| ALUNO | TESTE | TP - Reactivos | TP - Quantum | TP - MÉDIA | MÉDIA T+TP | FINAL |
|---------|-------|----------------|--------------|------------|------------|-------|
| A97441 | < 7 | 12,5 | 8 | 10,25 | | R |
| A100105 | < 7 | , | 1 | 0,5 | | R |
| A78133 | 11 | 12 | 7 | 9,5 | | |
| A81735 | 7 | 15 | 13 | 14 | | 10 |
| A91664 | <7 | 7 | 10 | 8,5 | | R |
| A91689 | <7 | 8,5 | 11 | 9,75 | | R |
| A91649 | 8,5 | 5 | 13,5 | 9,25 | 8,725 | 10 |
| A100078 | 8,5 | 5,5 | 5 | 5,25 | 7,525 | ORAL |
| A100068 | <7 | 11,5 | 11 | 11,25 | | R |
| A100096 | 11,75 | 15,5 | 14 | 14,75 | 12,65 | 13 |
| A100088 | 9 | 0 | 7 | 3,5 | 7,35 | R |
| A91679 | 9,5 | 6,5 | 9,5 | 8 | 9,05 | 10 |
| A95726 | 9 | 9,5 | 11 | 10,25 | 9,375 | 10 |
| A100050 | 8,75 | 6 | 2 | 4 | 7,325 | R |
| A91638 | < 7 | 11,5 | 12 | 11,75 | | R |
| A95917 | 9 | 9,5 | 0 | 4,75 | 7,725 | ORAL |
| A101904 | 8,5 | 11,5 | 9,5 | 10,5 | 9,1 | 10 |
| A100108 | < 7 | 8,5 | 16 | 12,25 | | R |
| A97509 | 9 | 14,5 | 12,5 | 13,5 | 10,35 | 11 |
| A97666 | 7,75 | 11,5 | 13,5 | 12,5 | 9,175 | 10 |
| A98978 | 8,5 | 7 | 2 | 4,5 | 7,3 | R |
| A100054 | 10,5 | | 10,5 | 5,25 | 8,925 | 10 |
| A96544 | 8,25 | 8,5 | 17 | 12,75 | 9,6 | 10 |
| A98982 | < 7 | 8 | 10 | 9 | | R |
| A98981 | 10,5 | 12,5 | 16 | 14,25 | 11,625 | 12 |
| A98980 | 13 | 11,5 | 14,5 | 13 | 13 | 13 |
| A97391 | 17 | 14,5 | 17,5 | 16 | 16,7 | 17 |
| A95375 | 9,5 | 11,5 | 16,5 | 14 | 10,85 | 11 |
| A100112 | 8 | 9,5 | 12,5 | 11 | 8,9 | 10 |
| A100082 | 8,5 | 0 | 0 | 0 | 5,95 | |
| A91668 | < 7 | 8,5 | 11 | 9,75 | | R |
| A100111 | 11,25 | 14,5 | 17 | 15,75 | 12,6 | 13 |
| A84914 | 10 | 9 | 9,5 | 9,25 | 9,775 | 10 |
| A916437 | | 7,5 | 6 | 6,75 | 2,025 | |
| A91667 | | 6 | 19 | 12,5 | 3,75 | |
| A100052 | | 7 | | 3,5 | 1,05 | |
| A91635 | | 15 | 11 | 13 | 3,9 | |
| A100053 | | 9 | | 4,5 | 1,35 | |
| A91681 | | 5 | 6 | 5,5 | 1,65 | |
| A94633 | | 10,5 | 16 | 13,25 | 3,975 | |
| A91652 | | 8 | 11 | 9,5 | 2,85 | |
| A91666 | | 8,5 | 6 | 7,25 | 2,175 | R |