

| N USP | Cloreto | CO2 | Mg/Zn | POT/COND | ELE/COUL | KF/BIAMP | VOLT | P1 | PROJETO |
|----------|---------|-----|-------|----------|----------|----------|------|-----|---------|
| 13691288 | 5,6 | 9,4 | 8,6 | 10 | 10 | 9,5 | 10 | 7,3 | 8,5 |
| 13783648 | 8,8 | 9,5 | 10 | 5 | 10 | 7,5 | 8 | 1,8 | 8 |
| 10758690 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 |
| 12751988 | 9,1 | 9 | 9,5 | 8,8 | 10 | 8,5 | 5 | 0,0 | 9 |
| 13831811 | 9,4 | 9,9 | 9,8 | 10 | 7,5 | 6 | 4 | 4,5 | 8,5 |
| 13691483 | 7,1 | 9,5 | 9,2 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8,3 | 8 |
| 11840975 | 9,9 | 10 | 0 | - | 7,5 | 8 | - | 4,2 | 8,5 |
| 13750526 | 6,8 | 9 | 9,5 | 8,5 | 8,5 | 9 | 7 | 1,6 | 8,5 |
| 12560411 | 7,4 | 9,5 | 9,6 | 7,5 | 10 | 7 | 10 | 6,1 | 8 |
| 11883048 | 9,2 | 8,3 | 9,7 | 10 | 10 | 8,5 | 10 | 4,3 | 8 |
| 10439172 | 0 | 10 | 9,5 | - | - | 1 | 4 | 0,0 | 9 |
| 10819523 | 6,9 | 7 | 7,9 | 10 | 7 | 8 | 5 | 1,2 | 9 |
| 13691441 | 9,6 | 9,8 | 8 | 10 | 10 | 9 | 6,5 | 5,2 | 8 |
| 12562726 | 3,7 | 9,4 | 4,2 | 9 | 9 | 10 | 7 | 4,7 | 8 |
| 13750471 | 9,6 | 8,5 | 9,7 | - | 10 | 8,5 | 6 | 7,5 | 8 |
| 10831844 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 |
| 11894732 | 10 | 7,8 | 8,9 | 7,5 | - | 7,5 | 1,5 | 1,0 | 9 |
| 10296945 | 9,4 | 9 | 9,5 | - | 3,5 | - | - | 0,0 | 9 |
| 13833852 | 3,2 | 8,8 | 8,6 | 10 | 10 | 8,5 | 5,5 | 4,5 | 9 |
| 13691458 | 10 | 8,5 | 8,4 | 6,3 | 10 | 6 | 7 | 8,7 | 8 |
| 12562921 | 4,8 | 7,8 | 8,7 | 7,5 | | 7 | 5 | 3,1 | 7 |
| 13691545 | 10 | 0 | 2,4 | - | 7 | 5 | 6 | 0,0 | 7 |
| 13691531 | 1,2 | 8,3 | 9,1 | 10 | 10 | 7,5 | 10 | 5,8 | 8 |
| 12725407 | 9,6 | 8,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 |
| 12752008 | 5,1 | 8 | 10 | - | 10 | 0 | 1 | 0,3 | 7 |
| 10686662 | 9,6 | 9,8 | 9,9 | 7,5 | 10 | 7 | 6,5 | 0,8 | 9 |
| 13750512 | 9,6 | 9,5 | 9,4 | 6 | 7 | 6,5 | 5 | 4,0 | 8,5 |
| 13691382 | 9,6 | 9,4 | 4,2 | 10 | 10 | 4,5 | 10 | 4,5 | 8,5 |
| 13691437 | 9,9 | 9,8 | 9,9 | 10 | 10 | 5,5 | 8,75 | 3,3 | 8 |
| 13733541 | 10 | 8,5 | 9,8 | 9 | 10 | 9 | 8 | 5,0 | 8,5 |
| 11230133 | 6,8 | 8,8 | 9,8 | 10 | 7,5 | 8 | 7,5 | 2,3 | 8 |
| 13735709 | 4,5 | 9,5 | 6,5 | 10 | 10 | 7 | 8,75 | 2,0 | 8 |
| 12562128 | 7,4 | 8 | 8,5 | 10 | 10 | 7,5 | 3 | 6,3 | 7 |
| 13721691 | 8,4 | 9 | 9,3 | 7,5 | 10 | 9 | 6 | 1,6 | 7 |
| 12563071 | 6 | 7 | 0 | 7,5 | 5 | 4 | 7,5 | 0,2 | 9 |
| 13691142 | 9,6 | 9,5 | 7,6 | 10 | 10 | 7 | 6 | 7,9 | 8 |
| 13691246 | 8 | 9,8 | 10 | 8,8 | 10 | 10 | 10 | 6,3 | 8 |
| 12717989 | 8,4 | 7,8 | 9,2 | 10 | 10 | 10 | 10 | 3,7 | 9 |
| 13733346 | 8,8 | 8,8 | 9,5 | 9 | 10 | 8,5 | 8,75 | 7,8 | 9 |
| 10853286 | 8,4 | 9,7 | 9,5 | 6,3 | 10 | 6 | 10 | 4,7 | 6,5 |
| 11245797 | 0 | 9,8 | 9,8 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2,8 | 6,5 |
| 11321148 | 8,7 | 9,7 | 9,8 | 8,8 | 10 | 6,5 | 10 | 4,6 | 6,5 |
| 13691402 | 3,1 | 9 | 7,4 | 8,8 | 9 | 8,5 | 6 | 2,0 | 8,5 |
| 13862420 | 7,4 | 9 | 9,6 | 5 | 3,5 | 9,5 | 9 | 2,9 | 7 |
| 13839409 | 6,5 | 9,9 | 8,3 | 10 | 7,5 | 8 | 10 | 4,9 | 8,5 |
| 1612280 | 8,8 | 9,8 | 10 | 8,8 | 10 | 9 | 9 | 2,0 | 6,5 |
| 12562855 | 7,4 | 7,8 | 7 | - | 8,5 | - | 8 | 3,9 | 7 |
| 11815382 | 9,2 | 9,5 | 0 | 9 | 10 | 10 | 7,5 | 2,7 | 8 |
| 13691396 | 8,7 | 9 | 9,6 | 8,1 | - | 8,5 | 10 | 3,7 | 7 |
| 12562813 | 0 | 9 | 7,5 | 6,5 | - | - | 7,5 | 2,0 | 9 |
| 13829245 | 7,7 | 8,8 | 9,8 | 9 | 10 | 9 | 8,75 | 5,5 | 9 |
| 9849135 | 10 | 0 | 9,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 8,5 |
| 13691503 | 7 | 8 | 9,6 | 10 | 10 | 10 | 8,75 | 5,3 | 9 |
| 13698330 | 0 | 8,4 | 9,3 | 10 | 10 | 10 | 7 | 4,0 | 8 |
| 13691416 | 9,2 | 8,4 | 9,8 | 8 | 10 | 7,5 | 8,75 | 3,9 | 8 |
| 4862288 | 8,4 | 9 | 9,8 | 6,3 | 10 | 5 | 9 | 2,6 | 7 |
| 13839326 | 8,1 | 9 | 9 | 3,8 | 10 | 5,5 | 6 | 2,7 | 7 |
| 13691611 | 8,2 | 8 | 9,9 | 9 | 10 | 6 | 5 | 2,8 | 9 |
| 12703775 | 9 | 9,8 | 9,6 | 9 | 8,5 | 10 | 10 | 8,8 | 6,5 |
| 5252755 | 7,7 | 9,4 | 9,5 | 6 | 10 | 6 | 6,25 | 4,0 | 8 |
| 11320300 | 7,4 | 8,3 | 9,5 | 10 | 9,5 | 9 | 8,5 | 2,3 | 8 |
| 12611331 | 7,1 | 9,8 | 9,1 | 10 | 10 | 7,5 | 8,5 | 3,0 | 9 |