COMP LabBook 2023 1

Lucas M. Schnorr

September 13, 2023

1 DONE Integralização das notas e conceitos finais

Explicação das colunas

- Considerando X como identificador da etapa, temos:
 - EX.O: nota objetiva
 - EX.S: nota subjetiva
 - EX.P: peso em função do atraso
 - * Valores possíveis: 1, no prazo; 0.8, em atraso de até 7 dias, ou recuperação; 0, nada foi entregue (ou outras situações)
- EX: nota final da etapa X, após cálculo (EX.O+EX.S)/2 * EX.P, sendo X o identificador da etapa
- G: identificador do grupo na última etapa avaliada
- F: quantidade de faltas não justificadas
- Fq: a frequência calculada com base em 26 encontros do cronograma
- P1: nota da primeira prova
- P2: nota da segunda prova
- TF: nota do projeto
- FIP: nota final pré-recuperação
- C1: conceito final após mapeamento da nota para conceito
 - Limiares: A: maior igual a 9.0; B: maior igual a 7.5; C: maior igual 6.0; D: menor 6.0; FF: Freq < 75
- NMR: nota mínima de recuperação, conforme plano da disciplina
 - Veja "Atividades de Recuperação Previstas" no plano
 - Veja **Recuperação** abaixo
- PR: nota da prova de recuperação
- FIN: nota final após a prova de recuperação
- C2: conceito final após recuperação
 - Limiares: A: maior igual a 9.0; B: maior igual a 7.5; C: maior igual 6.0; D: menor 6.0; FF: Freq < 75

1.2 Tabela

Ordenada pela coluna ID.

ID	E1.O	E1.S	E1.P	E2.O	E2.S	E2.P	E3.O	E3.S	E3.P	E4.O	E4.S	E4.P	E5.O	E5.S	E5.P	E6.O	E6.S	E6.P	E1	E2	E3	E4	E5	E6	G	F Fo	P1	P2	TF	FIP	C1	NMR	PR	FIN	C2
134078	9.42	10.00	1.00	9.06	8.32	1.00	5.42	7.00	0.80	0.65	1.50	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.71	8.69	4.97	0.86	0.00	0.00	E	6 79	7.88	2.50	4.04	4.61	D	7.40	6.25	5.43	D
170589	9.42	10.00	1.00	9.06	8.32	1.00	5.42	7.00	0.80	0.65	1.50	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.71	8.69	4.97	0.86	0.00	0.00	E	6 79	3.40	6.50	4.04	4.49	D	7.50	7.81	6.15	C
180580	10.00	10.00	1.00	9.06	9.72	1.00	9.32	8.40	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	9.39	7.09	0.00	0.00	0.00	Н	3 90	6.25	6.00	4.41	5.27	D	6.70	5.00	5.13	D
213751	10.00	9.50	1.00	10.00	10.00	1.00	10.00	10.00	1.00	10.00	10.00	1.00	10.00	10.00	1.00	6.10	8.10	1.00	9.75	10.00	10.00	10.00	10.00	7.10	M	0 100	9.10	8.50	9.47	9.14	A	0.00	0.00	9.14	A
216668	10.00	9.50	1.00	9.64	9.89	1.00	8.98	9.40	0.80	10.00	10.00	0.80	9.80	9.88	1.00	0.00	0.00	0.00	9.75	9.77	7.35	8.00	9.84	0.00	P	6 79	7.05	4.50	7.45	6.61	C	0.00	0.00	6.61	C
228383	10.00	9.50	1.00	9.86	9.96	1.00	9.83	9.40	0.80	9.68	9.45	1.00	7.40	8.38	0.80	0.00	0.00	0.00	9.75	9.91	7.69	9.56	6.31	0.00	G	5 82	8.05	6.50	7.20	7.24	C	0.00	0.00	7.24	C
228540	8.74	8.50	1.00	9.93	9.98	1.00	8.98	9.40	1.00	9.35	9.45	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	0.80	8.62	9.96	9.19	7.52	0.00	0.52	F	2 9	5.28	9.00	5.97	6.55	C	0.00	0.00	6.55	C
240512	9.42	10.00	1.00	10.00	9.20	1.00	8.81	9.40	0.80	8.39	8.90	0.80	10.00	10.00	0.80	0.00	2.70	1.00	9.71	9.60	7.28	6.92	8.00	1.35	Q	2 9	6.10	7.50	7.14	6.97	C	0.00	0.00	6.97	C
242299	9.81	9.00	1.00	10.00	10.00	1.00	9.83	10.00	1.00	10.00	10.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.41	10.00	9.91	8.00	0.00	0.00	K	3 90	6.55	6.00	6.22	6.25	C	0.00	0.00	6.25	C
243682	9.90	10.00	1.00	8.99	8.30	1.00	8.47	9.40	1.00	10.00	10.00	0.80	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	9.95	8.64	8.94	8.00	0.00	0.00	S	6 79	4.75	0.00	5.92	4.15	D	7.90	0.00	4.15	D
252856	9.90	9.50	1.00	10.00	10.00	1.00	7.63	8.80	1.00	10.00	10.00	0.80	0.00	5.62	0.80	0.00	0.00	0.00	9.70	10.00	8.21	8.00	2.25	0.00	A	6 79	5.38	6.50	6.36	6.15	C	0.00	0.00	6.15	C
262508	9.90	9.50	1.00	10.00	10.00	1.00	7.63	8.80	1.00	10.00	10.00	0.80	0.00	5.62	0.80	0.00	0.00	0.00	9.70	10.00	8.21	8.00	2.25	0.00	A	6 79	6.70	8.50	6.36	6.98	C	0.00	0.00	6.98	C
268612	10.00	9.50	1.00	9.86	9.96	1.00	9.83	9.40	0.80	9.68	9.45	1.00	7.40	8.38	0.80	0.00	0.00	0.00	9.75	9.91	7.69	9.56	6.31	0.00	G	2 9	9.75	8.50	7.20	8.16	В	0.00	0.00	8.16	В
270139	8.74	8.50	1.00	9.93	9.98	1.00	8.98	9.40	1.00	9.35	9.45	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	0.80	8.62	9.96	9.19	7.52	0.00	0.52	F	0 100	5.40	6.00	5.97	5.83	C	0.00	0.00	5.83	C
274703	10.00	10.00	1.00	10.00	10.00	1.00	9.83	10.00	1.00	10.00	10.00	1.00	10.00	10.00	1.00	7.80	8.70	1.00	10.00	10.00	9.91	10.00	10.00	8.25	Z	1 97	9.25	7.00	9.69	8.91	A	0.00	0.00	8.91	A
274713	10.00	10.00	1.00	10.00	10.00	1.00	9.83	10.00	1.00	10.00	10.00	1.00	10.00	10.00	1.00	7.80	8.70	1.00	10.00	10.00	9.91	10.00	10.00	8.25	Z	2 9		8.50	9.69	8.41	В	0.00	0.00	8.41	В
275757	9.90	10.00	1.00	8.99	8.30	1.00	8.47	9.40	1.00	10.00	10.00	0.80	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	9.95	8.64	8.94	8.00	0.00	0.00	S	7 7		9.00	5.92	7.18	C	0.00	0.00	7.18	С
281954	9.42	10.00	1.00	10.00	9.20	1.00	8.81	9.40	0.80	8.39	8.90	0.80	10.00	10.00	0.80	0.00	2.70	1.00	9.71	9.60	7.28	6.92	8.00	1.35	Q	5 82		7.50	7.14	7.58	В	0.00	0.00	7.58	В
281958	9.61	10.00	1.00	10.00	10.00	1.00	9.83	10.00	1.00	10.00	10.00	0.80	0.00	5.62	0.80	0.00	0.00	0.00	9.80	10.00	9.91	8.00	2.25	0.00	В	5 82		9.00	6.66	8.08	В	0.00	0.00	8.08	В
285639	10.00	10.00	1.00	10.00	9.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	9.50	0.00	0.00	0.00	0.00	J	6 79	6.88	3.00	3.25	4.10	D	7.90	0.00	4.10	D
287707	10.00	9.50	1.00	9.64	9.89	1.00	8.98	9.40	0.80	10.00	10.00	0.80	9.80	9.88	1.00	0.00	0.00	0.00	9.75	9.77	7.35	8.00	9.84	0.00	P	6 79	9.18	9.00	7.45	8.27	В	0.00	0.00	8.27	В
287713	10.00	9.00	1.00	10.00	9.20	1.00	0.00	4.00	0.80	0.65	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.50	9.60	1.60	0.32	0.00	0.00	0	4 80		7.00	3.50	5.28	D	6.70	7.10	6.19	C
290192	9.61	10.00	1.00	10.00	10.00	1.00	9.83	10.00	1.00	10.00	10.00	0.80	0.00	5.62	0.80	0.00	0.00	0.00	9.80	10.00	9.91	8.00	2.25	0.00	В	7 7		7.50	6.66	6.72	C	0.00	0.00	6.72	C
291097	10.00	9.00	1.00	10.00	9.20	1.00	0.00	4.00	0.80	0.65	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.50	9.60	1.60	0.32	0.00	0.00	0	6 79		0.00	3.50	2.29	D	9.70	0.00	2.29	D
301887	9.81	9.00	1.00	10.00	10.00	1.00	9.83	10.00	1.00	10.00	10.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.41	10.00	9.91	8.00	0.00	0.00	K	4 80		8.00	6.22	7.34	В	0.00	0.00	7.34	R
302923	9.81	10.00	1.00	9.86	9.96	1.00	10.00	10.00	0.80	8.39	8.90	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.91	9.91	8.00	8.64	0.00	0.00	L	6 79	5.66	7.00	6.08	6.20	Č	0.00	0.00	6.20	C
303139	9.51	10.00	1.00	9.64	9.89	1.00	9.83	10.00	1.00	10.00	10.00	1.00	10.00	10.00	1.00	7.80	8.70	1.00	9.75	9.77	9.91	10.00	10.00	8.25	C	5 82	6.10	7.50	9.61	8.21	В	0.00	0.00	8.21	В
308680	9.51	10.00	1.00	9.71	9.91	1.00	8.64	9.40	1.00	9.35	9.45	1.00	8.90	9.31	1.00	7.80	9.20	0.80	9.75	9.81	9.02	9.40	9.11	6.80	D	2 9		8.50	8.98	8.78	A	0.00	0.00	8.78	В
323849	9.51	10.00	1.00	9.64	9.89	1.00	9.83	10.00	1.00	10.00	10.00	1.00	10.00	10.00	1.00	7.80	8.70	1.00	9.75	9.77	9.91	10.00	10.00	8.25	C	0 100		7.00	9.61	8.93	A	0.00	0.00	8.93	A
325478	10.00	9.50	1.00	10.00	10.00	1.00	10.00	10.00	1.00	10.00	10.00	1.00	10.00	10.00	1.00	6.10	8.10	1.00	9.75	10.00	10.00	10.00	10.00	7.10	M	0 100		9.50	9.47	9.43	A	0.00	0.00	9.43	A
326872	9.51	10.00	1.00	9.71	9.91	1.00	8.64	9.40	1.00	9.35	9.45	1.00	8.90	9.31	1.00	7.80	9.20	0.80	9.75	9.81	9.02	9.40	9.11	6.80	D	2 9		9.00	8.98	9.14	A	0.00	0.00	9.14	A
326970	9.81	10.00	1.00	9.86	9.96	1.00	10.00	10.00	0.80	8.39	8.90	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.91	9.91	8.00	8.64	0.00	0.00	L	7 7	6.73	7.00	6.08	6.47	С	0.00	0.00	6.47	C