

## SALA 305

(Gabriel)

Disciplina: MCLab - Laboratório de Circuitos Digitais

|    | Grupo | RA     | Testes |      |      |      |      |      |    |      |      |      |      | Provas Práticas |      |          |      |          |      | Labs (-0,1 por lab perdido) |          |       | Projeto | Só demo | Nota Final |         |         |     |
|----|-------|--------|--------|------|------|------|------|------|----|------|------|------|------|-----------------|------|----------|------|----------|------|-----------------------------|----------|-------|---------|---------|------------|---------|---------|-----|
|    |       |        | T1     | T2   | T3   | T4   | T5   | T6   | T7 | T8   | T9   | T10  | T11  | Media T         | PP1  | PP1 real | PP2  | PP2 real | PP3  | PP3 real                    | Media PP | 2,3,4 |         |         |            | 5,6,7,8 | 9,10,11 |     |
| 1  | G 17* | 157699 |        | 9,0  | 9,0  | 5,0  | 8,5  | 10,0 |    | 7,5  | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 9,3             | 10,0 | 10,0     | 10,0 | 10,0     | 10,0 | 10,0                        | 10,0     | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 10,0       | 10,0    | 9,8     |     |
| 2  | G 19  | 157702 |        | 8,0  | 9,0  | 10,0 | 10,0 | 10,0 |    | 6,5  | 9,0  | 10,0 | 10,0 | 9,6             | 7,5  | 7,5      | 8,8  | 8,8      | 10,0 | 10,0                        | 8,8      | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 7,0        | 10,0    | 8,5     |     |
| 3  | G 19  | 154779 |        | 10,0 | 9,0  | 10,0 | 10,0 | 10,0 |    | 8,0  | 10,0 | 10,0 | 9,5  | 8,5             | 9,7  | 2,0      | 2,0  | 7,0      | 7,0  | 6,0                         | 6,0      | 5,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0        | 7,0     | 10,0    | 7,2 |
| 4  | G 20  | 104721 |        | 10,0 | 5,0  | 10,0 | 8,5  | 10,0 |    | 10,0 | 9,5  | 7,5  | 9,5  | 3,5             | 8,9  | 10,0     | 10,0 | 8,1      | 8,1  | 3,0                         | 2,7      | 6,9   | 0,0     | 0,0     | 1,0        | 9,0     | 7,9     | 8,2 |
| 5  | G 23  | 145892 |        | 6,5  | 9,0  | 10,0 | 10,0 | 10,0 |    | 9,0  | 0,0  | 6,0  | 10,0 | 8,5             | 8,8  | 7,5      | 6,0  | 7,1      | 5,7  | 3,0                         | 2,1      | 4,6   | 1,0     | 2,0     | 3,0        | 0,0     | 0,0     | 0,0 |
| 6  | G 16  | 155253 |        | 7,5  | 8,5  | 10,0 | 8,5  | 8,5  |    | 10,0 | 5,5  | 8,5  | 10,0 | 0,0             | 8,6  | 5,0      | 5,0  | 6,5      | 6,5  | 3,0                         | 3,0      | 4,8   | 0,0     | 0,0     | 0,0        | 10,0    | 10,0    | 7,7 |
| 7  | G 17* | 155299 |        | 9,0  | 6,5  | 5,0  | 8,5  | 10,0 |    | 7,0  | 9,5  | 10,0 | 10,0 | 10,0            | 8,9  | 7,5      | 7,5  | 8,8      | 8,8  | 10,0                        | 10,0     | 8,8   | 0,0     | 0,0     | 0,0        | 10,0    | 10,0    | 9,2 |
| 8  | G 23  | 148524 |        | 10,0 | 7,5  | 10,0 | 8,5  | 0,0  |    | 5,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0             | 4,6  | 8,5      | 6,8  | 4,0      | 3,2  | 0,0                         | 0,0      | 3,3   | 1,0     | 2,0     | 3,0        | 0,0     | 0,0     | 0,0 |
| 9  | G 22  | 155477 |        | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |    | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 9,5             | 10,0 | 10,0     | 10,0 | 10,0     | 10,0 | 10,0                        | 10,0     | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 10,0       | 10,0    | 10,0    |     |
| 10 | G 20* | 119494 |        | 6,5  | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 8,5  |    | 10,0 | 9,5  | 3,5  | 10,0 | 5,0             | 8,8  | 10,0     | 10,0 | 6,4      | 6,4  | 0,0                         | 0,0      | 5,5   | 0,0     | 0,0     | 1,0        | 9,0     | 7,9     | 7,7 |
| 11 | G 18  | 155616 |        | 7,5  | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |    | 8,5  | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0            | 9,8  | 8,8      | 8,8  | 7,6      | 7,6  | 6,0                         | 6,0      | 7,5   | 0,0     | 0,0     | 0,0        | 6,7     | 9,3     | 8,1 |
| 12 | G 21  | 155618 |        | 10,0 | 6,0  | 10,0 | 2,5  | 10,0 |    | 6,0  | 9,5  | 10,0 | 10,0 | 4,5             | 8,4  | 7,5      | 7,5  | 7,0      | 7,0  | 3,0                         | 3,0      | 5,8   | 0,0     | 0,0     | 0,0        | 6,5     | 8,6     | 7,0 |
| 13 | G 13  | 158018 |        | 6,5  | 8,8  | 6,5  | 7,5  | 10,0 |    | 10,0 | 8,0  | 8,0  | 10,0 | 7,5             | 8,5  | 8,5      | 8,5  | 7,6      | 7,6  | 10,0                        | 10,0     | 8,7   | 0,0     | 0,0     | 0,0        | 10,0    | 10,0    | 9,0 |
| 14 | G 22* | 155981 |        | 10,0 | 8,5  | 10,0 | 7,0  | 10,0 |    | 5,5  | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 2,5             | 9,0  | 9,0      | 9,0  | 6,4      | 6,4  | 6,0                         | 6,0      | 7,1   | 0,0     | 0,0     | 0,0        | 10,0    | 10,0    | 8,6 |
| 15 | G 21  | 156175 |        | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |    | 5,0  | 7,0  | 10,0 | 10,0 | 6,5             | 9,3  | 9,5      | 9,5  | 6,4      | 6,4  | 10,0                        | 10,0     | 8,6   | 0,0     | 0,0     | 0,0        | 6,5     | 8,6     | 8,2 |
| 16 | G 14  | 140765 |        | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |    | 10,0 | 8,5  | 3,0  | 10,0 | 10,0            | 9,8  | 8,8      | 8,8  | 6,5      | 6,5  | 0,0                         | 0,0      | 5,1   | 0,0     | 0,0     | 1,0        | 8,5     | 7,0     | 7,8 |
| 17 | G 14  | 137019 |        | 10,0 | 9,0  | 10,0 | 10,0 | 10,0 |    | 10,0 | 9,5  | 7,5  | 10,0 | 5,0             | 9,6  | 9,0      | 9,0  | 4,0      | 4,0  | 0,0                         | 0,0      | 4,3   | 0,0     | 0,0     | 1,0        | 8,5     | 7,0     | 7,4 |
| 18 | G 13  | 156740 |        | 6,5  | 10,0 | 6,5  | 10,0 | 10,0 |    | 10,0 | 10,0 | 9,5  | 8,0  | 8,5             | 9,2  | 5,0      | 5,0  | 7,0      | 7,0  | 10,0                        | 10,0     | 7,3   | 0,0     | 0,0     | 0,0        | 10,0    | 10,0    | 8,8 |
| 19 | G 15* | 156754 |        | 8,0  | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 9,0  |    | 0,0  | 5,0  | 7,0  | 0,0  | 0,0             | 6,6  | 10,0     | 8,0  | 7,5      | 5,3  | 0,0                         | 0,0      | 4,4   | 1,0     | 3,0     | 2,0        | 0,0     | 0,0     | 0,0 |
| 20 | G 18* | 158319 |        | 10,0 | 6,0  | 5,0  | 6,5  | 8,5  |    | 0,0  | 9,5  | 7,5  | 10,0 | 4,0             | 7,4  | 10,0     | 10,0 | 6,2      | 6,2  | 6,0                         | 6,0      | 7,4   | 0,0     | 0,0     | 0,0        | 6,7     | 9,3     | 7,2 |
| 21 | G 15  | 106896 |        | 0,0  | 5,0  | 10,0 | 0,0  | 0,0  |    | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0             | 1,7  | 0,0      | 0,0  | 0,0      | 0,0  | 0,0                         | 0,0      | 0,0   | 1,0     | 3,0     | 2,0        | 0,0     | 0,0     | 0,0 |
| 22 | G 24  | 147783 |        | 6,0  | 5,0  | 5,0  | 8,5  | 5,0  |    | 7,5  | 9,0  | 4,0  | 10,0 | 2,5             | 6,7  | 10,0     | 10,0 | 2,5      | 2,5  | 3,0                         | 3,0      | 5,2   | 0,0     | 0,0     | 0,0        | 10,0    | 9,3     | 7,1 |
| 23 | G 16  | 157209 |        | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 8,5  | 10,0 |    | 8,5  | 10,0 | 8,5  | 10,0 | 8,0             | 9,5  | 10,0     | 10,0 | 4,1      | 4,1  | 10,0                        | 10,0     | 8,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0        | 10,0    | 10,0    | 9,1 |
| 24 | G 24  | 118893 |        | 5,5  | 7,0  | 5,0  | 10,0 | 7,5  |    | 10,0 | 10,0 | 7,5  | 10,0 | 5,0             | 8,1  | 5,0      | 5,0  | 8,2      | 8,2  | 10,0                        | 10,0     | 7,7   | 0,0     | 0,0     | 0,0        | 10,0    | 9,3     | 8,5 |