

## Notas PROJ3 - AV1 - 2024.1

	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	AP7	Processo1	Design1	CC1	FACT1	AV1
2023100127	10,0	9,0	10,0	10,0	9,0	10,0	9,5	<b>9,6</b>	9,0	10,0	99,7	<b>9,5</b>
2023100117	10,0	10,0	5,0	7,0	10,0	10,0	10,0	<b>9,1</b>	8,0	9,0	76,2	<b>8,1</b>
2023100047	10,0	10,0	9,0	10,0	9,5	10,0	10,0	<b>9,8</b>	9,5	8,0	99,4	<b>9,2</b>
2023100204	10,0	10,0	6,0	10,0	9,5	10,0	10,0	<b>9,7</b>	9,5	8,0	99,8	<b>9,1</b>
2023100172	10,0	10,0	7,5	9,0	10,0	10,0	10,0	<b>9,7</b>	8,0	9,0	95,3	<b>8,9</b>
2023100104	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	10,0	9,5	<b>9,6</b>	9,0	10,0	99,6	<b>9,5</b>
2021201004	10,0	10,0	5,0	9,0	8,0	9,5	10,0	<b>8,9</b>	8,0	9,0	68,4	<b>7,9</b>
2023100060	10,0	10,0	7,5	9,0	10,0	10,0	10,0	<b>9,7</b>	8,0	9,0	96,6	<b>8,9</b>
2023100050	10,0	10,0	5,0	0,0	8,0	9,5	10,0	<b>6,9</b>	8,0	9,0	89,6	<b>7,6</b>
2023100045	10,0	10,0	9,5	10,0	9,0	10,0	9,5	<b>9,6</b>	9,0	10,0	99,1	<b>9,5</b>
2023100132	10,0	10,0	7,5	10,0	9,0	9,5	9,5	<b>9,4</b>	9,0	10,0	99,9	<b>9,5</b>
2023100038	10,0	9,0	8,5	10,0	9,0	9,5	9,5	<b>9,5</b>	9,0	10,0	98,7	<b>9,4</b>
2023100067	10,0	10,0	7,5	10,0	9,0	9,5	9,5	<b>9,4</b>	9,0	10,0	97,7	<b>9,4</b>
2023100089	10,0	10,0	5,5	9,0	9,5	9,0	9,0	<b>9,1</b>	8,2	10,0	81,7	<b>8,6</b>
2023100044	10,0	10,0	5,5	10,0	9,5	9,0	9,0	<b>9,3</b>	8,2	10,0	94,5	<b>9,0</b>
2023100181	10,0	10,0	10,0	9,0	10,0	10,0	10,0	<b>9,8</b>	8,0	9,0	99,7	<b>9,0</b>
2023100012	10,0	10,0	9,5	10,0	10,0	10,0	10,0	<b>10,0</b>	8,0	9,0	96,8	<b>9,0</b>
2023100066	10,0	10,0	7,5	9,0	10,0	10,0	10,0	<b>9,7</b>	8,0	9,0	89,9	<b>8,7</b>
2023100151	10,0	10,0	7,5	10,0	9,5	9,0	9,0	<b>9,4</b>	8,2	10,0	94,5	<b>9,1</b>
2023100160	10,0	10,0	9,0	10,0	9,0	10,0	9,5	<b>9,6</b>	9,0	10,0	99,6	<b>9,5</b>
2023100159	10,0	10,0	9,5	10,0	9,0	10,0	9,5	<b>9,6</b>	9,0	10,0	99,1	<b>9,5</b>
2023100087	10,0	10,0	10,0	10,0	9,5	10,0	10,0	<b>9,9</b>	9,5	8,0	99,9	<b>9,2</b>
2023100189	10,0	9,0	9,5	10,0	9,0	9,5	9,5	<b>9,5</b>	9,0	10,0	96,7	<b>9,4</b>
2023100184	10,0	10,0	9,5	10,0	9,5	10,0	10,0	<b>9,8</b>	9,5	8,0	100,0	<b>9,2</b>
2023100252	10,0	10,0	9,0	10,0	9,5	9,0	9,0	<b>9,5</b>	8,2	10,0	95,5	<b>9,1</b>
2023100142	10,0	10,0	9,5	10,0	9,5	10,0	10,0	<b>9,8</b>	9,5	8,0	100,0	<b>9,2</b>
2023100010	10,0	9,0	9,0	10,0	9,5	9,0	9,0	<b>9,5</b>	8,2	10,0	96,7	<b>9,2</b>
2023100033	10,0	9,0	10,0	10,0	9,5	9,0	9,0	<b>9,5</b>	8,2	10,0	91,8	<b>9,0</b>
2023100079	10,0	10,0	0,0	0,0	8,0	9,5	10,0	<b>6,6</b>	8,0	9,0	61,3	<b>6,8</b>
2023100153	10,0	9,0	0,0	9,0	9,5	9,0	9,0	<b>8,8</b>	8,2	10,0	87,7	<b>8,6</b>

## Notas PROJ3 - AV1 - 2024.1

	<b>AP1</b>	<b>AP2</b>	<b>AP3</b>	<b>AP4</b>	<b>AP5</b>	<b>AP6</b>	<b>AP7</b>	<b>Processo1</b>	<b>Design1</b>	<b>CC1</b>	<b>FACT1</b>	<b>AV1</b>
2023100217	10,0	10,0	7,5	10,0	9,5	10,0	10,0	<b>9,7</b>	9,5	8,0	99,6	<b>9,2</b>
2023100105	10,0	10,0	8,0	<b>0,0</b>	8,0	9,5	10,0	<b>7,0</b>	8,0	9,0	36,0	<b>6,4</b>
2023100112	10,0	9,0	9,5	9,0	9,5	9,0	9,0	<b>9,3</b>	8,2	10,0	62,2	<b>8,1</b>
2023100061	10,0	10,0	7,5	10,0	9,5	9,0	9,0	<b>9,4</b>	8,2	10,0	95,9	<b>9,1</b>
2023100412	10,0	10,0	7,5	10,0	9,5	10,0	10,0	<b>9,7</b>	9,5	8,0	99,0	<b>9,1</b>
2023100212	10,0	10,0	9,0	10,0	9,5	9,0	9,0	<b>9,5</b>	8,2	10,0	81,4	<b>8,7</b>
2023100214	10,0	10,0	9,5	9,0	9,5	9,0	9,0	<b>9,3</b>	8,2	10,0	95,5	<b>9,1</b>
2023100116	10,0	10,0	9,5	10,0	9,5	10,0	10,0	<b>9,8</b>	9,5	8,0	99,8	<b>9,2</b>
2023100109	10,0	10,0	7,5	10,0	9,5	9,0	9,0	<b>9,4</b>	8,2	10,0	83,7	<b>8,8</b>
2023100030	10,0	10,0	10,0	10,0	9,5	10,0	10,0	<b>9,9</b>	9,5	8,0	100,0	<b>9,2</b>
2023100076	10,0	10,0	9,0	10,0	9,5	10,0	10,0	<b>9,8</b>	9,5	8,0	95,9	<b>9,1</b>
2023100083	10,0	10,0	9,5	10,0	9,0	9,5	9,5	<b>9,5</b>	9,0	10,0	99,3	<b>9,5</b>