


|  MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins Campus Paraíso do Tocantins | | | | | | | | | | | | ATA DE RESULTADO FINAL | | | | | | Pág. 1 | | |
|--|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|---|------------------|-----------|--------------------|------------------|
| Curso: INFORMÁTICA | | | | | | | | | | | | Módulo: I | | | Turno: Noturno | | | | | |
| Carga Horária 400 horas | | | | | | | | | | | | Ano/Semestre: 2010/1 | | | Professor(a): | | | | | |
| Nº | MATRÍCULA | G _{B1} | G _{B2} | G _{B3} | G _{B4} | G _{B5} | G _{B6} | G _{B7} | G _{B8} | G _{B9} | G _{B10} | G _{B11} | G _{B12} | M _{base} | G _{PI} | M _G | NOME DO ALUNO(A) | Situação | TOTAL DE PRESENCAS | APROVEITAMENTO |
| 1 | 09226304 | 7,8 | 6,8 | 5,5 | 6,0 | 7,3 | 6,8 | 7,5 | - | - | - | - | - | 6,8 | - | 6,8 | 09226304 | | 324 | Apto |
| 2 | 10126301 | ##### | FALSO | D | 0,5 | FALSO | D | FALSO | - | - | - | - | - | ##### | - | ##### | 10126301 | | 10 | Em Construção |
| 3 | 10126302 | 1,6 | 8,3 | D | 2,3 | 3,7 | D | 2,5 | - | - | - | - | - | ##### | - | ##### | 10126302 | | 294 | Em Construção |
| 4 | 10126303 | 5,1 | 8,3 | 8,3 | 8,1 | 5,2 | 8,9 | 6,5 | - | - | - | - | - | 7,1 | - | 7,1 | 10126303 | | 384 | Apto |
| 5 | 09226308 | ##### | 7,5 | D | FALSO | FALSO | D | 2,0 | - | - | - | - | - | ##### | - | ##### | 09226308 | | 102 | Em Construção |
| 6 | 10126304 | 4,1 | 6,8 | 7,4 | 6,8 | 6,5 | 5,8 | 6,8 | - | - | - | - | - | 6,0 | - | 6,0 | 10126304 | | 328 | Em Construção |
| 7 | 10126336 | 2,8 | 8,8 | 5,4 | 7,8 | 5,1 | 4,5 | 4,1 | - | - | - | - | - | 5,1 | - | 5,1 | 10126336 | | 362 | Em Construção |
| 8 | 10126305 | ##### | 0,5 | D | 2,0 | FALSO | D | FALSO | - | - | - | - | - | ##### | - | ##### | 10126305 | | 125 | Em Construção |
| 9 | 10126306 | 5,2 | 8,8 | 6,2 | 7,8 | 7,8 | 6,0 | 6,9 | - | - | - | - | - | 6,6 | - | 6,6 | 10126306 | | 384 | Apto |
| 10 | 09226314 | 5,5 | 9,3 | 6,0 | 6,8 | 5,3 | 6,3 | 8,5 | - | - | - | - | - | 6,7 | - | 6,7 | 09226314 | | 331 | Apto |
| 11 | 10126308 | ##### | 7,5 | D | 0,5 | FALSO | D | 0,5 | - | - | - | - | - | ##### | - | ##### | 10126308 | | 139 | Em Construção |
| 12 | 10126309 | 5,8 | 6,3 | 6,1 | 7,7 | 6,3 | 6,3 | 5,7 | - | - | - | - | - | 6,2 | - | 6,2 | 10126309 | | 376 | Apto |
| 13 | 10126310 | 5,3 | 9,3 | 6,0 | 7,3 | 8,2 | 6,2 | 5,8 | - | - | - | - | - | 6,4 | - | 6,4 | 10126310 | | 364 | Apto |
| 14 | 10126311 | ##### | FALSO | D | FALSO | FALSO | D | FALSO | - | - | - | - | - | ##### | - | ##### | 10126311 | | 0 | Em Construção |
| 15 | 10126312 | ##### | 1,6 | D | 0,5 | FALSO | D | FALSO | - | - | - | - | - | ##### | - | ##### | 10126312 | | 92 | Em Construção |
| 16 | 10126313 | 3,4 | 9,3 | 6,8 | 9,0 | 7,0 | 6,4 | 5,0 | - | - | - | - | - | 6,2 | - | 6,2 | 10126313 | | 387 | Em Construção |
| 17 | 10126314 | ##### | 7,5 | D | 0,5 | FALSO | D | FALSO | - | - | - | - | - | ##### | - | ##### | 10126314 | | 68 | Em Construção |
| 18 | 10126316 | 3,8 | 7,3 | 6,0 | 7,8 | 5,7 | 6,0 | 4,1 | - | - | - | - | - | 5,5 | - | 5,5 | 10126316 | | 372 | Em Construção |
| 19 | 10126317 | 4,7 | 9,3 | 6,2 | 7,2 | 5,9 | 6,9 | 3,2 | - | - | - | - | - | 5,9 | - | 5,9 | 10126317 | | 331 | Em Construção |
| 20 | 10126318 | ##### | 1,0 | D | 0,5 | FALSO | D | 0,3 | - | - | - | - | - | ##### | - | ##### | 10126318 | | 111 | Em Construção |
| 21 | 10126319 | ##### | 8,3 | D | 2,2 | FALSO | D | 1,8 | - | - | - | - | - | ##### | - | ##### | 10126319 | | 149 | Em Construção |
| 22 | 09226328 | 3,3 | 7,5 | 4,1 | 7,6 | 6,0 | 5,0 | 5,5 | - | - | - | - | - | 5,2 | - | 5,2 | 09226328 | | 341 | Em Construção |
| 23 | 10126321 | 3,8 | 6,8 | 6,3 | 7,4 | 0,9 | 7,8 | 4,5 | - | - | - | - | - | 5,6 | - | 5,6 | 10126321 | | 378 | Em Construção |
| 24 | 10126322 | 4,1 | 8,3 | 7,3 | 7,8 | 6,8 | 6,0 | 6,7 | - | - | - | - | - | 6,3 | - | 6,3 | 10126322 | | 390 | Em Construção |
| 25 | 10126323 | 5,3 | 9,3 | 9,3 | 9,0 | 8,0 | 9,2 | 9,1 | - | - | - | - | - | 8,1 | - | 8,1 | 10126323 | | 391 | Apto |
| 26 | 10126324 | 4,1 | 7,5 | 7,3 | 7,8 | 7,0 | 8,1 | 5,8 | - | - | - | - | - | 6,5 | - | 6,5 | 10126324 | Atestado | 288 | Apto em Conselho |
| 27 | 10126325 | 5,1 | 9,3 | 8,0 | 6,5 | 6,5 | 6,4 | 5,1 | - | - | - | - | - | 6,4 | - | 6,4 | 10126325 | | 394 | Apto |
| 28 | 09226330 | ##### | FALSO | D | FALSO | FALSO | D | FALSO | - | - | - | - | - | ##### | - | ##### | 09226330 | | 1 | Em Construção |
| 29 | 10126326 | 3,9 | 8,3 | 6,0 | 6,4 | 5,8 | 6,5 | 6,2 | - | - | - | - | - | 5,8 | - | 5,8 | 10126326 | | 381 | Em Construção |
| 30 | 10126339 | 5,0 | 7,3 | 6,2 | 7,8 | 7,5 | 7,0 | 4,4 | - | - | - | - | - | 6,1 | - | 6,1 | 10126339 | | 379 | Em Construção |
| 31 | 10126327 | 4,6 | 9,3 | 8,7 | 7,1 | 7,9 | 9,3 | 4,9 | - | - | - | - | - | 6,9 | - | 6,9 | 10126327 | | 377 | Apto em Conselho |
| 32 | 10126328 | 6,6 | 7,3 | 8,2 | 7,4 | 5,8 | 6,2 | 5,1 | - | - | - | - | - | 6,7 | - | 6,7 | 10126328 | | 390 | Apto |
| 33 | 10126329 | 4,7 | 9,3 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 6,0 | 7,6 | - | - | - | - | - | 7,0 | - | 7,0 | 10126329 | | 382 | Apto em Conselho |
| 34 | 10126330 | ##### | 9,3 | D | 1,6 | 3,5 | D | 2,5 | - | - | - | - | - | ##### | - | ##### | 10126330 | | 189 | Em Construção |
| 35 | 10126331 | ##### | 7,5 | D | 0,5 | FALSO | D | 1,2 | - | - | - | - | - | ##### | - | ##### | 10126331 | | 125 | Em Construção |
| 36 | 10126332 | ##### | 8,8 | D | 0,5 | FALSO | D | 0,6 | - | - | - | - | - | ##### | - | ##### | 10126332 | | 159 | Em Construção |
| 37 | 10126333 | 6,0 | 6,3 | 5,5 | 8,8 | 7,8 | 6,0 | 7,5 | - | - | - | - | - | 6,7 | - | 6,7 | 10126333 | | 374 | Apto |
| 38 | 10126334 | 4,0 | 9,3 | 7,8 | 7,2 | 6,8 | 6,9 | 5,8 | - | - | - | - | - | 6,4 | - | 6,4 | 10126334 | | 384 | Em Construção |
| 39 | 09226339 | ##### | FALSO | D | FALSO | FALSO | D | FALSO | - | - | - | - | - | ##### | - | ##### | 09226339 | | 0 | Em Construção |
| 40 | 10126338 | 4,2 | 7,8 | 6,7 | 7,6 | 5,4 | 6,6 | 5,3 | - | - | - | - | - | 6,0 | - | 6,0 | 10126338 | | 361 | Apto em Conselho |
| 41 | 10126335 | 6,1 | 8,3 | 6,6 | 7,4 | 7,0 | 6,9 | 4,3 | - | - | - | - | - | 6,4 | - | 6,4 | 10126335 | | 357 | Em Construção |
| G _{B1} : Lógica de Programação | | | | | | | G _{B2} : Introdução à Organização de Computadores | | | | | G _{B3} : Inglês Técnico | | | | G _{B4} : Introdução à Rede de Computadores | | | | |
| G _{B5} : Informática Básica | | | | | | | G _{B6} : Comunicação Linguística | | | | | G _{B7} : Aplicativos Web | | | | | | | | |

OBS.: G_B – Grau de Base; M_{base} - Média de Base; G_{PI} – Grau de Projeto Integrador ; M_G - Média Global;