

TURMA 21											
	PRAT. 1	TEO. 1	PRAT.2	TEO 2	EX.. BI 1	AV. SEM	SEM	ROT	TEO 3	PRA 3	TOTAL
	0,70	1,50	0,80	2,00	0,25	0,25	1,00	0,50	2,00	1,00	10,0
13.1.2179	0,55	1,35	NC	NC	0,25	0,25	1,00	0,45	0,17	1,00	5,0
10.2.7115	0,55	0,98	0,66	1,18	0,25	0,25	0,85	0,40	1,40	0,60	7,1
07.2.7014	0,55	0,98	0,66	1,25	0,25	0,25	0,85	0,40	1,20	0,70	7,1
08.1.7046	0,25	0,53	0,61	1,32	0,25	0,25	0,85	0,50	1,00	0,30	5,9
11.2.7041	0,65	1,40	0,61	1,92	0,25	0,25	0,85	0,40	1,20	0,80	8,3
12.2.4345	0,50	1,32	0,65	1,65	0,25	0,25	0,85	0,50	1,60	0,90	8,5
10.2.7118	0,55	1,08	0,72	1,47	0,25	0,00	0,85	0,40	1,10	0,60	7,0

TURMA 22											
	PRAT. 1	TEO. 1	PRAT.2	TEO 2	EX.. BI 1	AV. SEM	SEM	ROT	TEO 3	PRA 3	TOTAL
	0,70	1,50	0,80	2,00	0,25	0,25	1,00	0,50	2,00	1,00	10,0
13.1.2231	0,50	1,02	0,46	1,81	0,25	0,25	1,00	0,50	1,30	0,75	7,8
13.1.2088	0,60	1,28	0,56	1,97	0,25	0,25	1,00	0,50	1,30	1,00	8,7
13.1.2170	0,65	1,10	0,60	1,19	0,25	0,25	1,00	0,35	1,60	0,75	7,7
12.1.2158	0,60	0,65	0,59	1,03	0,25	0,25	0,80	0,40	1,00	0,90	6,5
13.1.2211	0,50	0,90	0,72	1,59	0,25	0,25	0,80	0,35	0,80	0,75	6,9
13.1.2208	0,65	1,25	0,65	1,70	0,25	0,25	0,85	0,40	1,50	0,90	8,4
11.2.2095	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	0,0
13.1.2169	0,45	0,93	0,46	1,47	0,25	0,25	0,85	0,45	1,40	0,80	7,3
13.1.2072	0,70	1,35	0,59	1,75	0,25	0,25	0,85	0,30	1,20	0,90	8,1
13.2.2233	0,65	1,32	0,59	1,55	0,25	0,25	0,80	0,50	1,60	1,00	8,5
13.1.2176	0,55	1,25	0,60	1,24	0,25	0,25	1,00	0,00	1,10	0,40	6,6
13.1.2232	0,30	0,60	0,32	0,61	0,25	0,25	0,80	0,00	1,20	0,60	4,9
13.1.2044	0,70	1,35	0,55	1,87	0,25	0,25	0,80	0,50	1,80	0,85	8,9
13.1.2041	0,70	0,53	0,32	1,17	0,25	0,25	1,00	0,35	0,90	0,30	5,8
13.1.2194	0,70	0,86	0,59	1,92	0,25	0,25	0,85	0,50	1,50	0,85	8,3
14.1.2182	0,65	1,01	0,69	1,08	0,25	0,25	0,80	0,40	1,00	0,70	6,8
13.1.2071	0,70	1,25	0,55	1,85	0,25	0,25	0,80	0,50	1,40	0,80	8,4

13.1.2143	0,50	1,28	0,69	1,83	0,25	0,25	1,00	0,45	1,20	0,95	8,4
12.2.2154	0,65	1,25	0,60	1,59	0,25	0,25	1,00	0,45	1,20	0,80	8,0
12.1.2167	0,55	1,02	0,59	1,28	0,25	0,25	0,80	0,35	1,00	0,95	7,0
12.2.2199	0,60	0,68	0,65	1,20	0,25	0,25	0,80	0,50	1,20	0,50	6,6
13.1.2057	0,55	1,13	0,57	1,77	0,25	0,25	0,85	0,50	1,50	0,80	8,2
12.2.2065	0,70	1,10	0,65	1,67	0,25	0,25	1,00	0,50	1,10	0,85	8,1
12.2.2180	0,70	1,07	0,59	1,54	0,25	0,25	0,80	0,50	1,20	0,80	7,7
13.2.2354	0,65	0,95	0,46	NC	0,25	0,25	0,80	0,00	NC	NC	3,4
13.1.2219	0,20	0,60	0,46	1,37	0,25	0,25	1,00	0,35	1,50	0,70	6,7
11.2.2043	0,67	1,02	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	1,7
13.2.2273	0,60	1,14	0,57	1,69	0,25	0,25	0,80	0,45	1,20	0,90	7,9
12.1.2248	0,10	0,45	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	0,6
12.2.2146	0,60	0,83	0,65	1,27	0,25	0,25	1,00	0,40	0,80	0,25	6,3
13.1.2214	0,55	0,90	0,60	1,20	0,25	0,25	1,00	0,45	1,30	0,70	7,2