

Notas PROJ3 - AV1 e AV2 - 2024.1

	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	AP7	Processo1	Design1	CC1	FACT1	AV1	Processo2	Design2	CC2	FACT2	AV2	NotaFinal	
2023100127	10,0	9,0	10,0	10,0	9,0	10,0	10,0	9,5	9,6	10,0	99,7	9,5	9,0	9,0	8,7	100,0	8,9	9,2	
2023100117	10,0	10,0	5,0	7,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,1	8,0	76,2	8,1	8,0	9,0	9,5	70,3	7,9	8,0	
2023100047	10,0	10,0	9,0	10,0	9,5	10,0	10,0	10,0	9,8	9,5	8,0	99,4	9,2	9,5	8,0	100,0	8,9	9,0	
2023100204	10,0	10,0	6,0	10,0	9,5	10,0	10,0	10,0	9,7	9,5	8,0	99,8	9,1	8,5	8,0	99,8	8,5	8,8	
2023100172	10,0	10,0	7,5	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,7	8,0	9,0	95,3	8,9	8,0	9,0	9,5	86,6	8,4	8,6
2023100104	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	10,0	9,5	9,5	9,6	9,0	10,0	99,6	9,5	9,0	9,0	8,7	99,7	8,9	9,2
2021201004	10,0	10,0	5,0	9,0	8,0	9,5	10,0	8,9	8,0	9,0	68,4	7,9	8,0	9,0	9,5	40,6	7,2	7,5	
2023100060	10,0	10,0	7,5	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,7	8,0	9,0	96,6	8,9	8,0	9,0	9,5	88,3	8,4	8,7
2023100050	10,0	10,0	5,0	0,0	8,0	9,5	10,0	6,9	8,0	9,0	89,6	7,6	8,0	9,0	9,5	0,0	6,1	6,8	
2023100045	10,0	10,0	9,5	10,0	9,0	10,0	9,5	9,6	9,0	10,0	99,1	9,5	9,0	9,0	8,7	96,7	8,8	9,2	
2023100132	10,0	10,0	7,5	10,0	9,0	9,5	9,5	9,4	9,0	10,0	99,9	9,5	9,0	9,0	8,7	100,0	8,9	9,2	
2023100038	10,0	9,0	8,5	10,0	9,0	9,5	9,5	9,5	9,0	10,0	98,7	9,4	9,0	9,0	8,7	99,4	8,9	9,2	
2023100067	10,0	10,0	7,5	10,0	9,0	9,5	9,5	9,4	9,0	10,0	97,7	9,4	9,0	9,0	8,7	94,6	8,8	9,1	
2023100089	10,0	10,0	5,5	9,0	9,5	9,0	9,0	9,1	8,2	10,0	81,7	8,6	8,5	8,9	8,9	73,1	8,0	8,3	
2023100044	10,0	10,0	5,5	10,0	9,5	9,0	9,0	9,3	8,2	10,0	94,5	9,0	7,5	8,9	8,9	96,7	8,2	8,6	
2023100181	10,0	10,0	10,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,8	8,0	9,0	99,7	9,0	8,0	9,0	9,5	83,7	8,3	8,7	
2023100012	10,0	10,0	9,5	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	9,0	96,8	9,0	8,0	9,0	9,5	90,1	8,5	8,7	
2023100066	10,0	10,0	7,5	9,0	10,0	10,0	10,0	9,7	8,0	9,0	89,9	8,7	8,0	9,0	9,5	80,7	8,2	8,5	
2023100151	10,0	10,0	7,5	10,0	9,5	9,0	9,0	9,4	8,2	10,0	94,5	9,1	7,5	8,9	8,9	94,8	8,2	8,6	
2023100160	10,0	10,0	9,0	10,0	9,0	10,0	9,5	9,6	9,0	10,0	99,6	9,5	9,0	9,0	8,7	99,8	8,9	9,2	
2023100159	10,0	10,0	9,5	10,0	9,0	10,0	9,5	9,6	9,0	10,0	99,1	9,5	9,0	9,0	8,7	98,8	8,9	9,2	
2023100087	10,0	10,0	10,0	10,0	9,5	10,0	10,0	9,9	9,5	8,0	99,9	9,2	9,5	8,0	9,0	100,0	8,9	9,1	
2023100189	10,0	9,0	9,5	10,0	9,0	9,5	9,5	9,5	9,0	10,0	96,7	9,4	9,0	9,0	8,7	95,1	8,8	9,1	
2023100184	10,0	10,0	9,5	10,0	9,5	10,0	10,0	9,8	9,5	8,0	100,0	9,2	9,5	8,0	9,0	100,0	8,9	9,1	
2023100252	10,0	10,0	9,0	10,0	9,5	9,0	9,0	9,5	8,2	10,0	95,5	9,1	8,5	8,9	8,9	99,3	8,7	8,9	
2023100142	10,0	10,0	9,5	10,0	9,5	10,0	10,0	9,8	9,5	8,0	100,0	9,2	9,5	8,0	9,0	100,0	8,9	9,1	
2023100010	10,0	9,0	9,0	10,0	9,5	9,0	9,0	9,5	8,2	10,0	96,7	9,2	8,5	8,9	8,9	99,2	8,7	8,9	
2023100033	10,0	9,0	10,0	10,0	9,5	9,0	9,0	9,5	8,2	10,0	91,8	9,0	7,5	8,9	8,9	94,6	8,2	8,6	
2023100079	10,0	10,0	0,0	0,0	8,0	9,5	10,0	6,6	8,0	9,0	61,3	6,8	8,0	9,0	9,5	59,6	7,7	7,2	
2023100153	10,0	9,0	0,0	9,0	9,5	9,0	9,0	8,8	8,2	10,0	87,7	8,6	7,5	8,9	8,9	0,0	5,8	7,2	
2023100217	10,0	10,0	7,5	10,0	9,5	10,0	10,0	9,7	9,5	8,0	99,6	9,2	9,5	8,0	9,0	99,8	8,9	9,0	
2023100105	10,0	10,0	8,0	0,0	8,0	9,5	10,0	7,0	8,0	9,0	36,0	6,4	8,0	9,0	9,5	25,1	6,8	6,6	
2023100112	10,0	9,0	9,5	9,0	9,5	9,0	9,0	9,3	8,2	10,0	62,2	8,1	7,5	8,9	8,9	71,8	7,6	7,9	
2023100061	10,0	10,0	7,5	10,0	9,5	9,0	9,0	9,4	8,2	10,0	95,9	9,1	7,5	8,9	8,9	0,0	5,8	7,5	
2023100412	10,0	10,0	7,5	10,0	9,5	10,0	10,0	9,7	9,5	8,0	99,0	9,1	8,5	8,0	9,0	99,7	8,5	8,8	
2023100212	10,0	10,0	9,0	10,0	9,5	9,0	9,0	9,5	8,2	10,0	81,4	8,7	8,5	8,9	8,9	90,6	8,5	8,6	
2023100214	10,0	10,0	9,5	9,0	9,5	9,0	9,0	9,3	8,2	10,0	95,5	9,1	8,5	8,9	8,9	96,6	8,6	8,8	
2023100116	10,0	10,0	9,5	10,0	9,5	10,0	10,0	9,8	9,5	8,0	99,8	9,2	8,5	8,0	9,0	99,8	8,5	8,8	
2023100109	10,0	10,0	7,5	10,0	9,5	9,0	9,0	9,4	8,2	10,0	83,7	8,8	8,5	8,9	8,9	95,2	8,6	8,7	
2023100030	10,0	10,0	10,0	10,0	9,5	10,0	10,0	9,9	9,5	8,0	100,0	9,2	8,5	8,0	9,0	100,0	8,5	8,9	
2023100076	10,0	10,0	9,0	10,0	9,5	10,0	10,0	9,8	9,5	8,0	95,9	9,1	8,5	8,0	9,0	93,6	8,3	8,7	
2023100083	10,0	10,0	9,5	10,0	9,0	9,5	9,5	9,5	9,0	10,0	99,3	9,5	9,0	9,0	8,7	99,1	8,9	9,2	