

Questionário

Responda com cuidado este questionário. Ele fornecerá uma base sobre o conhecimento da turma e ajudará na elaboração de um curso voltado às suas necessidades.

1. Qual a sua idade?
Idade:
2. Você fez algum curso de Informática?
(1) Não. (2) Sim.
3. Você fez colégio técnico em “Processamento de Dados” ou “Informática”?
(1) Não. (2) Sim.
4. Você sabe o que é um algoritmo?
(1) Não tenho idéia. (2) Tenho uma vaga idéia. (3) Sim. (4) Sim, e já fiz um.
5. Você já escreveu algum programa?
(1) Não. (2) Sim, uma vez. (3) Sim, várias vezes. (4) Sim, trabalho com isso.
6. Você sabe o que são constantes e variáveis?
(1) Não tenho idéia. (2) Tenho uma vaga idéia. (3) Sim. (4) Sim, e já utilizei.
7. Você sabe o que são estruturas condicionais?
(1) Não tenho idéia. (2) Tenho uma vaga idéia. (3) Sim. (4) Sim, e já utilizei.
8. Você sabe o que são estruturas de repetição?
(1) Não tenho idéia. (2) Tenho uma vaga idéia. (3) Sim. (4) Sim, e já utilizei.
9. Você sabe o que são vetores e matrizes?
(1) Não tenho idéia. (2) Tenho uma vaga idéia. (3) Sim. (4) Sim, e já utilizei.
10. Você sabe o que são funções?
(1) Não tenho idéia. (2) Tenho uma vaga idéia. (3) Sim. (4) Sim, e já utilizei.
11. Você sabe o que são ponteiros?
(1) Não tenho idéia. (2) Tenho uma vaga idéia. (3) Sim. (4) Sim, e já utilizei.

12. Você sabe o que é uma lista ligada?
 (1) Não tenho idéia. (2) Tenho uma vaga idéia. (3) Sim. (4) Sim, e já utilizei.
13. Você sabe o que é recursão?
 (1) Não tenho idéia. (2) Tenho uma vaga idéia. (3) Sim. (4) Sim, e já utilizei.
14. Como você avalia o seu conhecimento em “Algoritmos e programação de computadores”?
 (1) Muito Fraco. (2) Fraco. (3) Médio. (4) Bom. (5) Muito Bom.
15. Quais linguagens de programação você conhece e sabe programar?
 [Marque todas possíveis]
- (01) Nenhuma (02) Assembler (03) Basic (04) Pascal (05) Cobol
 (06) Clipper (07) C (08) C++ (09) C# (10) Java
 (11) Delphi (12) Visual Basic (13) Javascript (14) ASP (15) PHP
 (16) Phytton (17) Perl (18) Ruby (19) Shell script (20) Prolog
 (21) Lisp (22) Outras:
16. Como você avalia o seu conhecimento específico na Linguagem C?
 (1) Muito Fraco. (2) Fraco. (3) Médio. (4) Bom. (5) Muito Bom.
17. Como você avalia o seu conhecimento específico em Linux?
 (1) Muito Fraco. (2) Fraco. (3) Médio. (4) Bom. (5) Muito Bom.
18. Como você avalia o seu conhecimento específico em emacs?
 (1) Muito Fraco. (2) Fraco. (3) Médio. (4) Bom. (5) Muito Bom.
19. Indique para cada matéria que irá cursar, a dificuldade esperada:
 [1–Muito Fácil, 2–Fácil, 3–Normal, 4–Difícil e 5–Muito Difícil]
- | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| F128 – Física Geral I | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| F129 – Física Experimental I | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| MA111 – Cálculo I | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| MA141 – Geometria Analítica e Vetores | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| MC102 – Algoritmos e Programação de Computadores | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
20. Quantas horas por semana você pretende dedicar aos estudos de todas as disciplinas?
 Horas:
21. Quantas horas por semana você pretende dedicar aos estudos desta disciplina?
 Horas:
22. Como você avalia o seu conhecimento em Inglês?
- | | | | | | |
|--------------|------------------|------------|------------|----------|----------------|
| Leitura: | (1) Muito Fraco. | (2) Fraco. | (3) Médio. | (4) Bom. | (5) Muito Bom. |
| Escrita: | (1) Muito Fraco. | (2) Fraco. | (3) Médio. | (4) Bom. | (5) Muito Bom. |
| Conversação: | (1) Muito Fraco. | (2) Fraco. | (3) Médio. | (4) Bom. | (5) Muito Bom. |