SUMÁRIO

[INTRODUÇÃO 2](#_Toc524978340)

[TESTE DE SOFTWERE 3](#_Toc524978341)

[Testes na metodologia Ágil (?) 3](#_Toc524978342)

[INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL 4](#_Toc524978343)

[Raciocínio baseado em casos 4](#_Toc524978344)

[TRABALHOS RELACIONADOS 5](#_Toc524978345)

[( 5](#_Toc524978346)

[PROPOSTA DE MODELO DE TESTE AUTOMATIZADO BASEADO EM REGRAS DE PRODUÇÃO 6](#_Toc524978347)

# INTRODUÇÃO

(wbs – de 8h a 40 (melhor até 20h))

# TESTE DE SOFTWARE (sylabus)

**Definição de teste de software**

**Técnicas de teste**

**Funcional**

**Estrutural**

2.3 Tipos de Teste: o alvo do teste .......................................................................................... 26

2.3.1 Teste de Função (Teste funcional) (K2) ........................................................................... 26

2.3.2 Teste de características do produto de software (testes não funcionais) (K2) .................. 26

2.3.3 Teste de estrutura/arquitetura do software (teste estrutural) (K2) ..................................... 27

2.3.4 Teste relacionado a mudanças (teste de confirmação e regressão) (K2) ...........................

**Fases de teste**

**Unitário**

**Integração**

**Regressão**

**Sistema**

2.2 Níveis de Teste (K2) ......................................................................................................... 23

2.2.1 Teste de Componente (K2) ............................................................................................... 23

2.2.2 Teste de Integração (K2) ................................................................................................... 23

2.2.3 Teste de Sistema (K2) ....................................................................................................... 24

2.2.4 Teste de Aceite (K2) ....

## Testes na metodologia Ágil (?)

**Ferramentas de teste**

# INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

**Conceitos de inteligência artificial**

(histórico)

**Técnicas de IA**

**Regras de produção - pesquisar**

## Raciocínio baseado em casos

# TRABALHOS RELACIONADOS

# (objetivo/ metodologia (processo, ferramentas, técnicas, modelos)/ resultados)

# 10 artigos – não é para essa entrega

Ler um trabalho e ir resumindo

# PROPOSTA DE MODELO DE TESTE AUTOMATIZADO BASEADO EM REGRAS DE PRODUÇÃO

# WBS – wbs tool