Instituto Federal de São Paulo - Campus Capivari - 22/11/2019

Professor - 1

| Prova | - Teste | 2 |
|-------|---------|---|
|-------|---------|---|

| Nome: | Prontuario: | Nota: |
|--|------------------------------|----------------------|
| | | |
| 1 - O que seria uma função recursiva? A - Uma função de uma chamada B - Uma função de duas chamada C - Uma função Redonda D - Uma função Curvada E - Uma função que chama ela mesma | | |
| 2 - Fale uma função recursiva famosa? A - Fibonissi B - Fibonassi C - Fibonossi D - Fibonussi E - Fibonasso | | |
| 3 - O que é uma Rede WAN? A - World Area NetWork B - Wide Area NetWork C - World Alter NetWork D - World Area Net E - Wird Area NetWork | | |
| 4 - O que é HTTPS? A - Hyper Text Transfer Protocol Secure B - Homing Text Transfer Protocol Secure C - Hercu Text Transfer Protocol Secure D - Hinner Text Transfer Protocol Secure E - Hiper Text Transfer Protocol Secure | | |
| 5 - O primeiro modelo científico para o átomo foi proposto p A - Uma bola de tênis B - Uma bola de futebol C - Uma bola de pingue-pongue D - Uma bola de bilhar E - Uma bexiga cheia de ar. | or Dalton em 1808. Este mode | elo foi comparado a? |
| 6 - Qual elemento químico dos alistados abaixo possui prop A - Nitrogênio (N) B - Hidrogênio (H) C - Enxofre (S) D - Flúor (F) E - Carbono (C) | riedades semelhantes às do o | xigênio (O)? |

22/11/2019 16:31:49 1 of 1