|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ALUNO(A): | Miguel Isack Reyes Durães de Souza | Turma: 3ºB |

Questões QTS – Qualidade de Software

***Disciplina: Qualidade de Teste e Software***

***Profº Luiz Cláudio Barreto***

**1) O que você entende por Avaliação de Produtos de Software?**

Consiste em uma operação técnica que elabora um julgamento de uma ou mais características de um produto de software de acordo com um procedimento definido.

**2) Quais são os participantes principais no desenvolvimento de software?**

Os principais participantes no desenvolvimento de software são: o usuário, cliente e desenvolvedor.

1. **Na norma 9126, quais são os modelos de qualidade de software em cada fase de desenvolvimento?**

Modelo de qualidade 9126-1, Características externas 9126-2, Características internas 9126-3, Características de qualidade de uso 9126-4

1. **Quais são as métricas da norma ISO-9126?**

As métricas da norma ISO-9126 são:

* Qualidade do processo;
* Atributos de Qualidade Interna;
* Atributos de Qualidade Externa;
* Atributos de Qualidade em Uso.

1. **Para que serve a avaliação da norma ISO-12119?**

|  |
| --- |
| Serve para estabelecer os requisitos de qualidade de um software tipo pacote. |

1. **O que incluem nos requisitos da norma ISO-12119?**

|  |
| --- |
| Nos requisitos da norma ISO-12119 incluem:   * A descrição do produto; * Documentação do usuário; * Documentação do produto e dados necessários ao seu funcionamento. |

**Folder:**

