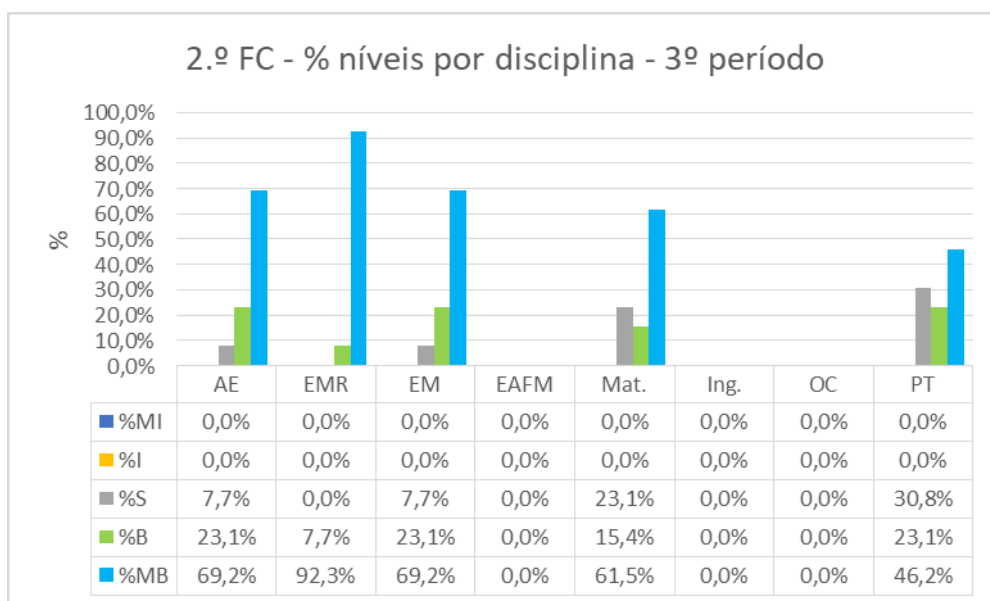
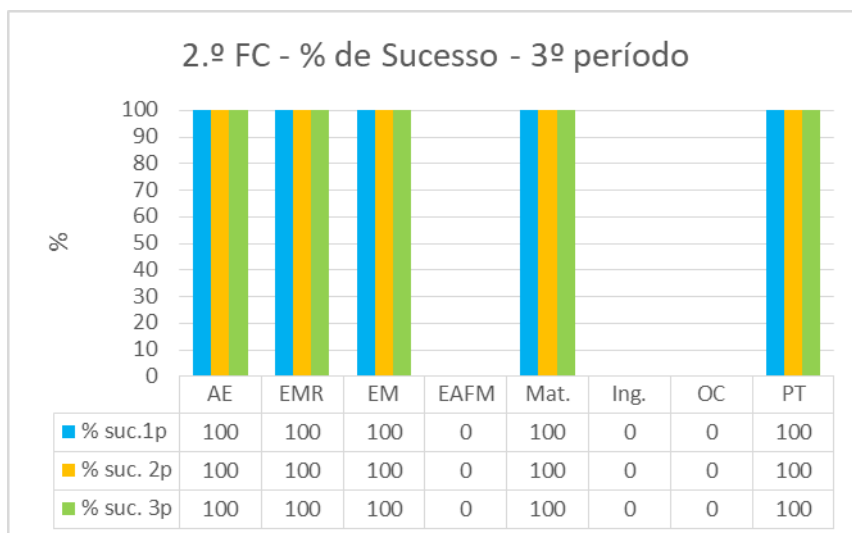
1º Ciclo

2º Ano

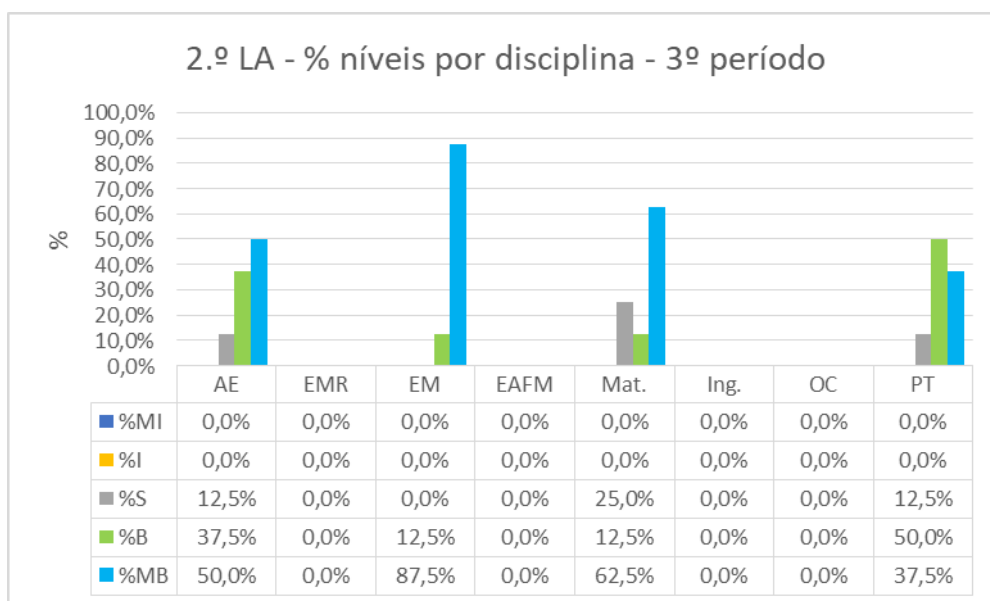
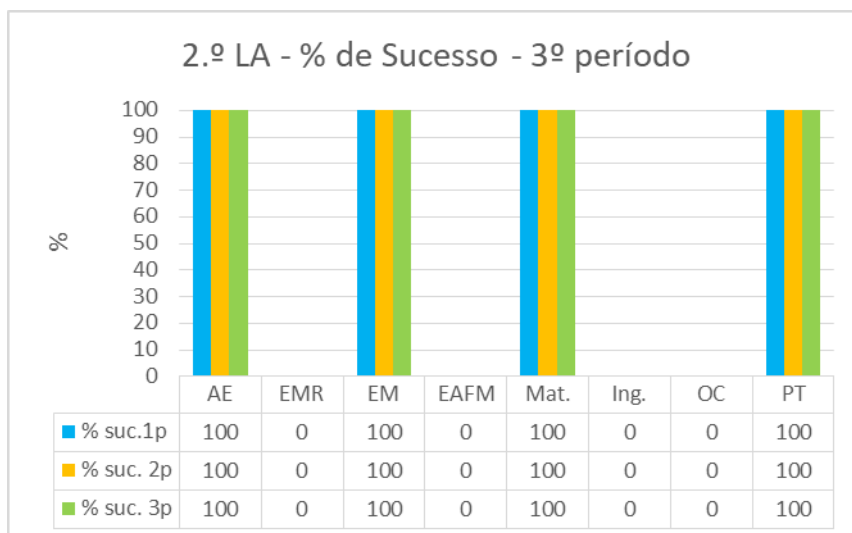
	1º Período			2º Período			3º Período		
2.ºCEA	Al.	N+	% suc.1p	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
AE	16	16	100	16	16	100	17	17	100
EMR	4	4	100	4	4	100	4	4	100
EM	16	16	100	16	16	100	17	17	100
EAFM									
Mat.	16	16	100	16	16	100	17	17	100
Ing.									
OC									
PT	16	16	100	16	16	100	17	17	100



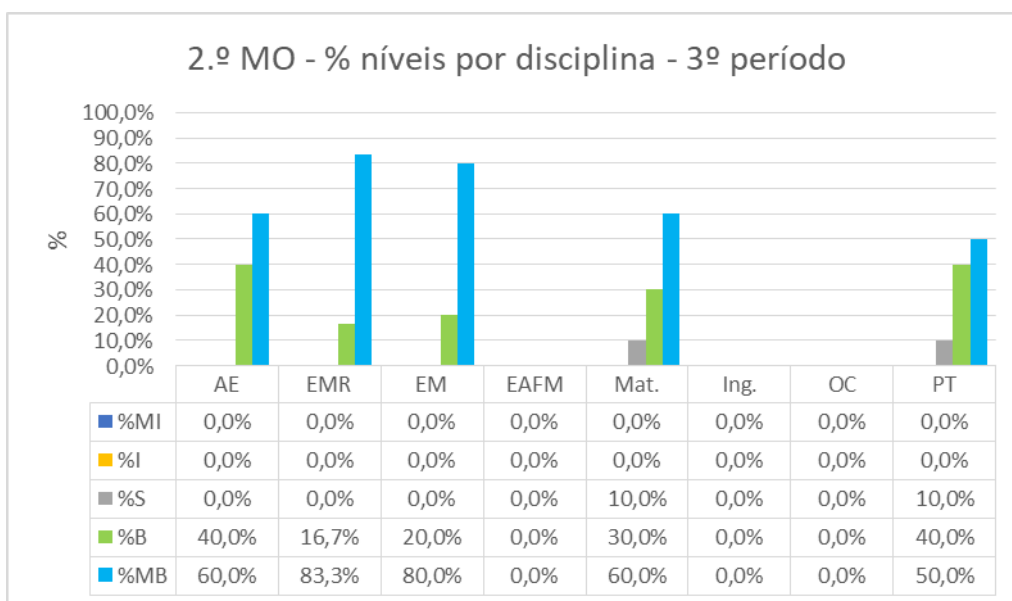
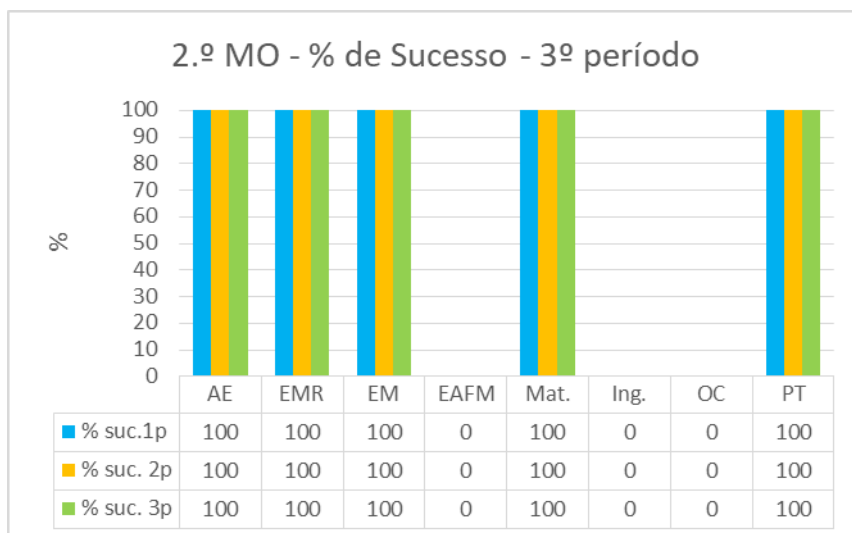
	1º Período			2º Período			3º Período		
2.ºFC	Al.	N+	% suc.1p	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
AE	13	13	100	13	13	100	13	13	100
EMR	13	13	100	13	13	100	13	13	100
EM	13	13	100	13	13	100	13	13	100
EAFM									
Mat.	13	13	100	13	13	100	13	13	100
Ing.									
OC									
PT	13	13	100	13	13	100	13	13	100



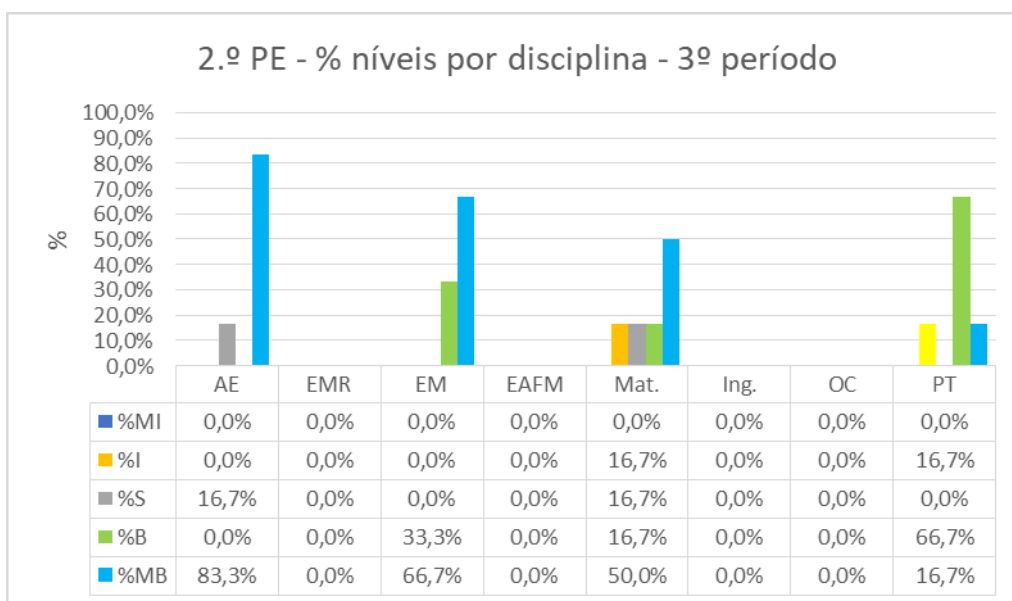
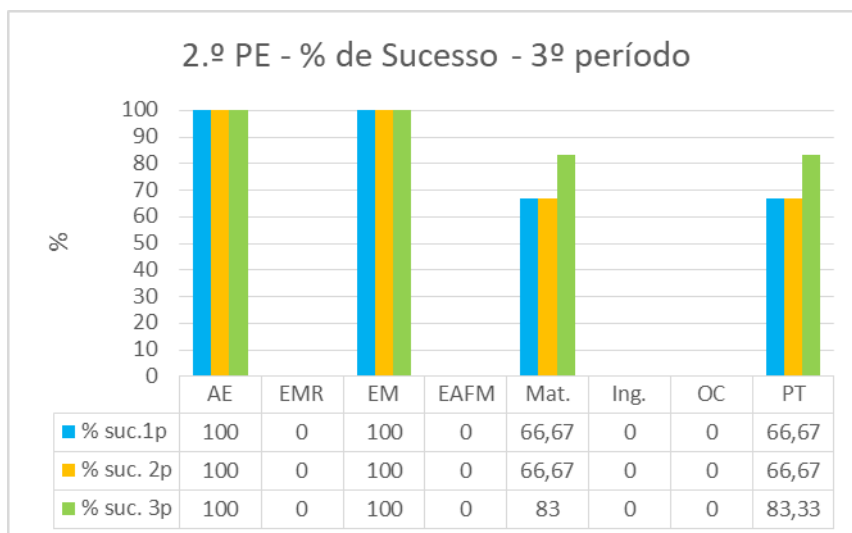
	1º Período			2º Período			3º Período		
2.º LA	Al.	N+	% suc. 1p	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
AE	8	8	100	8	8	100	8	8	100
EMR									
EM	8	8	100	8	8	100	8	8	100
EAFM									
Mat.	8	8	100	8	8	100	8	8	100
Ing.									
OC									
PT	8	8	100	8	8	100	8	8	100



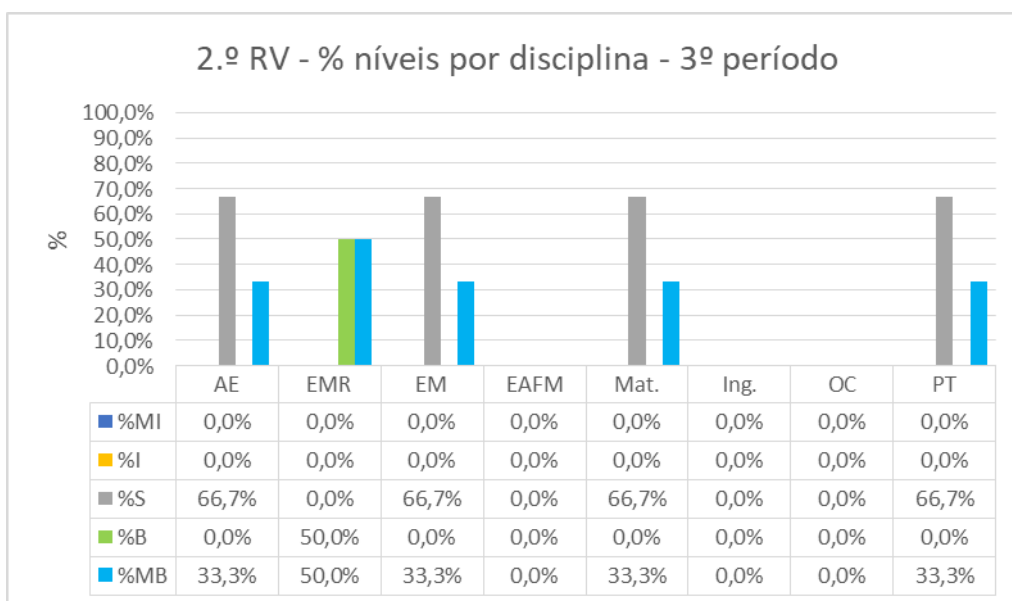
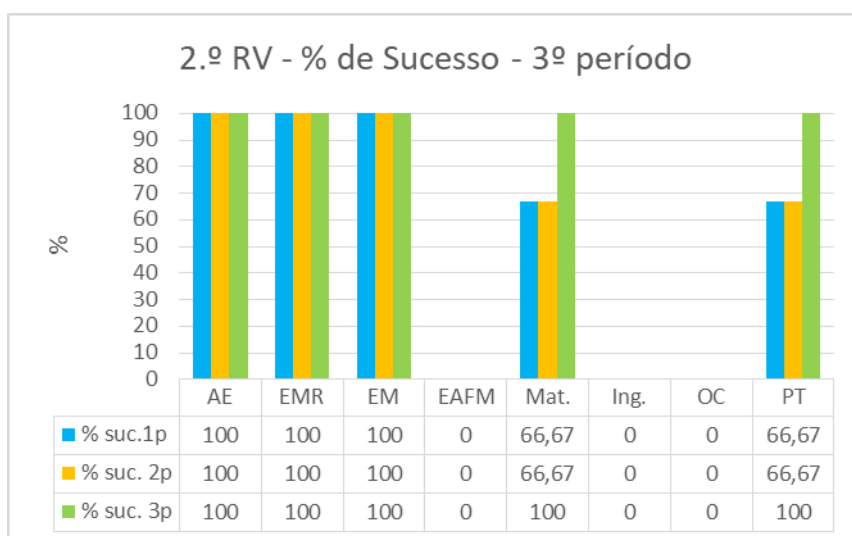
	1º Período			2º Período			3º Período		
2.º MO	Al.	N+	% suc. 1p	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
AE	10	10	100	10	10	100	10	10	100
EMR	6	6	100	6	6	100	6	6	100
EM	10	10	100	10	10	100	10	10	100
EAFM									
Mat.	10	10	100	10	10	100	10	10	100
Ing.									
OC									
PT	10	10	100	10	10	100	10	10	100



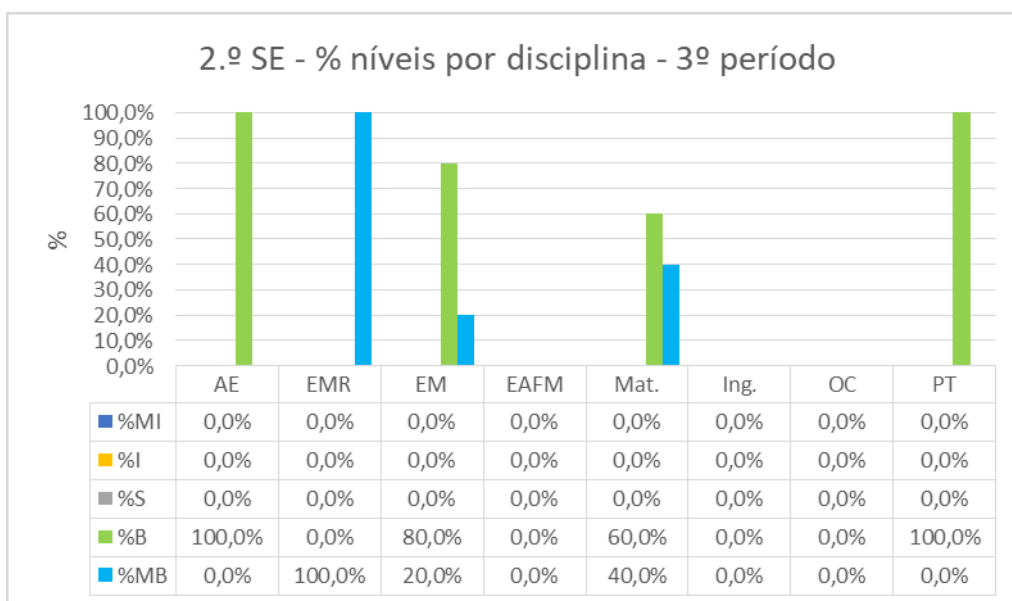
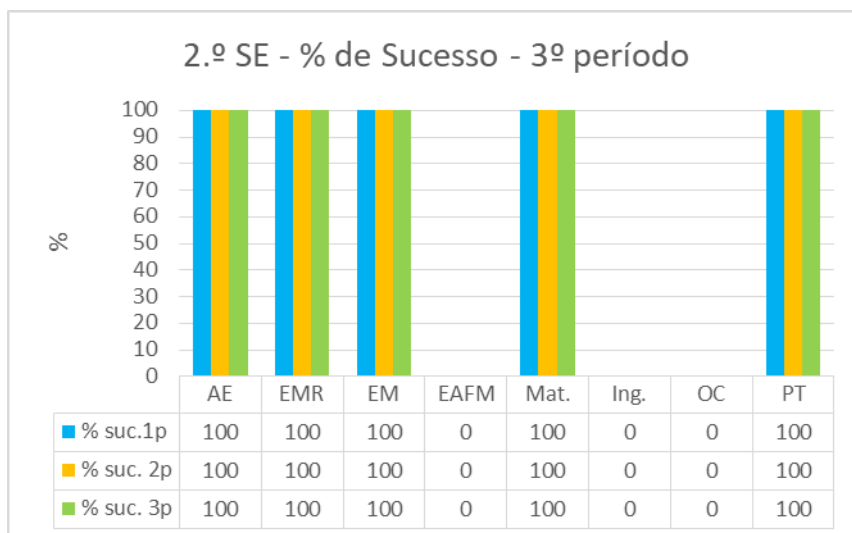
	1º Período			2º Período			3º Período		
2.º PE	Al.	N+	% suc. 1p	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
AE	6	6	100	6	6	100	6	6	100
EMR									
EM	6	6	100	6	6	100	6	6	100
EAFM									
Mat.	6	4	66,67	6	4	66,67	6	5	83
Ing.									
OC									
PT	6	4	66,67	6	4	66,67	6	5	83,33



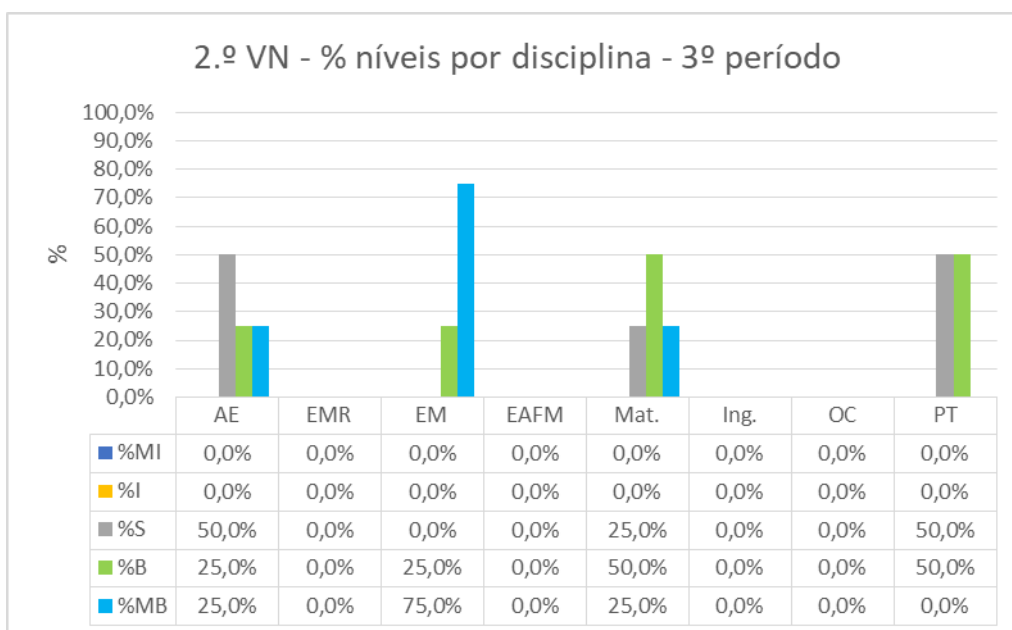
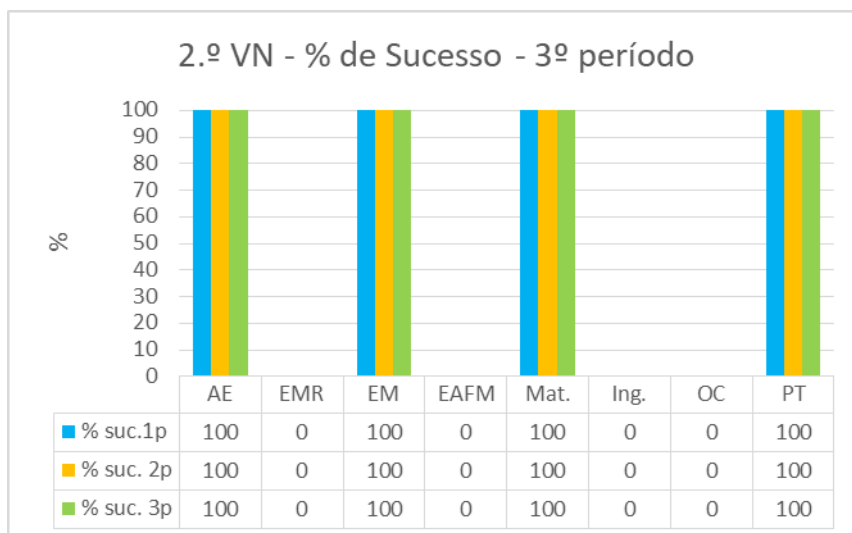
	1º Período			2º Período			3º Período		
2.ºRV	Al.	N+	% suc.1p	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
AE	3	3	100	3	3	100	3	3	100
EMR	2	2	100	2	2	100	2	2	100
EM	3	3	100	3	3	100	3	3	100
EAFM									
Mat.	3	2	66,67	3	2	66,67	3	3	100
Ing.									
OC									
PT	3	2	66,67	3	2	66,67	3	3	100



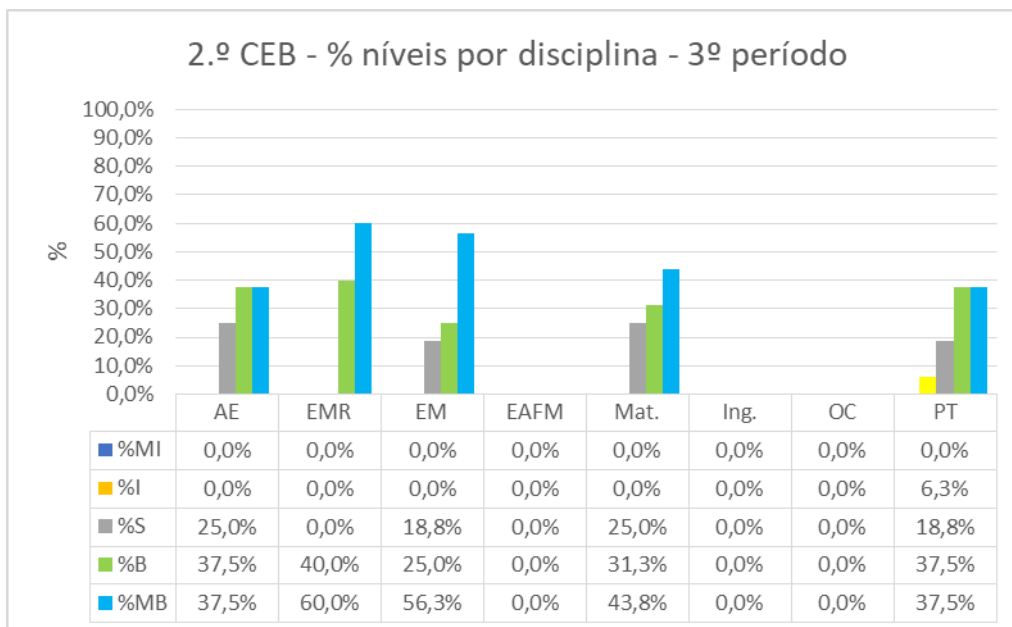
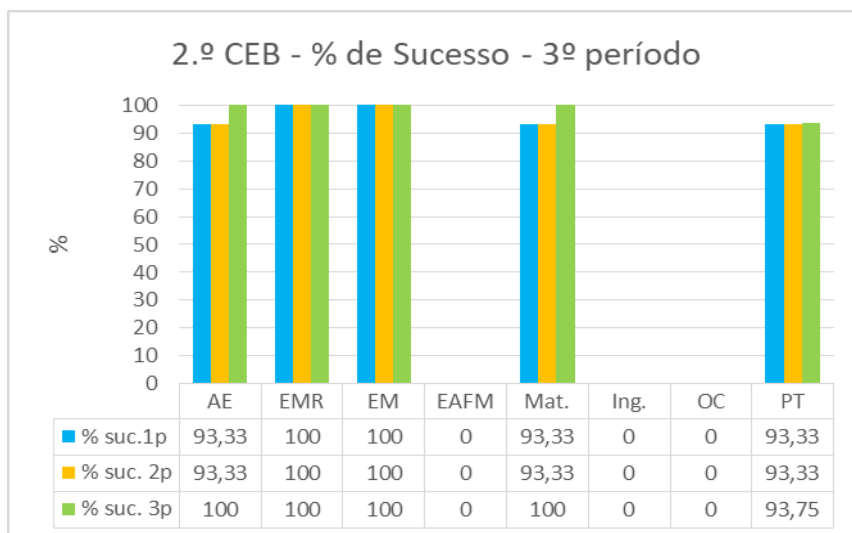
	1º Período			2º Período			3º Período		
2.º SE	Al.	N+	% suc. 1p	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
AE	5	5	100	5	5	100	5	5	100
EMR	5	5	100	5	5	100	5	5	100
EM	5	5	100	5	5	100	5	5	100
EAFM									
Mat.	5	5	100	5	5	100	5	5	100
Ing.									
OC									
PT	5	5	100	5	5	100	5	5	100

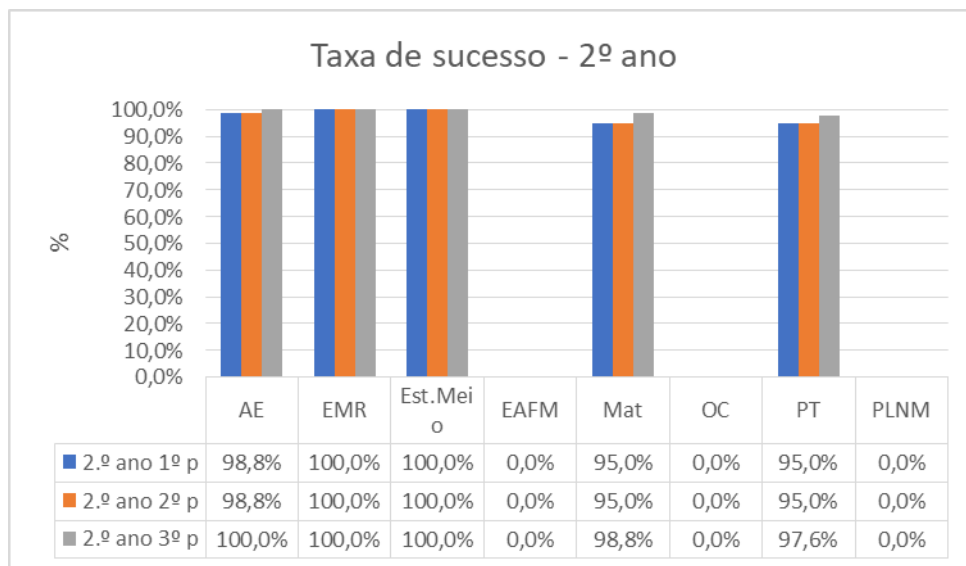


	1º Período			2º Período			3º Período		
2.ºVN	Al.	N+	% suc.1p	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
AE	4	4	100	4	4	100	4	4	100
EMR									
EM	4	4	100	4	4	100	4	4	100
EAFM									
Mat.	4	4	100	4	4	100	4	4	100
Ing.									
OC									
PT	4	4	100	4	4	100	4	4	100



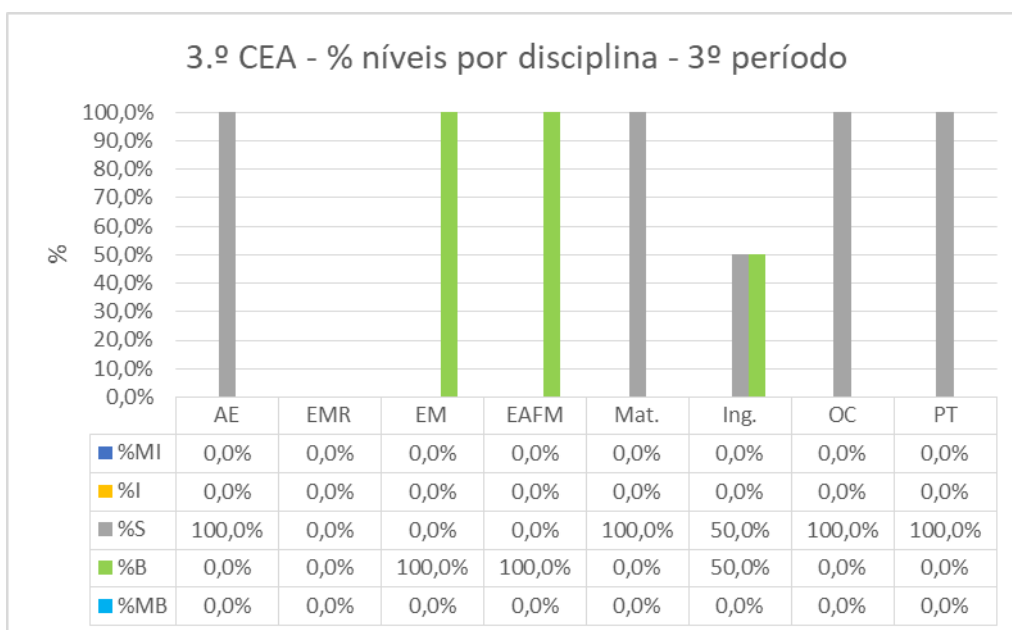
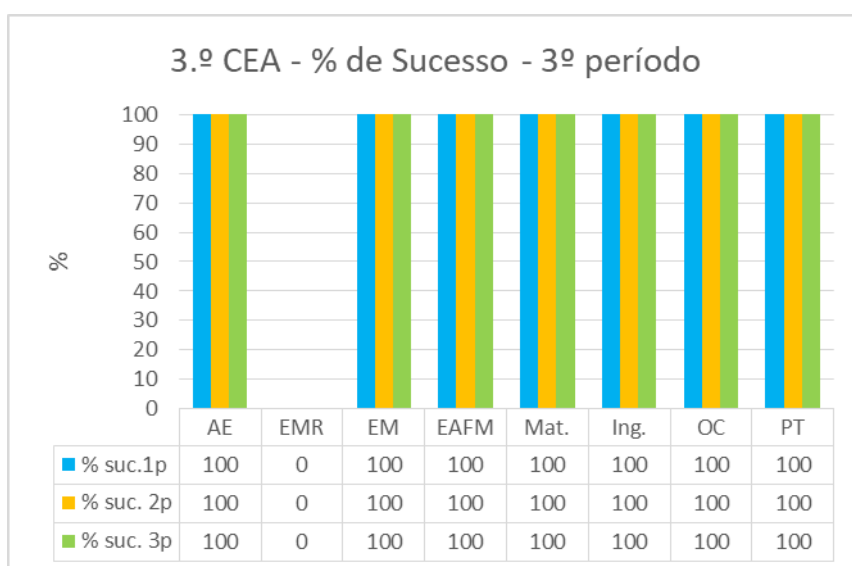
	1º Período			2º Período			3º Período		
2.º CEB	Al.	N+	% suc. 1p	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
AE	15	14	93,33	15	14	93,33	16	16	100
EMR	5	5	100	5	5	100	5	5	100
EM	15	15	100	15	15	100	16	16	100
EAFM									
Mat.	15	14	93,33	15	14	93,33	16	16	100
Ing.									
OC									
PT	15	14	93,33	15	14	93,33	16	15	93,75



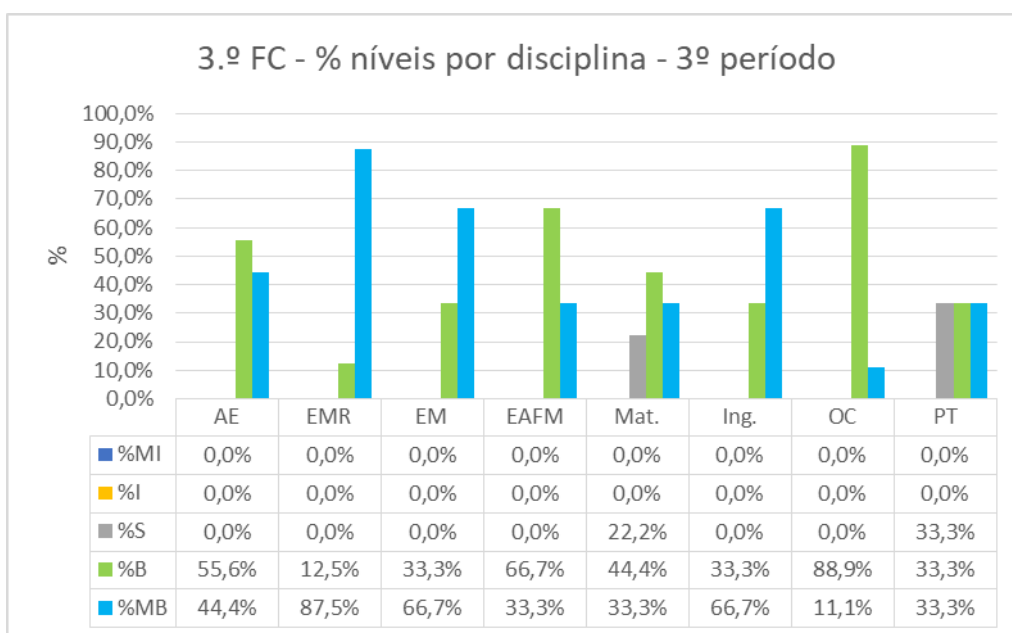
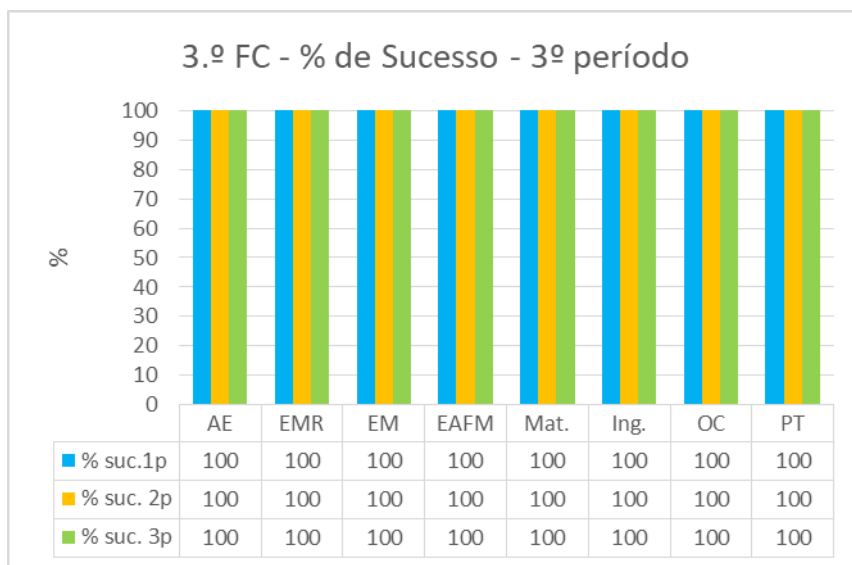


3º Ano

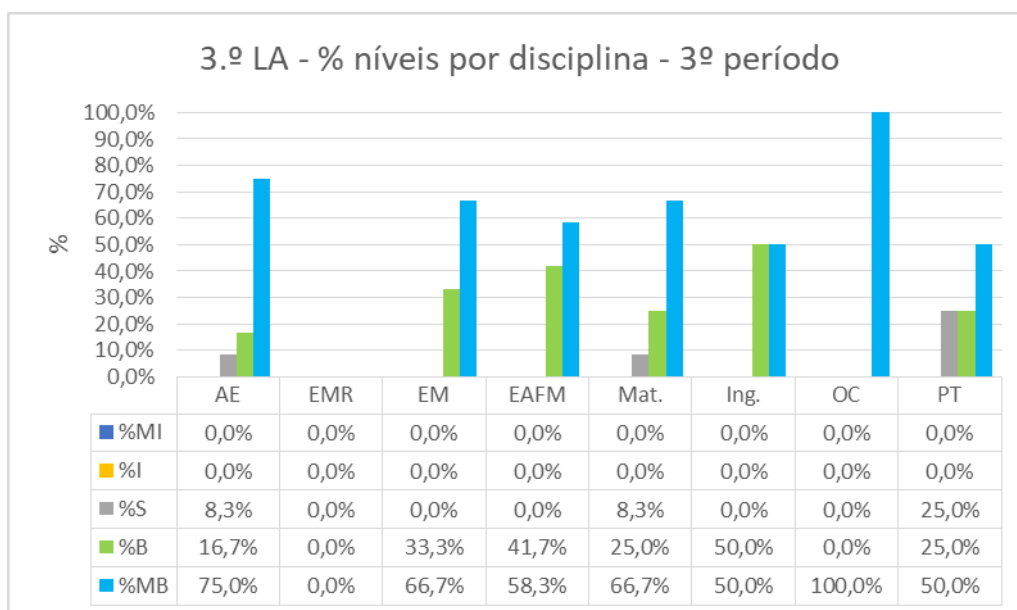
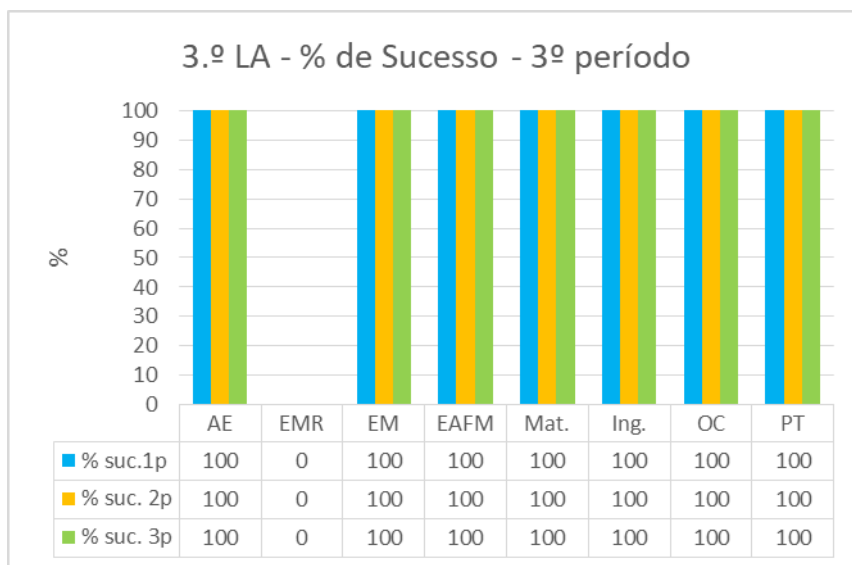
	1º Período			2º Período			3º Período		
3.ºCEA	Al.	N+	% suc.1p	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
AE	2	2	100	2	2	100	2	2	100
EMR									
EM	2	2	100	2	2	100	2	2	100
EAFM	2	2	100	2	2	100	2	2	100
Mat.	2	2	100	2	2	100	2	2	100
Ing.	2	2	100	2	2	100	2	2	100
OC	2	2	100	2	2	100	2	2	100
PT	2	2	100	2	2	100	2	2	100



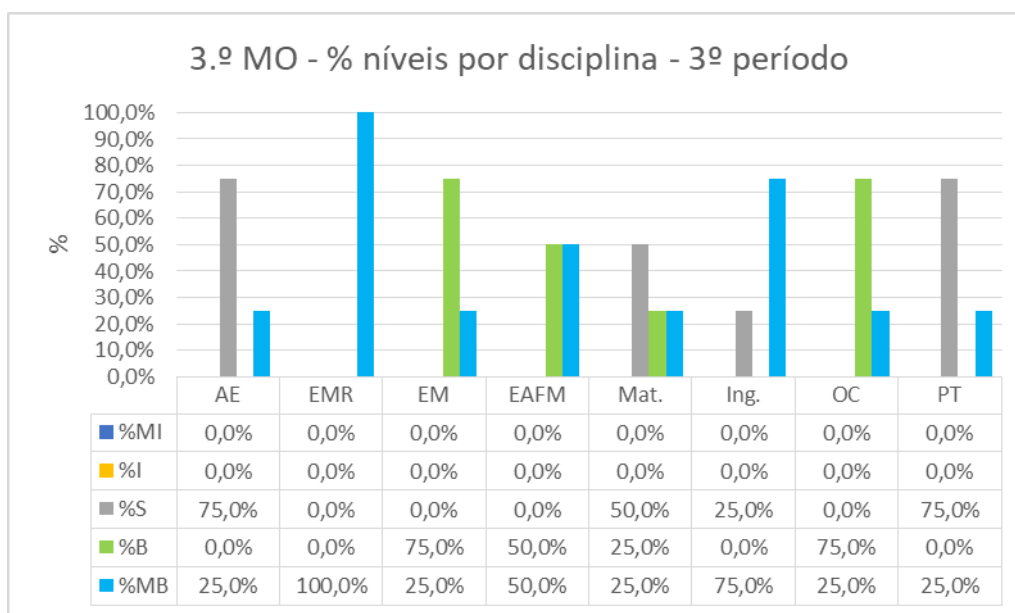
	1º Período			2º Período			3º Período		
3.ºFC	Al.	N+	% suc.1p	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
AE	10	10	100	10	10	100	9	9	100
EMR	9	9	100	9	9	100	8	8	100
EM	10	10	100	10	10	100	9	9	100
EAFM	10	10	100	10	10	100	9	9	100
Mat.	10	10	100	10	10	100	9	9	100
Ing.	10	10	100	10	10	100	9	9	100
OC	10	10	100	10	10	100	9	9	100
PT	10	10	100	10	10	100	9	9	100



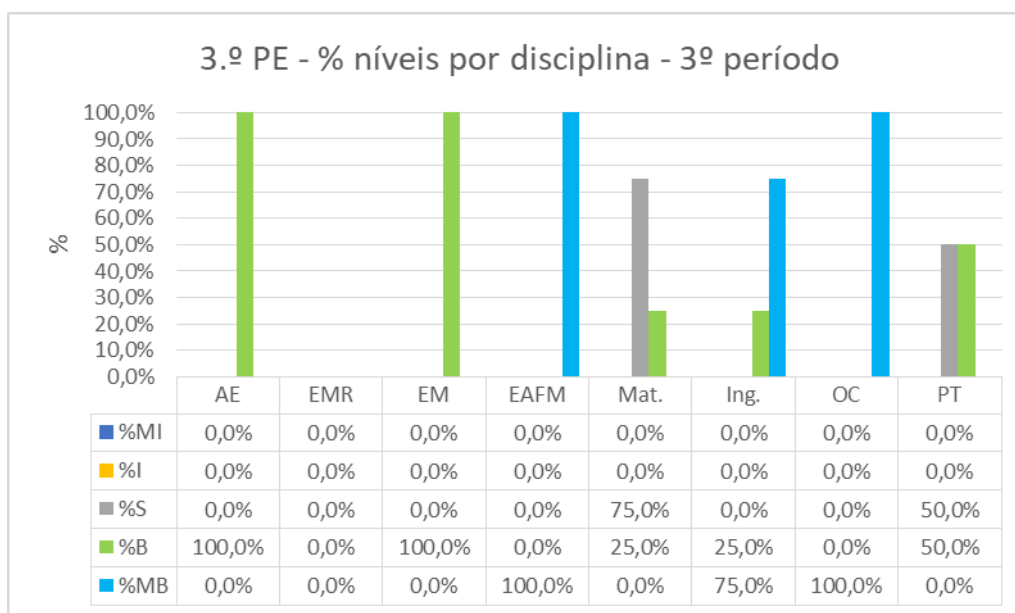
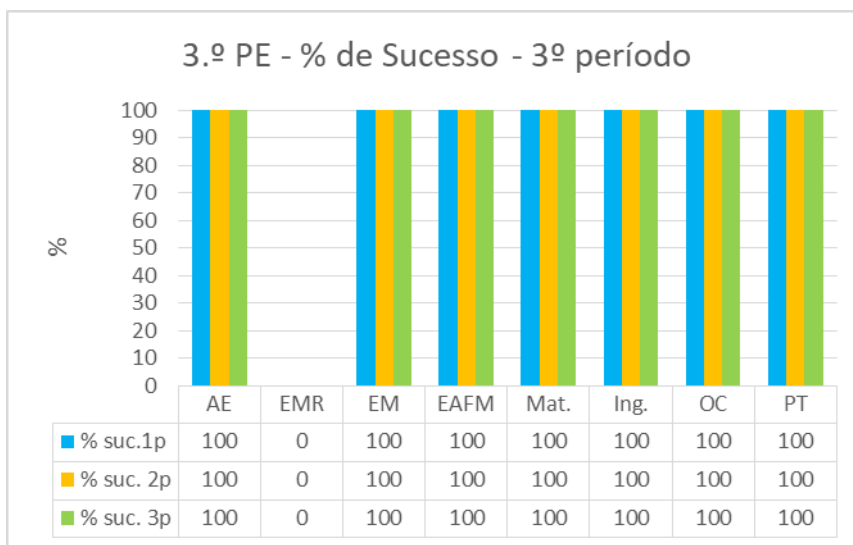
	1º Período			2º Período			3º Período		
3.º LA	Al.	N+	% suc. 1p	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
AE	12	12	100	12	12	100	12	12	100
EMR									
EM	12	12	100	12	12	100	12	12	100
EAFM	12	12	100	12	12	100	12	12	100
Mat.	12	12	100	12	12	100	12	12	100
Ing.	12	12	100	12	12	100	12	12	100
OC	12	12	100	12	12	100	12	12	100
PT	12	12	100	12	12	100	12	12	100



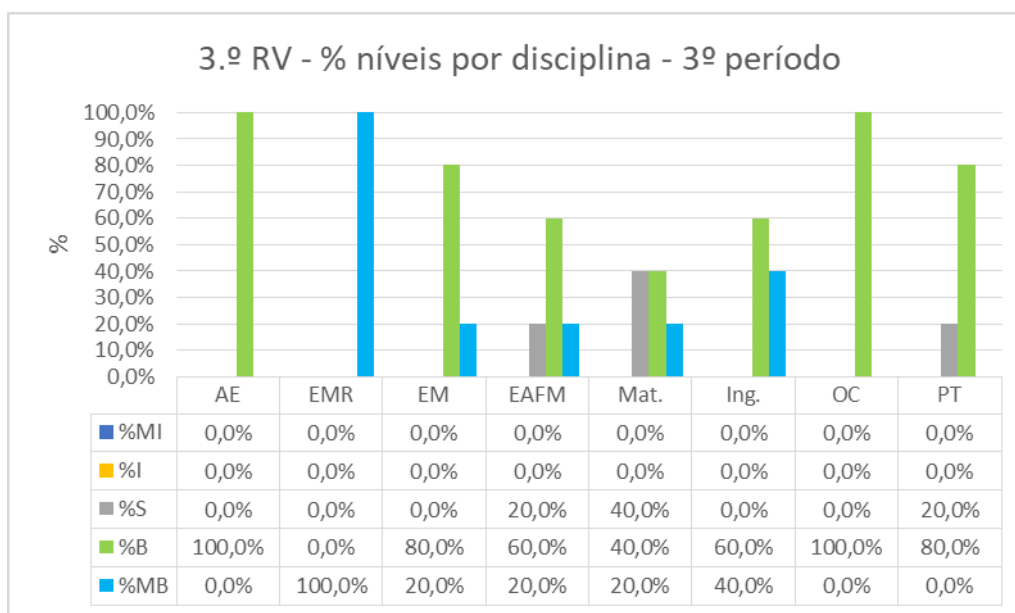
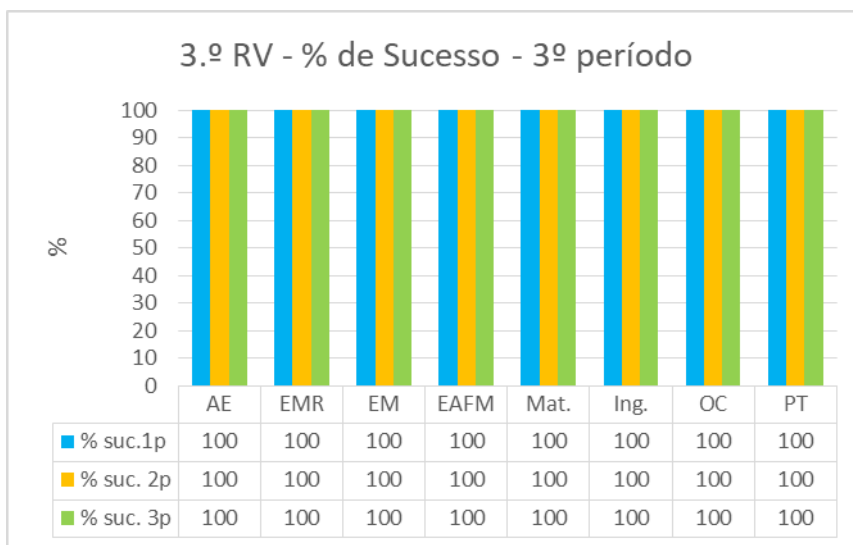
	1º Período			2º Período			3º Período		
3.º MO	Al.	N+	% suc. 1p	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
AE	3	3	100	3	3	100	4	4	100
EMR	2	2	100	2	2	100	3	3	100
EM	3	3	100	3	3	100	4	4	100
EAFM	3	3	100	3	3	100	4	4	100
Mat.	3	3	100	3	3	100	4	4	100
Ing.	3	3	100	3	3	100	4	4	100
OC	3	3	100	3	3	100	4	4	100
PT	3	3	100	3	3	100	4	4	100



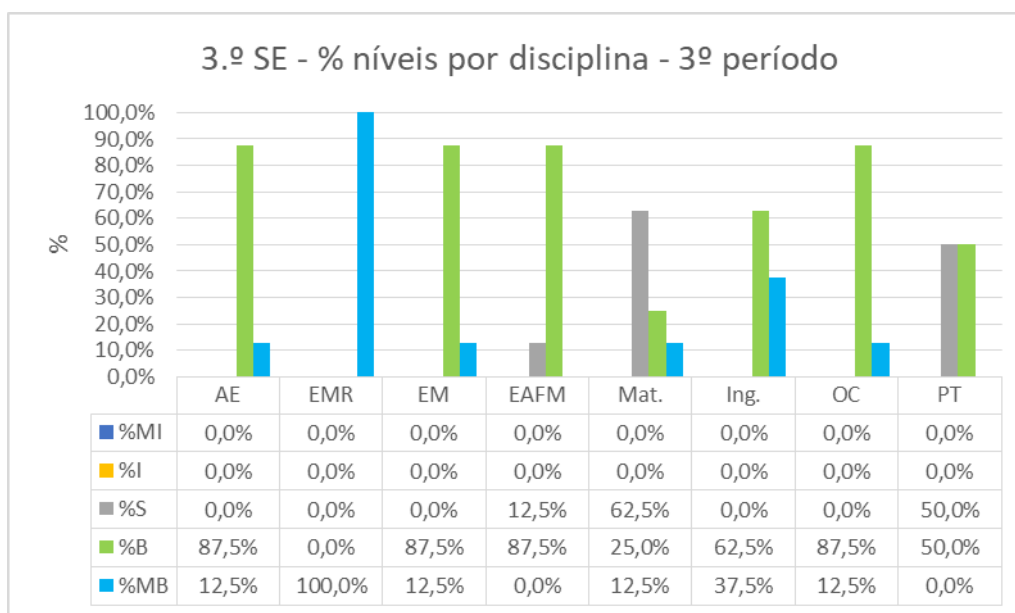
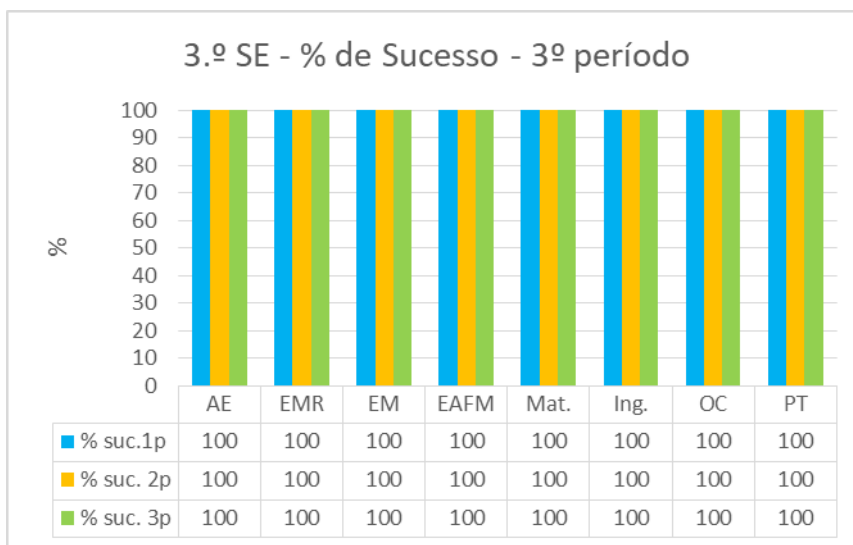
	1º Período			2º Período			3º Período		
3.º PE	Al.	N+	% suc.1p	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
AE	4	4	100	4	4	100	4	4	100
EMR									
EM	4	4	100	4	4	100	4	4	100
EAFM	4	4	100	4	4	100	4	4	100
Mat.	4	4	100	4	4	100	4	4	100
Ing.	4	4	100	4	4	100	4	4	100
OC	4	4	100	4	4	100	4	4	100
PT	4	4	100	4	4	100	4	4	100



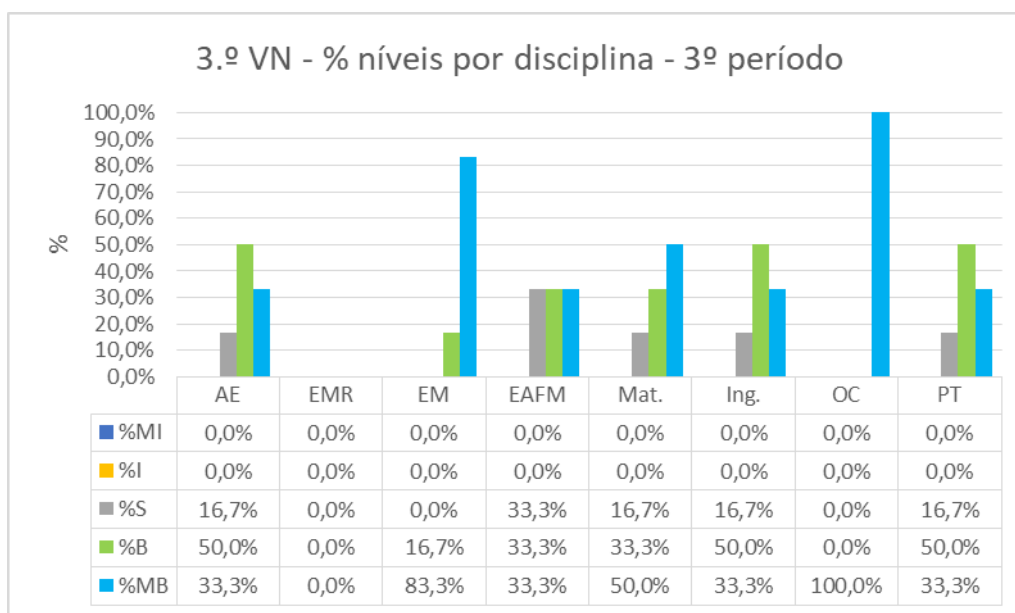
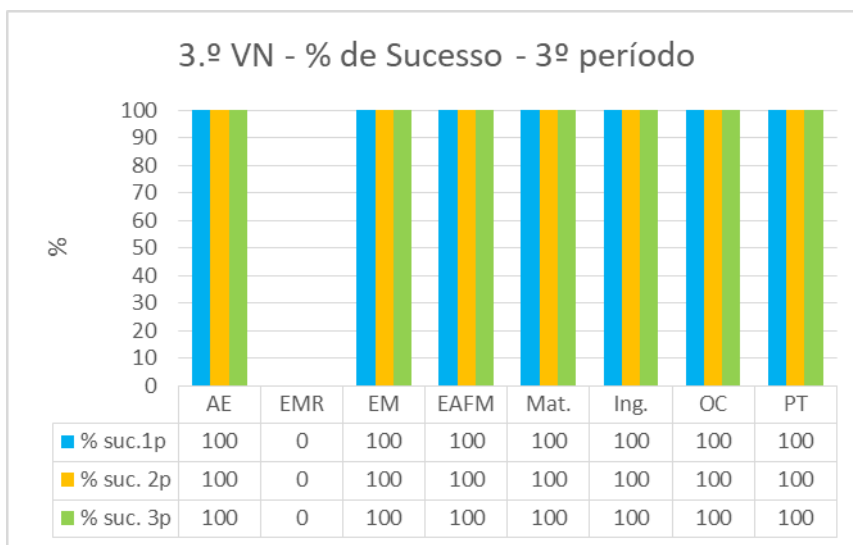
	1º Período			2º Período			3º Período		
3.ºRV	Al.	N+	% suc.1p	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
AE	5	5	100	5	5	100	5	5	100
EMR	2	2	100	2	2	100	2	2	100
EM	5	5	100	5	5	100	5	5	100
EAFM	5	5	100	5	5	100	5	5	100
Mat.	5	5	100	5	5	100	5	5	100
Ing.	5	5	100	5	5	100	5	5	100
OC	5	5	100	5	5	100	5	5	100
PT	5	5	100	5	5	100	5	5	100



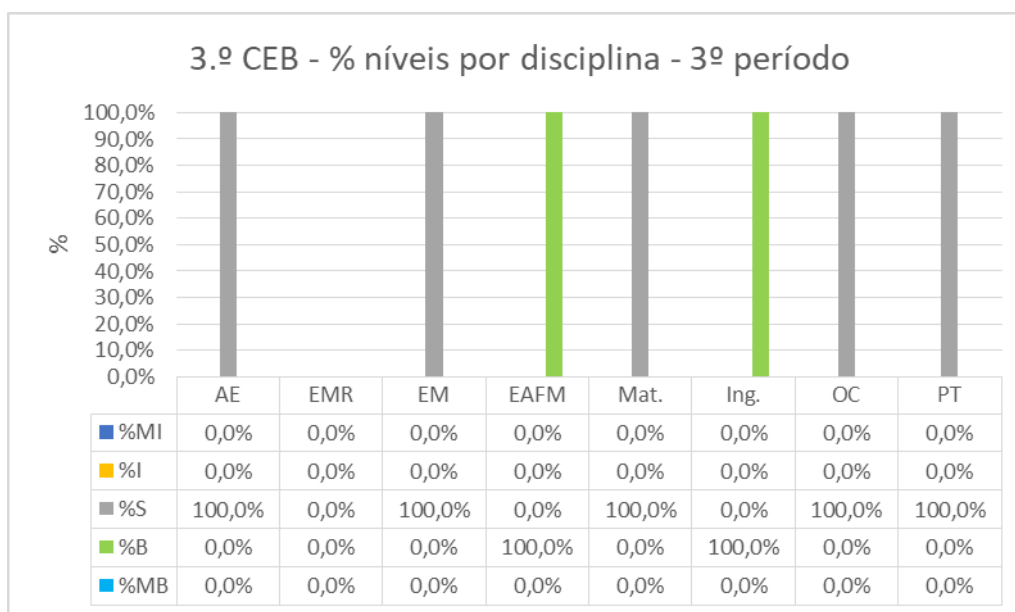
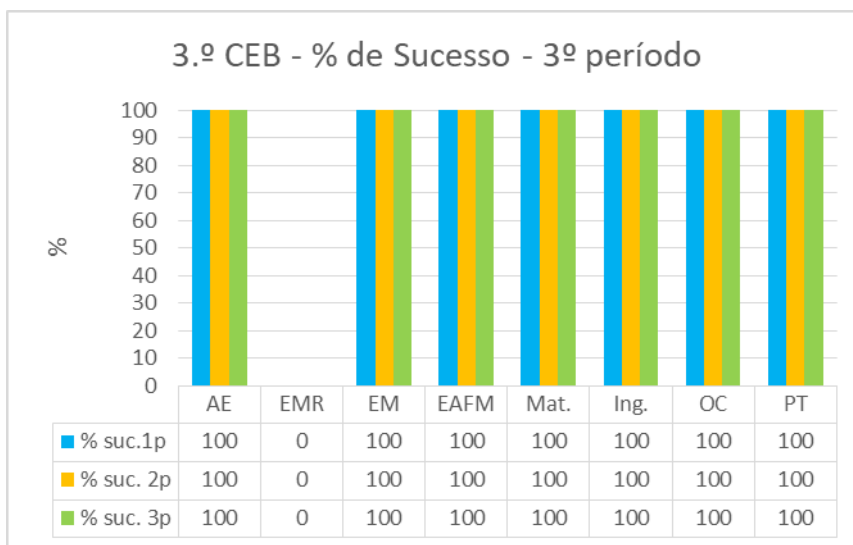
	1º Período			2º Período			3º Período		
3.ºSE	Al.	N+	% suc.1p	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
AE	8	8	100	8	8	100	8	8	100
EMR	8	8	100	8	8	100	8	8	100
EM	8	8	100	8	8	100	8	8	100
EAFM	8	8	100	8	8	100	8	8	100
Mat.	8	8	100	8	8	100	8	8	100
Ing.	8	8	100	8	8	100	8	8	100
OC	8	8	100	8	8	100	8	8	100
PT	8	8	100	8	8	100	8	8	100



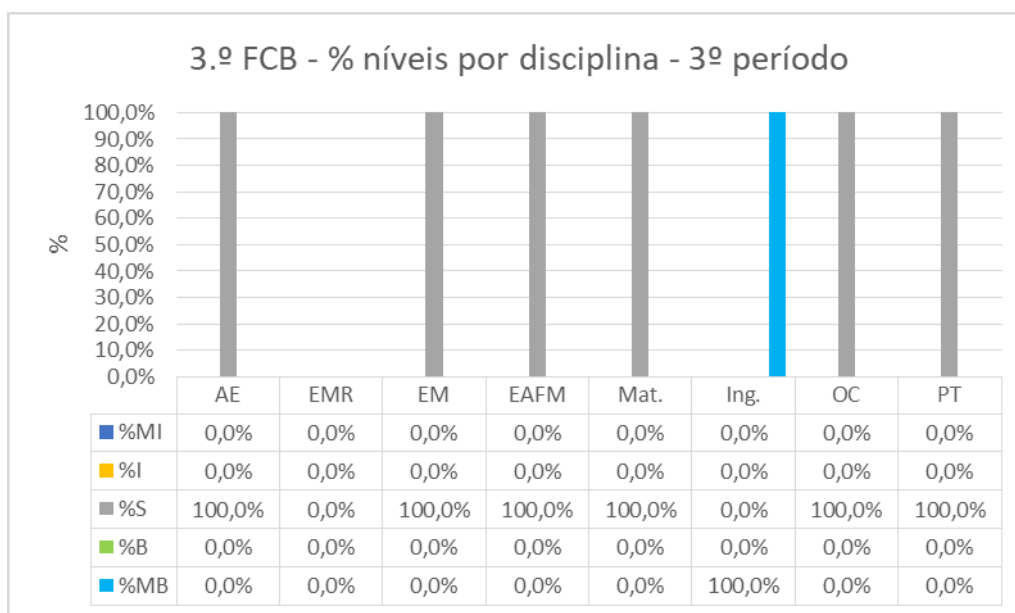
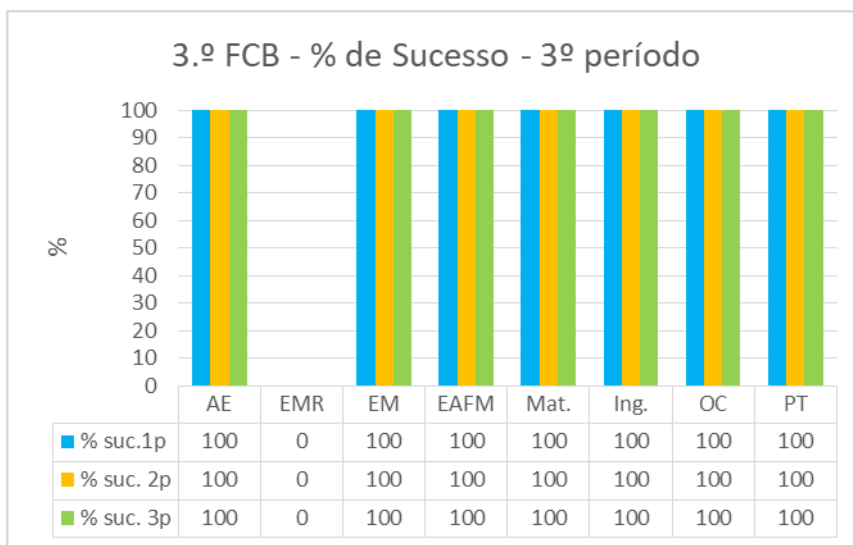
	1º Período			2º Período			3º Período		
3.ºVN	Al.	N+	% suc.1p	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
AE	6	6	100	6	6	100	6	6	100
EMR									
EM	6	6	100	6	6	100	6	6	100
EAFM	6	6	100	6	6	100	6	6	100
Mat.	6	6	100	6	6	100	6	6	100
Ing.	6	6	100	6	6	100	6	6	100
OC	6	6	100	6	6	100	6	6	100
PT	6	6	100	6	6	100	6	6	100

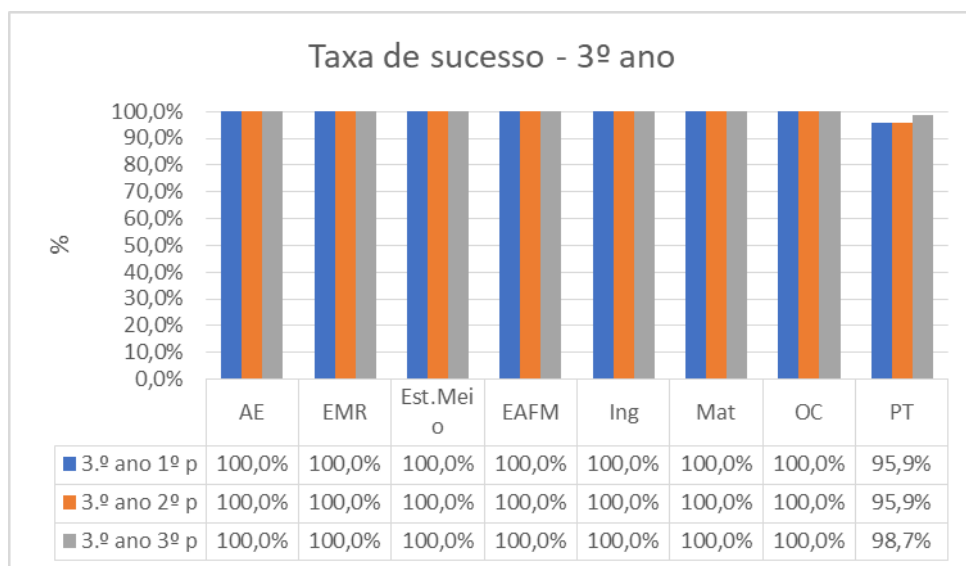


	1º Período			2º Período			3º Período		
3.ºCEB	Al.	N+	% suc.1p	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
AE	1	1	100	1	1	100	1	1	100
EMR									
EM	1	1	100	1	1	100	1	1	100
EAFM	1	1	100	1	1	100	1	1	100
Mat.	1	1	100	1	1	100	1	1	100
Ing.	1	1	100	1	1	100	1	1	100
OC	1	1	100	1	1	100	1	1	100
PT	1	1	100	1	1	100	1	1	100



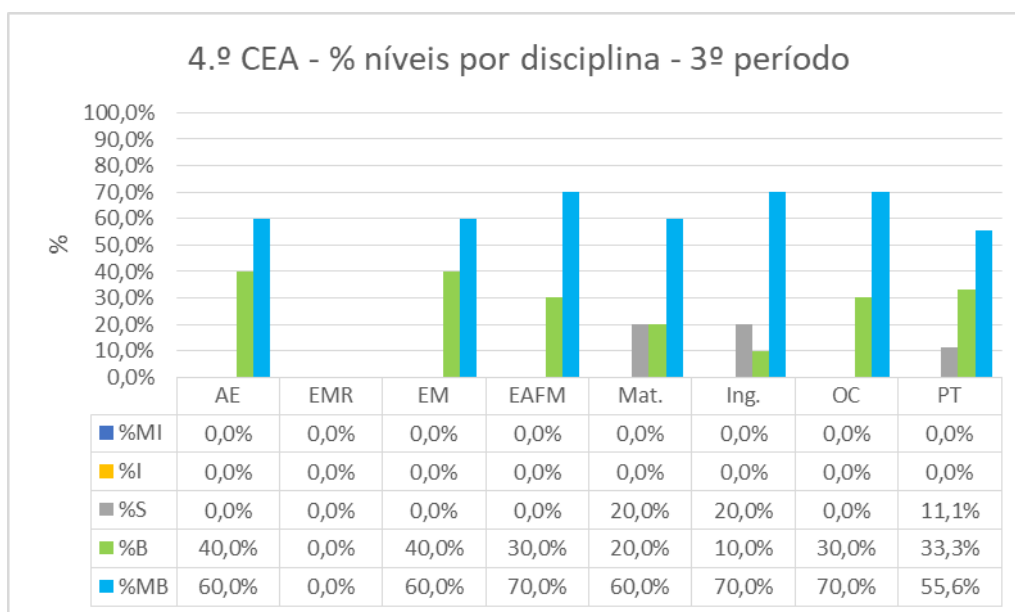
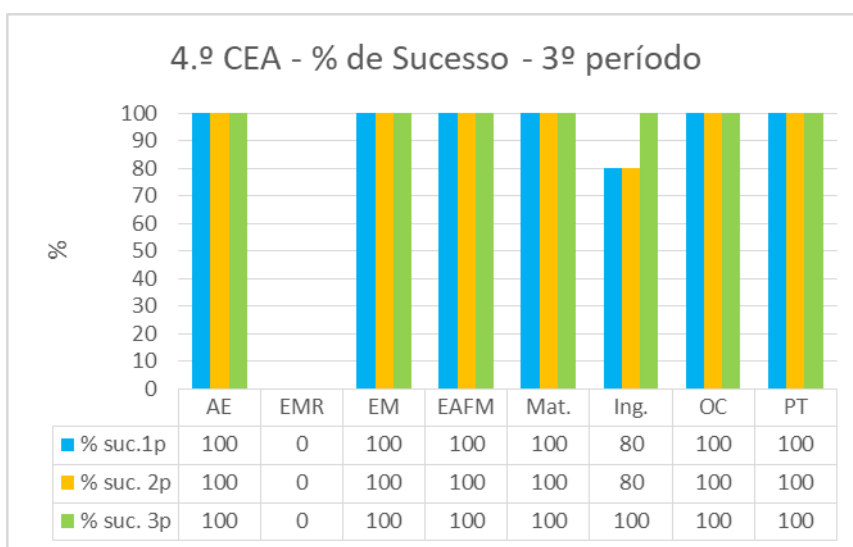
	1º Período			2º Período			3º Período		
3.ºFCB	Al.	N+	% suc.1p	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
AE	1	1	100	1	1	100	1	1	100
EMR									
EM	1	1	100	1	1	100	1	1	100
EAFM	1	1	100	1	1	100	1	1	100
Mat.	1	1	100	1	1	100	1	1	100
Ing.	1	1	100	1	1	100	1	1	100
OC	1	1	100	1	1	100	1	1	100
PT	1	1	100	1	1	100	1	1	100



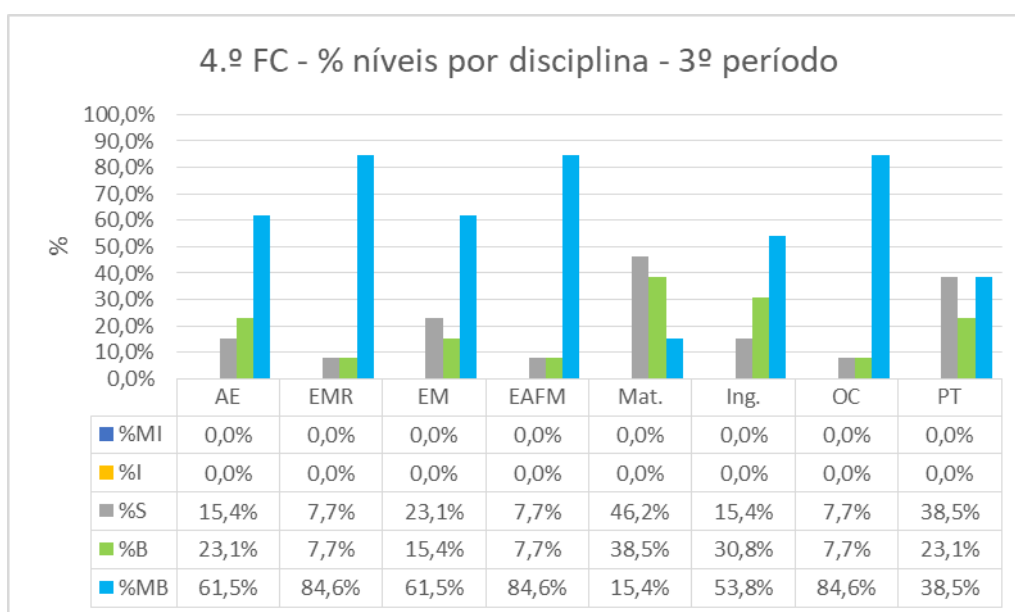
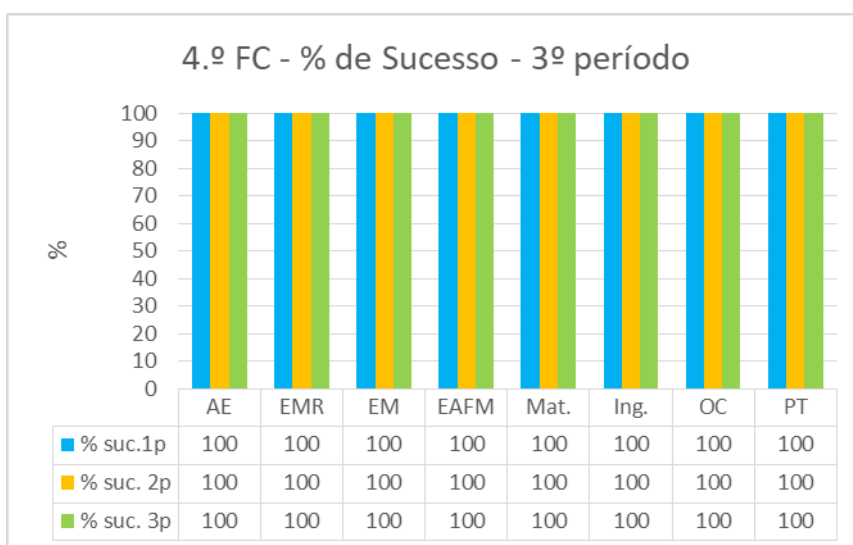


4º Ano

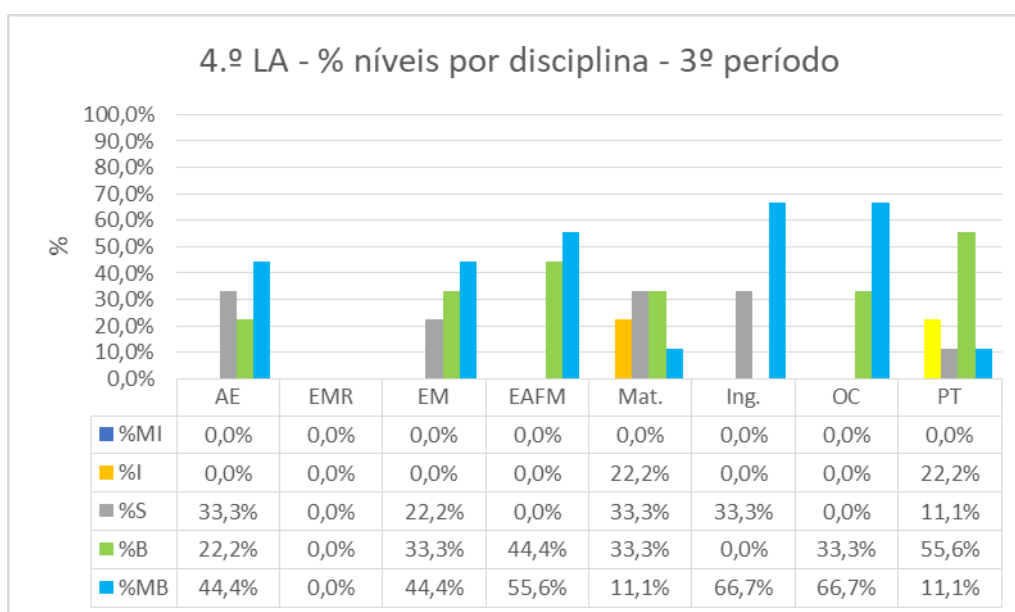
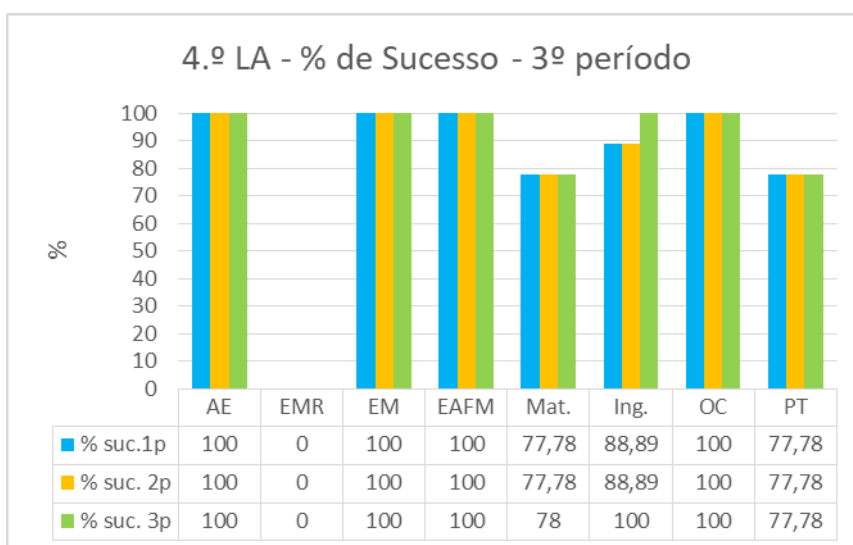
	1º Período			2º Período			3º Período		
4.ºCEA	Al.	N+	% suc.1p	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
AE	10	10	100	10	10	100	10	10	100
EMR									
EM	10	10	100	10	10	100	10	10	100
EAFM	10	10	100	10	10	100	10	10	100
Mat.	10	10	100	10	10	100	10	10	100
Ing.	10	8	80	10	8	80	10	10	100
OC	10	10	100	10	10	100	10	10	100
PT	9	9	100	9	9	100	9	9	100
PLNM	1	1	100	1	1	100	1	1	100



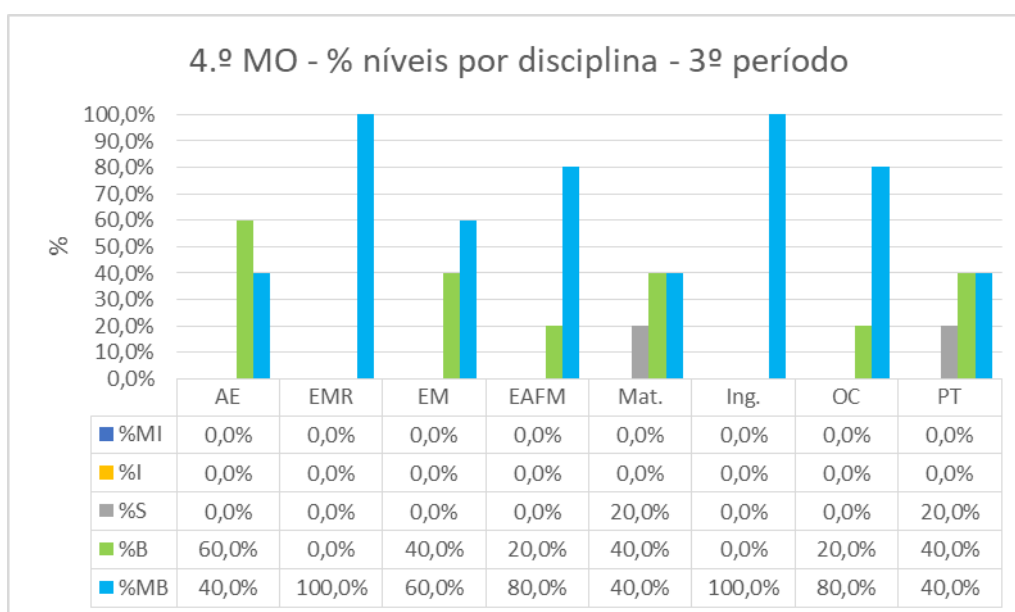
	1º Período			2º Período			3º Período		
4.ºFC	Al.	N+	% suc.1p	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
AE	13	13	100	13	13	100	13	13	100
EMR	13	13	100	13	13	100	13	13	100
EM	13	13	100	13	13	100	13	13	100
EAFM	13	13	100	13	13	100	13	13	100
Mat.	13	13	100	13	13	100	13	13	100
Ing.	13	13	100	13	13	100	13	13	100
OC	13	13	100	13	13	100	13	13	100
PT	13	13	100	13	13	100	13	13	100



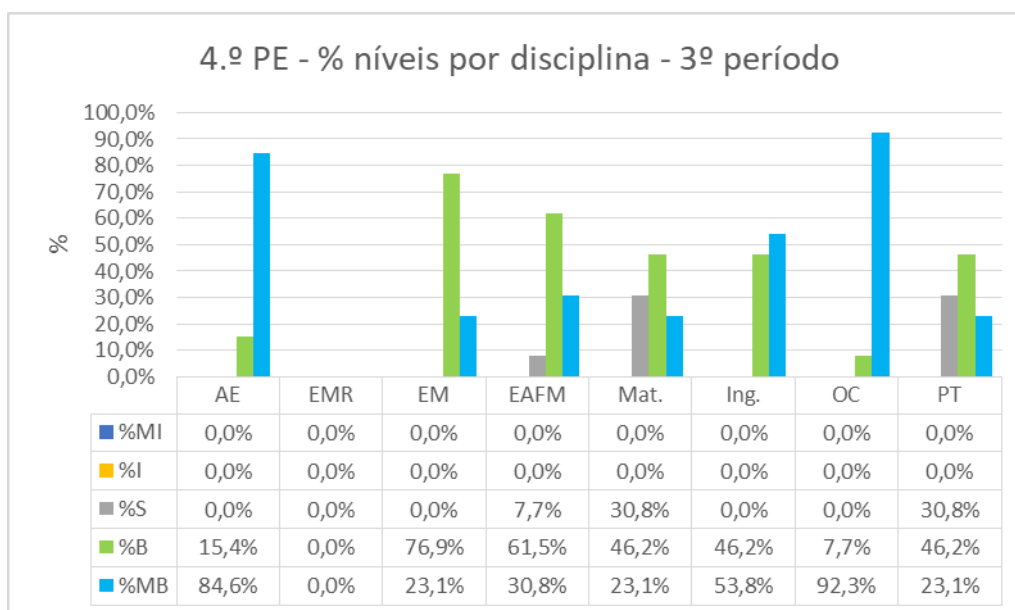
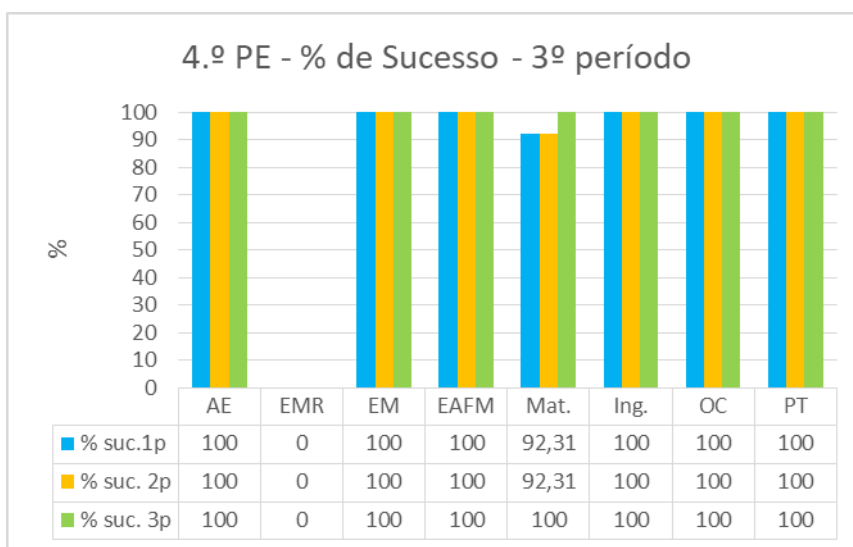
	1º Período			2º Período			3º Período		
4.º LA	Al.	N+	% suc. 1p	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
AE	9	9	100	9	9	100	9	9	100
EMR									
EM	9	9	100	9	9	100	9	9	100
EAFM	9	9	100	9	9	100	9	9	100
Mat.	9	7	77,78	9	7	77,78	9	7	78
Ing.	9	8	88,89	9	8	88,89	9	9	100
OC	9	9	100	9	9	100	9	9	100
PT	9	7	77,78	9	7	77,78	9	7	77,78



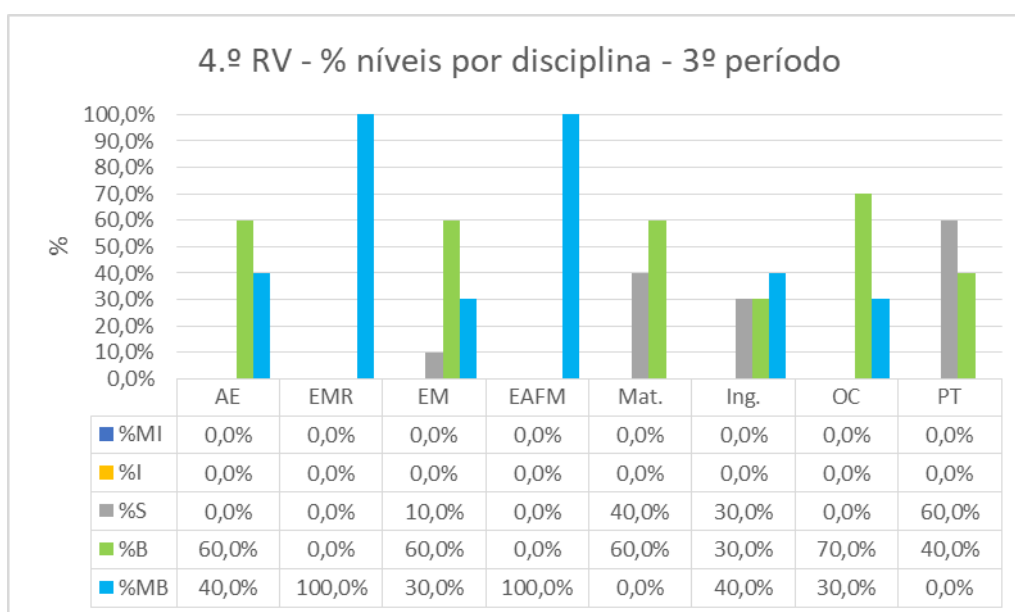
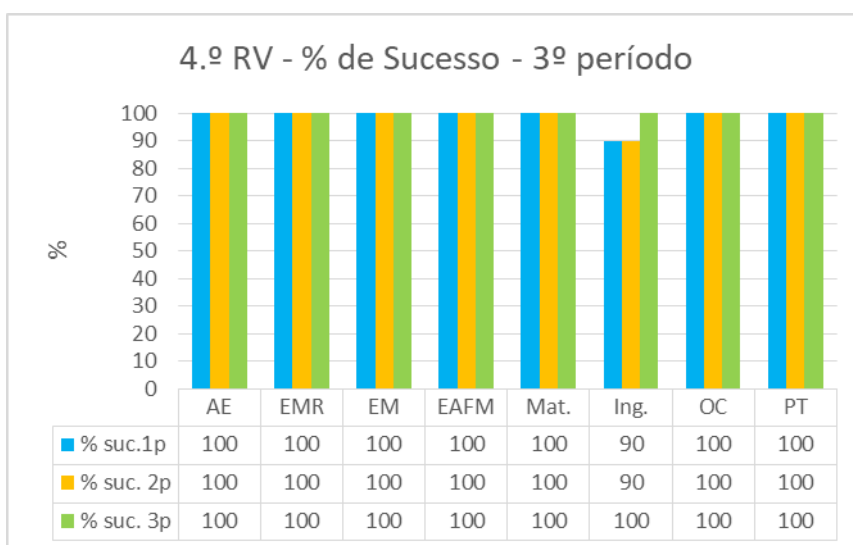
	1º Período			2º Período			3º Período		
4.º MO	Al.	N+	% suc. 1p	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
AE	5	5	100	5	5	100	5	5	100
EMR	4	4	100	4	4	100	4	4	100
EM	5	5	100	5	5	100	5	5	100
EAFM	5	5	100	5	5	100	5	5	100
Mat.	5	5	100	5	5	100	5	5	100
Ing.	5	5	100	5	5	100	5	5	100
OC	5	5	100	5	5	100	5	5	100
PT	5	5	100	5	5	100	5	5	100



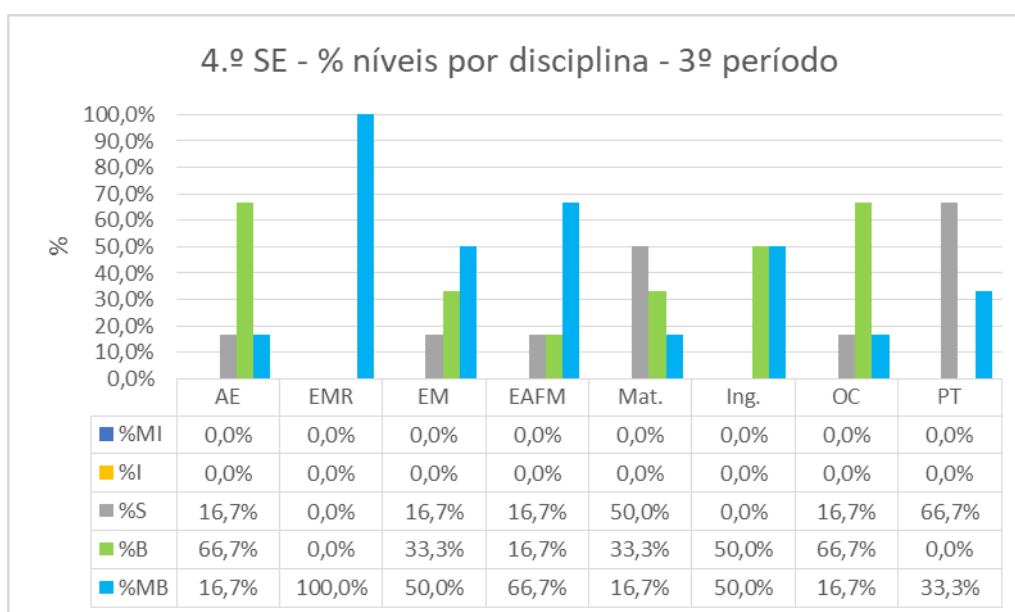
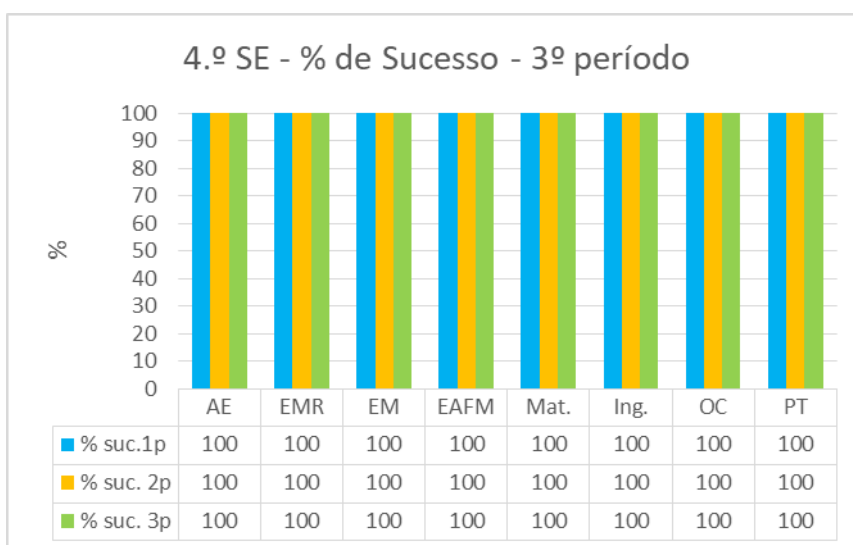
	1º Período			2º Período			3º Período		
4.º PE	Al.	N+	% suc.1p	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
AE	13	13	100	13	13	100	13	13	100
EMR									
EM	13	13	100	13	13	100	13	13	100
EAFM	13	13	100	13	13	100	13	13	100
Mat.	13	12	92,31	13	12	92,31	13	13	100
Ing.	13	13	100	13	13	100	13	13	100
OC	13	13	100	13	13	100	13	13	100
PT	13	13	100	13	13	100	13	13	100



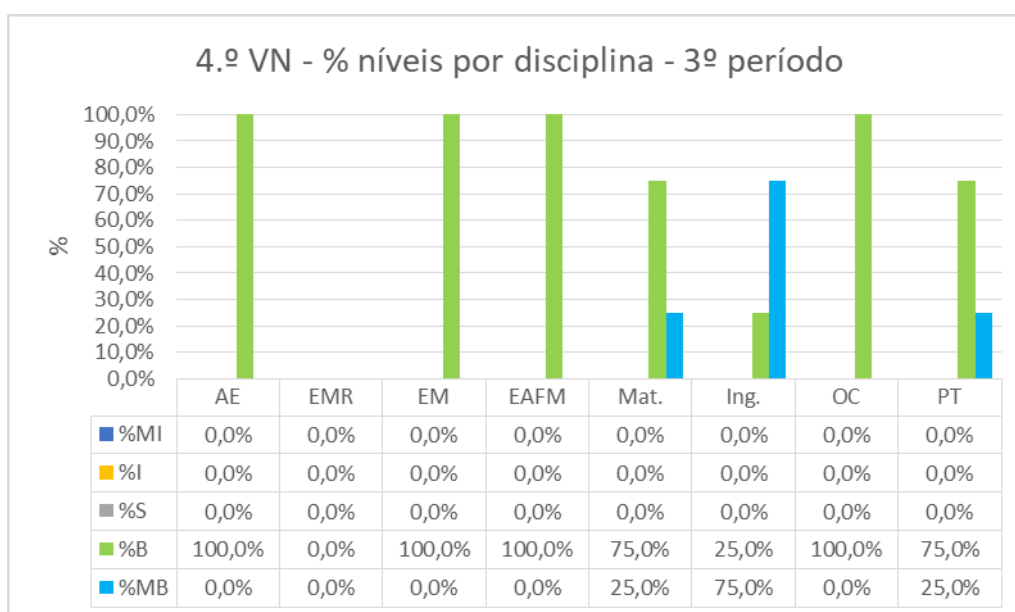
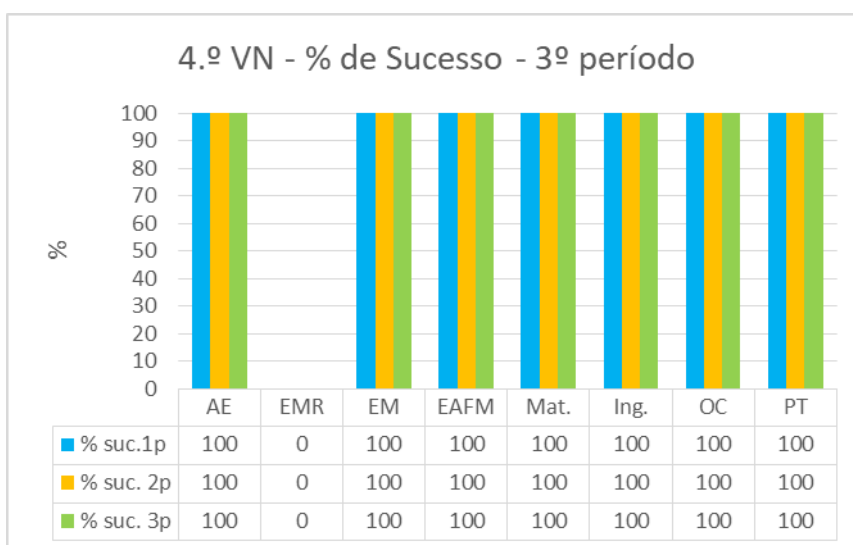
	1º Período			2º Período			3º Período		
4.º RV	Al.	N+	% suc. 1p	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
AE	10	10	100	10	10	100	10	10	100
EMR	4	4	100	4	4	100	4	4	100
EM	10	10	100	10	10	100	10	10	100
EAFM	10	10	100	10	10	100	10	10	100
Mat.	10	10	100	10	10	100	10	10	100
Ing.	10	9	90	10	9	90	10	10	100
OC	10	10	100	10	10	100	10	10	100
PT	10	10	100	10	10	100	10	10	100



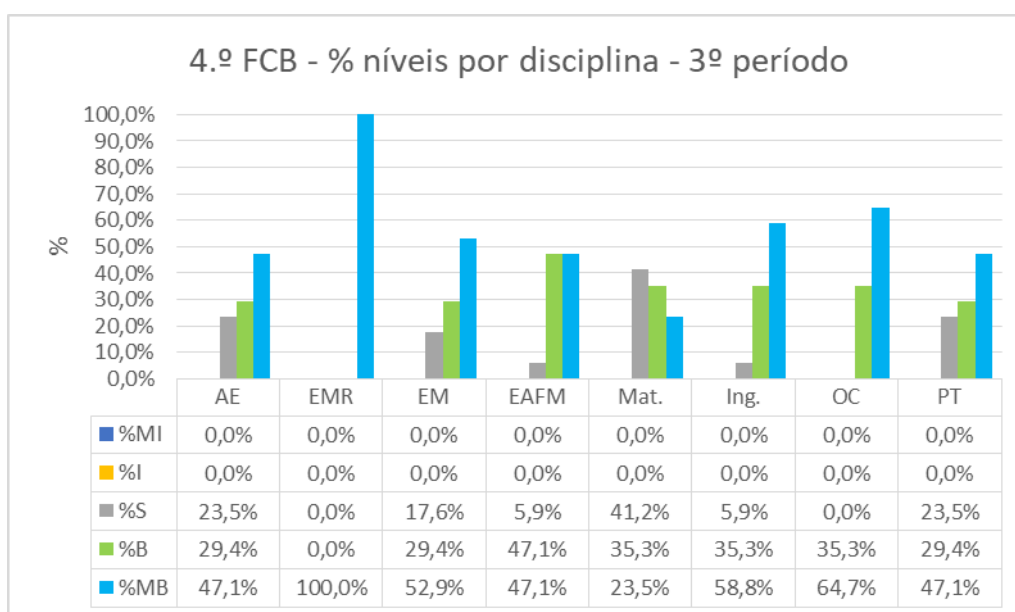
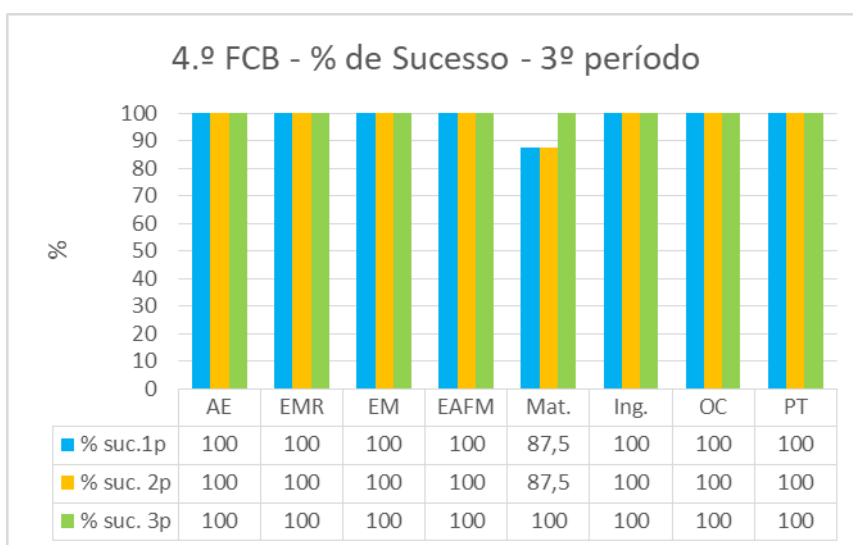
	1º Período			2º Período			3º Período		
4.º SE	Al.	N+	% suc. 1p	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
AE	6	6	100	6	6	100	6	6	100
EMR	6	6	100	6	6	100	6	6	100
EM	6	6	100	6	6	100	6	6	100
EAFM	6	6	100	6	6	100	6	6	100
Mat.	6	6	100	6	6	100	6	6	100
Ing.	6	6	100	6	6	100	6	6	100
OC	6	6	100	6	6	100	6	6	100
PT	6	6	100	6	6	100	6	6	100



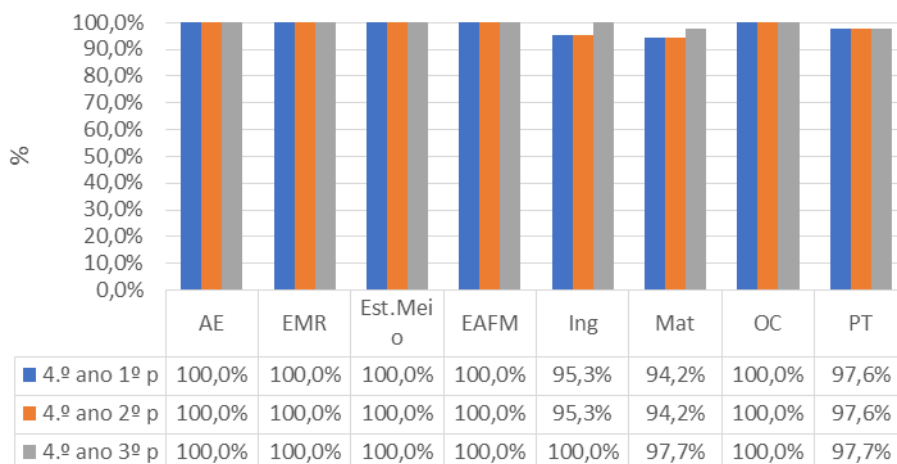
	1º Período			2º Período			3º Período		
4.º VN	Al.	N+	% suc. 1p	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
AE	4	4	100	4	4	100	4	4	100
EMR									
EM	4	4	100	4	4	100	4	4	100
EAFM	4	4	100	4	4	100	4	4	100
Mat.	4	4	100	4	4	100	4	4	100
Ing.	4	4	100	4	4	100	4	4	100
OC	4	4	100	4	4	100	4	4	100
PT	4	4	100	4	4	100	4	4	100



	1º Período			2º Período			3º Período		
4.ºFCB	Al.	N+	% suc.1p	Al.	N+	% suc. 2p	Al.	N+	% suc. 3p
AE	16	16	100	16	16	100	17	17	100
EMR	2	2	100	2	2	100	2	2	100
EM	16	16	100	16	16	100	17	17	100
EAFM	16	16	100	16	16	100	17	17	100
Mat.	16	14	87,5	16	14	87,5	17	17	100
Ing.	16	16	100	16	16	100	17	17	100
OC	16	16	100	16	16	100	17	17	100
PT	16	16	100	16	16	100	17	17	100



Taxa de sucesso - 4º ano



Taxa de sucesso - 1º ciclo

