

| Resultados   |      |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |     |        |              |          |       |        |            |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|-----|--------|--------------|----------|-------|--------|------------|
| RA           | L1   | L2   | L3   | L4   | L5   | L6   | L7   | ML  | P1  | P2   | P3   | MP  | Status | RA           | Exame    | Final | Faltas | frequencia |
| 24389        | 5,9  | 8,2  | 5,5  | 5,5  | 4,2  | 6,4  | 2,8  | 6,0 | 4,9 | 7,8  | 8,2  | 6,9 | 6,7    | 24389        | 9,0      | 7,8   | 0      | 60         |
| 104198       | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0 | 0,0 | 0,0  | 0,0  | 0,0 | 0,0    | 104198       | 0,0      | 0,0   | 60     | 0          |
| 104367       | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0 | 0,0 | 0,0  | 0,0  | 0,0 | 0,0    | 104367       | 0,0      | 0,0   | 60     | 0          |
| 120818       | 7,8  | 6,7  | 7,8  | 1,0  | 9,5  | 5,5  | 0,0  | 6,4 | 5,8 | 3,6  | 6,0  | 5,1 | 5,4    | 120818       | 5,5      | 5,5   | 2      | 58         |
| 134749       | 10,0 | 10,0 | 1,0  | 7,5  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 4,1 | 1,0 | 0,0  | 0,0  | 0,3 | 1,3    | 134749       | 0,0      | 0,6   | 10     | 50         |
| 137695       | 10,0 | 4,9  | 5,0  | 10,0 | 6,0  | 0,0  | 4,0  | 5,7 | 0,0 | 3,8  | 2,5  | 2,1 | 3,0    | 137695       | 1,5      | 2,3   | 4      | 56         |
| 145570       | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0 | 0,0 | 0,0  | 0,0  | 0,0 | 0,0    | 145570       | 0,0      | 0,0   | 60     | 0          |
| 145773       | 5,5  | 8,8  | 0,5  | 3,3  | 4,0  | 4,0  | 0,0  | 3,7 | 3,4 | 0,0  | 2,0  | 1,8 | 2,3    | 145773       | 2,0      | 2,1   | 2      | 58         |
| 145924       | 10,0 | 10,0 | 4,2  | 10,0 | 10,0 | 9,1  | 1,0  | 8,9 | 4,0 | 6,0  | 5,5  | 5,2 | 6,1    | 145924       | 4,0      | 5,1   | 4      | 56         |
| 146100       | 10,0 | 10,0 | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 4,0  | 3,4 | 0,0 | 5,1  | 0,0  | 1,7 | 2,1    | 146100       | 0,0      | 1,1   | 8      | 52         |
| 146288       | 3,7  | 6,7  | 1,3  | 7,8  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 2,8 | 4,9 | 2,1  | 0,0  | 2,3 | 2,4    | 146288       | 0,5      | 1,5   | 6      | 54         |
| 146462       | 10,0 | 10,0 | 1,0  | 3,3  | 1,0  | 7,5  | 6,0  | 5,5 | 5,2 | 4,9  | 5,1  | 5,1 | 5,2    | 146462       | 4,8      | 5,0   | 0      | 60         |
| 151235       | 7,5  | 1,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 1,2 | 3,5 | 0,0  | 0,0  | 1,2 | 1,2    | 151235       |          |       |        |            |
| 154523       | 10,0 | 7,8  | 9,6  | 10,0 | 10,0 | 9,1  | 9,5  | 9,4 | 9,6 | 10,0 | 9,0  | 9,5 | 9,5    | 154523       | Aprovado | 9,5   | 0      | 60         |
| 154599       | 10,0 | 10,0 | 3,3  | 10,0 | 10,0 | 8,2  | 2,8  | 7,8 | 7,6 | 10,0 | 7,0  | 8,2 | 8,1    | 154599       | Aprovado | 8,1   | 0      | 60         |
| 154781       | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0 | 0,0 | 0,0  | 0,0  | 0,0 | 0,0    | 154781       |          |       |        |            |
| 154796       | 10,0 | 8,9  | 1,0  | 7,8  | 9,1  | 9,1  | 5,5  | 8,4 | 3,9 | 9,6  | 10,0 | 7,8 | 8,0    | 154796       | Aprovado | 8,0   | 0      | 60         |
| 155168       | 10,0 | 10,0 | 7,8  | 10,0 | 8,7  | 9,4  | 7,3  | 9,3 | 8,5 | 9,3  | 10,0 | 9,3 | 9,3    | 155168       | Aprovado | 9,3   | 0      | 60         |
| 155715       | 10,0 | 10,0 | 1,0  | 1,0  | 8,4  | 6,4  | 6,4  | 7,0 | 6,9 | 2,9  | 5,4  | 5,1 | 5,5    | 155715       | 6,0      | 5,8   | 2      | 58         |
| 156001       | 10,0 | 10,0 | 1,0  | 7,8  | 4,5  | 1,5  | 6,4  | 6,7 | 2,8 | 1,6  | 5,1  | 3,1 | 4,0    | 156001       | 3,9      | 4,0   | 0      | 60         |
| 156093       | 10,0 | 10,0 | 1,0  | 7,5  | 9,6  | 10,0 | 7,3  | 7,9 | 6,2 | 8,7  | 6,5  | 7,1 | 7,3    | 156093       | Aprovado | 7,3   | 0      | 60         |
| 156193       | 7,8  | 10,0 | 1,0  | 1,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 2,8 | 3,5 | 0,0  | 3,0  | 2,2 | 2,3    | 156193       | 6,3      | 4,3   | 6      | 54         |
| 156341       | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0 | 0,0 | 0,0  | 0,0  | 0,0 | 0,0    | 156341       |          |       |        |            |
| 156409       | 8,9  | 10,0 | 1,0  | 3,3  | 10,0 | 8,2  | 2,2  | 7,1 | 4,8 | 5,5  | 5,5  | 5,3 | 5,7    | 156409       | 7,5      | 6,6   | 0      | 60         |
| 156456       | 10,0 | 8,2  | 7,8  | 10,0 | 9,6  | 8,7  | 8,7  | 9,0 | 9,4 | 9,2  | 5,0  | 7,9 | 8,1    | 156456       | Aprovado | 8,1   | 0      | 60         |
| 156734       | 10,0 | 3,7  | 0,0  | 7,5  | 7,5  | 9,3  | 0,0  | 5,4 | 8,0 | 3,1  | 5,5  | 5,5 | 5,5    | 156734       | 4,9      | 5,2   | 2      | 58         |
| 166978       | 5,7  | 7,8  | 2,5  | 8,7  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 3,5 | 4,8 | 0,0  | 0,0  | 1,6 | 2,1    | 166978       |          |       |        |            |
| 163518       | 10,0 | 10,0 | 0,8  | 8,9  | 10,0 | 9,1  | 7,0  | 8,0 | 9,1 | 7,8  | 7,5  | 8,1 | 8,1    | 163518       | Aprovado | 8,1   | 0      | 60         |
| 163830       | 10,0 | 10,0 | 5,5  | 10,0 | 10,0 | 7,8  | 8,7  | 9,4 | 7,3 | 8,8  | 9,1  | 8,4 | 8,7    | 163830       | Aprovado | 8,7   | 0      | 60         |
| 164365       | 10,0 | 8,8  | 5,3  | 7,8  | 2,8  | 6,4  | 7,3  | 7,6 | 4,4 | 6,9  | 7,7  | 6,3 | 6,6    | 164365       | 5,0      | 5,8   | 0      | 60         |
| 164381       | 10,0 | 10,0 | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 2,9 | 3,3 | 0,0  | 0,0  | 1,1 | 1,3    | 164381       |          |       |        |            |
| 164612       | 7,8  | 7,8  | 3,3  | 7,8  | 8,7  | 9,1  | 8,2  | 4,6 | 4,2 | 3,3  | 4,1  | 3,9 | 4,8    | 164612       | 6,0      | 5,4   | 0      | 60         |
| 164895       | 10,0 | 10,0 | 8,7  | 7,8  | 10,0 | 10,0 | 7,3  | 9,1 | 5,8 | 9,1  | 8,5  | 7,8 | 8,1    | 164895       | Aprovado | 8,1   | 0      | 60         |
| 164960       | 10,0 | 8,9  | 0,0  | 10,0 | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 4,1 | 8,0 | 0,0  | 0,0  | 2,7 | 3,0    | 164960       |          |       |        |            |
| 166389       | 10,0 | 10,0 | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 2,9 | 5,7 | 0,0  | 0,0  | 1,9 | 2,1    | 166389       |          |       |        |            |
| 167846       | 7,5  | 8,2  | 1,0  | 10,0 | 8,2  | 9,1  | 5,0  | 8,1 | 7,6 | 5,2  | 7,2  | 6,7 | 7,0    | 167846       | Aprovado | 7,0   | 0      | 60         |
| 167874       | 10,0 | 5,6  | 0,0  | 10,0 | 4,6  | 3,3  | 2,8  | 6,0 | 5,2 | 4,1  | 6,3  | 5,2 | 5,4    | 167874       | 9,0      | 7,2   | 0      | 60         |
| 168172       | 10,0 | 10,0 | 1,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 3,0 | 7,0 | 0,0  | 0,0  | 2,3 | 2,5    | 168172       |          |       |        |            |
| 168749       | 10,0 | 10,0 | 3,7  | 10,0 | 10,0 | 8,7  | 8,4  | 8,4 | 7,1 | 9,5  | 7,3  | 8,0 | 8,1    | 168749       | Aprovado | 8,1   | 0      | 60         |
| 169228       | 10,0 | 9,3  | 7,3  | 7,8  | 10,0 | 7,8  | 5,5  | 8,2 | 8,9 | 8,2  | 7,0  | 8,0 | 8,1    | 169228       | Aprovado | 8,1   | 0      | 60         |
| 170290       | 10,0 | 10,0 | 1,0  | 10,0 | 6,9  | 9,1  | 6,0  | 8,7 | 6,4 | 9,1  | 8,7  | 8,1 | 8,2    | 170290       | Aprovado | 8,2   | 0      | 60         |
| 170315       | 10,0 | 7,8  | 0,8  | 10,0 | 8,2  | 8,7  | 8,7  | 8,9 | 8,7 | 6,2  | 5,8  | 6,9 | 7,4    | 170315       | Aprovado | 7,4   | 0      | 60         |
| 170968       | 10,0 | 10,0 | 1,0  | 7,8  | 7,8  | 1,0  | 7,3  | 6,4 | 6,9 | 7,8  | 7,0  | 7,2 | 7,0    | 170968       | Aprovado | 7,0   | 2      | 58         |
| 171360       | 10,0 | 10,0 | 1,0  | 10,0 | 10,0 | 9,1  | 6,9  | 8,3 | 8,2 | 9,6  | 8,1  | 8,6 | 8,8    | 171360       | Aprovado | 8,8   | 0      | 60         |
| 171964       | 0,0  | 7,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 1,0 | 2,2 | 0,0  | 0,0  | 0,7 | 0,8    | 171964       |          |       |        |            |
| 171995       | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 9,1  | 7,3  | 9,9 | 8,0 | 9,6  | 8,7  | 8,7 | 9,0    | 171995       | Aprovado | 9,0   | 0      | 60         |
| 172572       | 10,0 | 8,9  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 2,7 | 3,0 | 0,0  | 0,0  | 1,0 | 1,4    | 172572       |          |       |        |            |
| 172766       | 10,0 | 8,9  | 1,0  | 3,3  | 9,1  | 9,1  | 7,8  | 7,0 | 2,5 | 9,5  | 9,1  | 7,0 | 7,0    | 172766       | Aprovado | 7,0   | 0      | 60         |
| 172956       | 6,6  | 8,2  | 1,0  | 8,9  | 10,0 | 9,1  | 5,5  | 8,1 | 4,8 | 3,7  | 7,3  | 5,3 | 6,0    | 172956       | 2,8      | 4,4   | 0      | 60         |
| 173279       | 10,0 | 10,0 | 7,8  | 7,8  | 9,1  | 9,4  | 6,4  | 9,0 | 7,3 | 5,6  | 5,9  | 6,3 | 7,0    | 173279       | Aprovado | 7,0   | 0      | 60         |
| 173837       | 10,0 | 8,9  | 9,6  | 8,0  | 9,6  | 9,0  | 1,0  | 9,2 | 7,0 | 6,4  | 6,9  | 6,8 | 7,4    | 173837       | Aprovado | 7,4   | 0      | 60         |
| 173921       | 9,8  | 6,4  | 7,8  | 7,8  | 1,0  | 7,8  | 5,5  | 7,5 | 6,1 | 4,5  | 3,2  | 4,6 | 5,3    | 173921       | 7,5      | 6,4   | 0      | 60         |
| 174569       | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 9,1  | 10,0 | 10,0 | 7,3  | 9,5 | 9,2 | 9,6  | 8,0  | 8,9 | 9,1    | 174569       | Aprovado | 9,1   | 0      | 60         |
| 175384       | 10,0 | 10,0 | 7,8  | 10,0 | 10,0 | 9,4  | 10,0 | 9,6 | 9,3 | 9,6  | 10,0 | 9,6 | 9,6    | 175384       | Aprovado | 9,6   | 0      | 60         |
| 175605       | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 2,8  | 8,2  | 4,2  | 7,9 | 9,2 | 9,6  | 6,0  | 8,2 | 8,2    | 175605       | Aprovado | 8,2   | 0      | 60         |
| 176790       | 10,0 | 10,0 | 1,0  | 9,7  | 9,6  | 10,0 | 8,2  | 9,6 | 7,8 | 9,6  | 7,7  | 8,3 | 8,6    | 176790       | Aprovado | 8,6   | 0      | 60         |
| 176986       | 10,0 | 8,9  | 1,0  | 7,8  | 9,3  | 7,8  | 5,1  | 8,2 | 6,2 | 9,0  | 8,2  | 7,8 | 7,9    | 176986       | Aprovado | 7,9   | 0      | 60         |
| 177314       | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 9,6  | 9,4  | 10,0 | 9,9 | 9,8 | 10,0 | 10,0 | 9,9 | 9,9    | 177314       | Aprovado | 9,9   | 0      | 60         |
| 177643       | 10,0 | 10,0 | 1,0  | 7,8  | 10,0 | 9,4  | 8,4  | 8,1 | 5,0 | 7,5  | 8,0  | 6,8 | 7,1    | 177643       | Aprovado | 7,1   | 0      | 60         |
| 177709       | 10,0 | 10,0 | 1,0  | 8,0  | 10,0 | 9,6  | 7,3  | 9,2 | 9,4 | 9,9  | 7,6  | 9,0 | 9,0    | 177709       | Aprovado | 9,0   | 0      | 60         |
| 177748       | 10,0 | 6,4  | 5,5  | 9,7  | 10,0 | 9,1  | 10,0 | 9,2 | 8,7 | 9,6  | 7,3  | 8,5 | 8,7    | 177748       | Aprovado | 8,7   | 0      | 60         |
| <b>Média</b> | 9,4  | 9,0  | 3,6  | 7,8  | 5,9  | 5,7  | 4,3  | 6,3 | 6,4 | 7,2  | 5,1  | 5,3 | 5,6    | <b>Média</b> |          | 6,4   |        |            |

ML=média de testes (listas); Os alunos que entregarem todas (testes e provas) as correções podem descartar a pior nota de teste;  
MP=média das provas;  
Status=(ML+3\*MP)/4. Essa nota indica sua nota final (que define se faz ou não exame), caso mantenha seu performance;  
Média de testes e provas: apenas entre alunos presentes;  
Tirou 10 ou corrigiram a avaliação e receberam até 10% do complemento da nota; ML em verde teve a menor nota de teste ignorada.  
Ausentes na avaliação;  
Ouvintes ou Trancaram antes da 3a prova;  
Final=Status (se for 7 ou acima) ou [Status+Exame]/2 (se status menor que 7).  
Faltou, mas corrigiu.