|  |  |
| --- | --- |
| logo_fatec.jpg | |
| DATA: 08/02/2013 | ASSUNTO: Funcionamento dos computadores. |
| Tópicos:   * Origem da energia. * Site da cisco. * Funcionamento dos computadores. * Conversão de decimal para binário. * Transistor. * Regras da sala.   Conclusão:  Entendi como é gerado a energia e todo o processo até chegar a tomada de casa.  Entendi que o transistor é como se fosse uma chave de ligado e desligado. Assim com milhões dele o seu computador pode fazer milhões ou bilhões de cálculos.  O computador só entende 0 e 1, então todo o endereçamento dele é nomeado de um número. Ex:  512 256 128 64 32 16 8 4 2 1  0 0 0 0 0 0 1 1 0 0  Nesse caso o computador esta lendo o número 12. Então sempre que ele quiser falar com o endereço 12, ele vai usar o 1100.  No site da Cisco poderemos estudar e fazer provas EAD. No final podermos marca uma prova paga e receber um certificado Cisco.  Dentro da sala de aula não podemos ficar com a mochila junto da cardeira, para isso existe um armário perto da porta.  Temos uma caixa com peças e ferramentas que é de responsabilidade da turma da tarde. | |
| CÍCERO ALVES S. JUNIOR | PROFº ANTONIO EGYDIO |