| Turma | a | b | С | d | e1 | e2 |
|-------|---|---|---|---|----|----|
| A     |   |   |   |   |    | X  |
| A     |   | X |   |   |    |    |
| A     | X |   |   |   |    |    |
| A     | X |   |   |   |    |    |
| A     | X |   |   |   |    |    |
| A     |   |   |   |   | X  |    |
| A     | X |   |   |   |    |    |
| A     |   | X |   |   |    |    |
| A     | X |   |   |   |    |    |
| A     | X |   |   |   |    |    |
| A     |   | X |   |   |    |    |
| В     | X | X |   |   |    |    |
| В     | X | X | X |   |    |    |
| В     |   |   |   |   | X  |    |
| В     | X | X |   | X |    |    |
| В     |   |   |   |   |    |    |
| В     | X |   |   |   |    |    |

| e3 |
|----|
|    |
|    |
|    |
|    |
|    |
|    |
|    |
|    |
|    |
|    |
|    |
|    |
|    |
|    |
|    |
| X  |
|    |

## Resu1

| Questão 1                                           | A | В | Respostas |
|-----------------------------------------------------|---|---|-----------|
| 1.a) Criar meus próprios programas                  | 6 | 4 | 10        |
| 1.b) Montar uma empresa de tecnologia               | 3 | 3 | 6         |
| 1.c) Saber estruturar uma rede de computadores      | 0 | 1 | 1         |
| 1.d) Dar manutenção em computadores                 | 0 | 1 | 1         |
| 1.e1) Identificação                                 | 1 | 1 | 2         |
| 1.e2) Trabalhar em área de computação que interesse | 1 | 0 | 1         |
| 1.e3) Trabalhar em alguma grande empresa na área    | 0 | 1 | 1         |

| Questão 1                                           | A   | В   | Respostas |
|-----------------------------------------------------|-----|-----|-----------|
| 1.a) Criar meus próprios programas                  | 55% | 67% | 59%       |
| 1.b) Montar uma empresa de tecnologia               | 27% | 50% | 35%       |
| 1.c) Saber estruturar uma rede de computadores      | 0%  | 17% | 6%        |
| 1.d) Dar manutenção em computadores                 | 0%  | 17% | 6%        |
| 1.e1) Identificação                                 | 9%  | 17% | 12%       |
| 1.e2) Trabalhar em área de computação que interesse | 9%  | 0%  | 6%        |
| 1.e3) Trabalhar em alguma grande empresa na área    | 0%  | 17% | 6%        |

| Questão 1                                           | A   | В   | Respostas |
|-----------------------------------------------------|-----|-----|-----------|
| 1.a) Criar meus próprios programas                  | 4,6 | 5,7 | 10,3      |
| 1.b) Montar uma empresa de tecnologia               | 2,3 | 4,3 | 6,6       |
| 1.c) Saber estruturar uma rede de computadores      | 0,0 | 1,4 | 1,4       |
| 1.d) Dar manutenção em computadores                 | 0,0 | 1,4 | 1,4       |
| 1.e1) Identificação                                 | 0,8 | 1,4 | 2,2       |
| 1.e2) Trabalhar em área de computação que interesse | 0,8 | 0,0 | 0,8       |
| 1.e3) Trabalhar em alguma grande empresa na área    | 0,0 | 1,4 | 1,4       |

| Turma | a1 | a2 | a3 | a4 | <b>a</b> 5 | a6 |
|-------|----|----|----|----|------------|----|
| A     |    |    |    |    |            |    |
| A     |    |    |    |    |            |    |
| A     | X  | X  |    |    |            |    |
| A     |    |    |    |    |            |    |
| A     |    |    |    |    |            |    |
| A     |    |    | X  | X  |            |    |
| A     |    |    |    |    |            |    |
| A     |    |    | X  |    | X          |    |
| A     |    |    |    |    |            |    |
| A     |    |    |    |    |            |    |
| A     |    |    |    |    |            |    |
| В     |    |    |    |    | X          |    |
| В     |    |    | X  | X  |            |    |
| В     |    |    |    |    |            | X  |
| В     |    |    |    |    | X          | X  |
| В     |    |    |    |    |            |    |
| В     |    |    |    |    |            |    |

| a7 | a8 | b |
|----|----|---|
|    |    | X |
|    |    | X |
|    |    |   |
|    |    | X |
|    |    | X |
|    |    |   |
|    |    | X |
|    |    |   |
|    |    | X |
|    |    | X |
|    |    | X |
|    |    |   |
|    |    |   |
| X  |    |   |
|    |    |   |
|    |    | X |
|    | X  |   |

| Questão 2              | A | В | Respostas |
|------------------------|---|---|-----------|
| 2.a1) Python           | 1 | 0 | 1         |
| 2.a2) JavaScript       | 1 | 0 | 1         |
| 2.a3)Java              | 2 | 1 | 3         |
| 2.a4) PHP              | 1 | 1 | 2         |
| 2.a5) Pascal           | 1 | 2 | 3         |
| 2.a6) C                | 0 | 2 | 2         |
| 2.a7) C++              | 0 | 1 | 1         |
| 2.a8) Não especificado | 0 | 1 | 1         |
| 2.b) Não               | 8 | 1 | 9         |

| Questão 2              | A   | В   | Respostas |
|------------------------|-----|-----|-----------|
| 2.a1) Python           | 9%  | 0%  | 6%        |
| 2.a2) JavaScript       | 9%  | 0%  | 6%        |
| 2.a3)Java              | 18% | 17% | 18%       |
| 2.a4) PHP              | 9%  | 17% | 12%       |
| 2.a5) Pascal           | 9%  | 33% | 18%       |
| 2.a6) C                | 0%  | 33% | 12%       |
| 2.a7) C++              | 0%  | 17% | 6%        |
| 2.a8) Não especificado | 0%  | 17% | 6%        |
| 2.b) Não               | 73% | 17% | 53%       |

| Questão 2              | A   | В   | Respostas |
|------------------------|-----|-----|-----------|
| 2.a1) Python           | 0,8 | 0,0 | 0,8       |
| 2.a2) JavaScript       | 0,8 | 0,0 | 0,8       |
| 2.a3)Java              | 1,5 | 1,4 | 3,0       |
| 2.a4) PHP              | 0,8 | 1,4 | 2,2       |
| 2.a5) Pascal           | 0,8 | 2,8 | 3,6       |
| 2.a6) C                | 0,0 | 2,8 | 2,8       |
| 2.a7) C++              | 0,0 | 1,4 | 1,4       |
| 2.a8) Não especificado | 0,0 | 1,4 | 1,4       |
| 2.b) Não               | 6,2 | 1,4 | 7,6       |

| Turma | a | b | С | d | e1 | e2 |
|-------|---|---|---|---|----|----|
| A     | X |   |   |   |    |    |
| A     | X |   |   |   |    |    |
| A     | X | X |   |   | X  |    |
| A     | X |   |   |   |    | X  |
| A     | X |   | X |   |    |    |
| A     | X | X |   |   |    |    |
| A     |   |   | X |   |    |    |
| A     |   | X |   |   |    |    |
| A     | X |   |   |   |    |    |
| A     | X |   |   |   |    |    |
| A     |   |   | X |   |    |    |
| В     | X |   |   |   |    |    |
| В     | X | X | X |   |    |    |
| В     |   |   | X |   |    |    |
| В     | X | X | X | X |    |    |
| В     | X |   |   |   |    |    |
| В     |   | X |   |   |    |    |

## Resu3

| Questão 3                        | A | В | Respostas |
|----------------------------------|---|---|-----------|
| 3.a) Ação, tiro e plataforma     | 8 | 4 | 12        |
| 3.b) Estratégia, RPG e simulação | 3 | 3 | 6         |
| 3.c) Esporte, corrida e luta     | 3 | 3 | 6         |
| 3.d) Casual, musical e puzzle    | 0 | 1 | 1         |
| 3.e1) MOBA                       | 1 | 0 | 1         |
| 3.e2) Aventura                   | 1 | 0 | 1         |

| Questão 3                        | A   | В   | Respostas |
|----------------------------------|-----|-----|-----------|
| 3.a) Ação, tiro e plataforma     | 73% | 67% | 71%       |
| 3.b) Estratégia, RPG e simulação | 27% | 50% | 35%       |
| 3.c) Esporte, corrida e luta     | 27% | 50% | 35%       |
| 3.d) Casual, musical e puzzle    | 0%  | 17% | 6%        |
| 3.e1) MOBA                       | 9%  | 0%  | 6%        |
| 3.e2) Aventura                   | 9%  | 0%  | 6%        |

| Questão 3                        | A   | В   | Respostas |
|----------------------------------|-----|-----|-----------|
| 3.a) Ação, tiro e plataforma     | 6,2 | 5,7 | 11,8      |
| 3.b) Estratégia, RPG e simulação | 2,3 | 4,3 | 6,6       |
| 3.c) Esporte, corrida e luta     | 2,3 | 4,3 | 6,6       |
| 3.d) Casual, musical e puzzle    | 0,0 | 1,4 | 1,4       |
| 3.e1) MOBA                       | 0,8 | 0,0 | 0,8       |
| 3.e2) Aventura                   | 0,8 | 0,0 | 0,8       |

| Turma | a | b | С |
|-------|---|---|---|
| Α     |   |   |   |
| Α     |   |   |   |
| Α     |   |   |   |
| Α     | Х |   |   |
| Α     | Х |   |   |
| Α     | Х |   | Х |
| Α     | Х |   |   |
| Α     |   |   |   |
| Α     |   |   |   |
| Α     |   |   |   |
| Α     |   |   |   |
| В     | Х |   |   |
| В     |   |   |   |
| В     | Х |   |   |
| В     | Х |   | X |

#### Avali

| OBS                                                                                                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Não utilizou o elif. Não utilizou split()                                                                    |
| Não utilizou o elif e eles. Não utilizou split(). Utilizou repetição, mas não era para aplicar dessa maneira |
| Não utilizou o elif. Não utilizou split()                                                                    |
| Não utilizou o elif. Não utilizou split()                                                                    |
| Não utilizou o elif. Não utilizou split()                                                                    |
| Fez toda questão correta, mas não utilizou o split() para deixar a entrada igual ao do exemplo               |
| Não utilizou o elif. Não utilizou split()                                                                    |
| Não utilizou o elif. Não utilizou split()                                                                    |
| Não utilizou o elif. Não utilizou split()                                                                    |
| Não utilizou o elif. Não utilizou split()                                                                    |
| Não utilizou o elif. Não utilizou split()                                                                    |
| Não utilizou o elif e eles. Não utilizou split()                                                             |
| Não utilizou o elif e eles. Não utilizou split()                                                             |
| Não utilizou o split()                                                                                       |
| Não utilizou o replace() e split(), mas a lógica da questão estava correta                                   |

#### Avali

| Nota |     |
|------|-----|
|      | 5,6 |
|      | 5,7 |
|      | 5,7 |
|      | 5,1 |
|      | 4,9 |
|      | 9,5 |
|      | 6,6 |
|      | 5,5 |
|      | 4,0 |
|      | 5,5 |
|      | 5,4 |
|      | 5,7 |
|      | 5,7 |
|      | 6,0 |
|      | 8,9 |

#### AResu

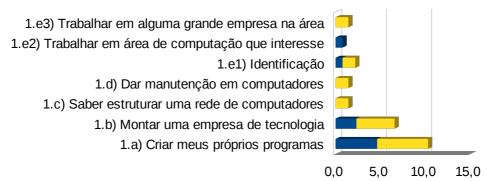
| Avaliação                  | A | В | Respostas |
|----------------------------|---|---|-----------|
| a.a) Manipulação de string | 4 | 3 | 7         |
| a.b) Manipulação de lista  | 0 | 0 | 0         |
| a.c) Repetição             | 1 | 1 | 2         |

| Avaliação                  | A      | В      | Respostas |
|----------------------------|--------|--------|-----------|
| a.a) Manipulação de string | 36,36% | 75,00% | 46,67%    |
| a.b) Manipulação de lista  | 0,00%  | 0,00%  | 0,00%     |
| a.c) Repetição             | 9,09%  | 25,00% | 13,33%    |

| Avaliação   | A   | В   | Respostas |
|-------------|-----|-----|-----------|
| Menor Nota  | 4,0 | 5,7 | 4,0       |
| Nota Média  | 5,8 | 6,6 | 6,0       |
| Nota Máxima | 9,5 | 5,7 | 9,5       |

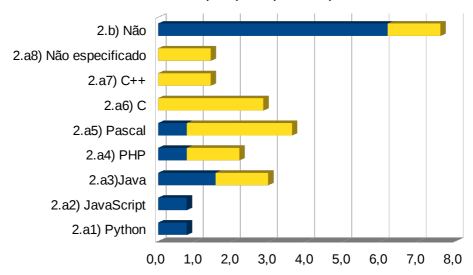
## O que Motivou a fazer o curso?

#### Turmas A (azul) e B (amarelo)

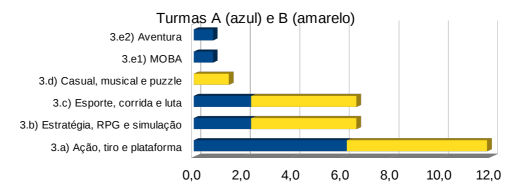


## Conhecimento Prévio sobre Linguagens de Programação

#### Turmas A (azul) e B (amarelo)



## Preferência por Estilo de Jogo Eletrônico

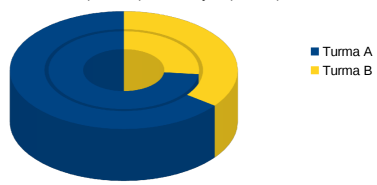


Página 13

progresso

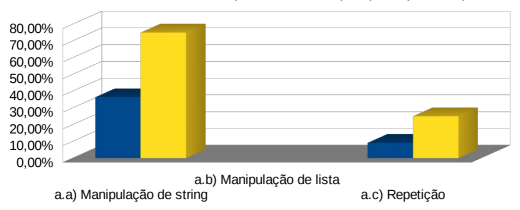
# Participação no Minicurso de Python

Aulas (externo) e Avaliação (interno)



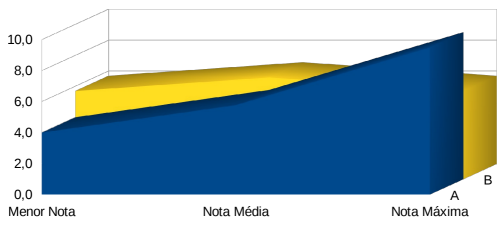
# Resultado na Avaliação

Conhecimento demonstrado pelas turmas A (azul) e B (amarelo)



# Avaliação em Notas

Turmas A (azul) e B (amarelo)



#### aux

| Participantes | Aulas | Avaliação |
|---------------|-------|-----------|
| Turma A       | 11    | 11        |
| Turma B       | 6     | 4         |