|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CURSO TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES**  **ELETROELETRÔNICA APLICADA**  **SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 2**  **FORMULÁRIO DA ATIVIDADE** | | |
|  | | |
| **Nome do aluno:**  **Título da situação de aprendizagem: Teste de uma fonte de alimentação de computador** |
| Prezado participante!  Você recebeu de seu supervisor a incumbência de verificar o funcionamento de uma fonte de alimentação de computador, as chamadas fontes chaveadas. A fonte de alimentação é uma peça presente em muitos equipamentos elétricos e, é claro, nos de informática não seria diferente.  **Atividade**  Verifique se as tensões fornecidas pela fonte estão de acordo com aquelas do padrão ATX, que são 12 V, -12 V, 5 V, -5 V e 3,3 V. Veja a seguir o indicativo das tensões esperadas para cada pino do conector da fonte. |
| **Relação de materiais, ferramentas e instrumentos**  Chave de fenda, multímetro, fio, livro didático e materiais complementares. |
| **Imprima este formulário e leve para o encontro presencial.**  **Lá, escreva sua resposta para a atividade e entregue ao professor do encontro presencial.** |