|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Logo1** | | **CENTRO UNIVERSITÁRIO GERALDO DI BIASE**  **INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO DO BIMESTRE**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **VALOR** | **X** | **X** |  | **X** | | **NOTA** |  |  |  |  |   **FUNDAÇÃO EDUCACIONAL ROSEMAR PIMENTEL**  **INSTITUTO DE TECNOLOGIA E ENGENHARIA (ITE)**  **CURSO: SISTEMAS DE INFORMAÇÃO**  **DISCIPLINA: Atividades PráticasTransversais de**  **Aprendizagem II - SIS - VR**  **PROFESSOR (A): José Eduardo Dias** | | |
|  | 2ª SÉRIE / 2º PERÍODO / TURNO: NOTURNO | | RUBRICA DO COORDENADOR | DATA:19 /11 /2022 |
| **Aluno (a): CARLOS EDUARDO FERREIRA** | | | | **Matr.: 2022101225** |

De acordo com as estratégias de Tecnologia e Meio Ambiente, elabore uma pesquisa, aparesentando exemplos de tecnologias que contribuem para melhorar a sustentabilidade ambiental.

Servidores em nuvem ou virtualizados, onde é utilizado o hardware de forma mais otimizada e estratégica, em vez de usar um servidor para cada aplicação, usamos a tecnologia de virtualização para distribuir o hardware de acordo com a necessidade das aplicações.

Assinaturas digitais, cada vez mais os cartórios e contratos estão aderindo essa opção, além de não ter papel, os processos são bem mais rápidos e menos burocráticos.

Digitalização de documentos, são armazenados de forma digital, não sendo necessário impressão para cada vez que é reutilizado, facilita a distribuição e contribue para o meio ambiente.