

Sprint/Story/Task	Team	Finalized	TD	IP	VR	DN
-------------------	------	-----------	----	----	----	----

Sprint: Sprint1

Construir Introdução

Definir Problema de Pesquisa	Vanessa	10/28/2014				
Definir Metodologia Parcial	Vanessa	10/28/2014				
Definir Contexto	Cleiton	10/28/2014				
Definir Justificativa	Vanessa	10/28/2014				
Definir Objetivos	Cleiton	10/28/2014				

Implementar Métodos Numéricos

Implementar e testar mínimos quadrados	Cleiton	9/6/2014				
Implementar e testar Fibonacci	Cleiton	9/6/2014				
Implementar e testar Pearson	Vanessa	9/6/2014				

Sprint: Sprint2

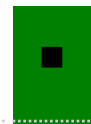
Construir Referencial Teórico Paradigmas de Programação

Definir paradigma MultiAgente	Vanessa	10/28/2014	<input type="checkbox"/>
Definir paradigma Lógico	Vanessa	10/28/2014	<input type="checkbox"/>
Definir paradigma Funcional	Vanessa	10/28/2014	<input type="checkbox"/>
Definir paradigma Estruturado	Vanessa	10/28/2014	<input type="checkbox"/>
Adaptar Métodos Numéricos			
Criar CSV dinâmico	Cleiton	10/28/2014	<input type="checkbox"/>
Realizar Comunicação com MetaTrader	Cleiton	10/28/2014	<input type="checkbox"/>
Realizar Comunicação com Grails	Vanessa	10/28/2014	<input type="checkbox"/>
Protótipo View Projeto			
Implementar View	Vanessa	10/28/2014	<input type="checkbox"/>
Estudar Kickstart	Vanessa	9/11/2014	<input type="checkbox"/>
Construir Referencial Teórico Métodos Numéricos			
Definir Correlação Linear	Cleiton	10/28/2014	<input type="checkbox"/>
Definir Mínimos Quadrados	Cleiton	10/28/2014	<input type="checkbox"/>
Definir Fibonacci	Cleiton	10/28/2014	<input type="checkbox"/>
Sprint: Sprint3			
Refinar Referencial Teórico Paradigmas			
Definir paradigma Estruturado	Vanessa	10/31/2014	<input type="checkbox"/>

Definir paradigma Funcional	Vanessa	10/28/2014		
Definir paradigma MultiAgente	Vanessa	10/28/2014		
Definir paradigma Lógico	Vanessa	10/28/2014		
Construir Referencial Teórico de Contexto Financeiro				
Definir Alavancagem	Cleiton	10/28/2014		
Definir Suporte e Resistência	Cleiton	10/28/2014		
Definir Mercado Forex	Cleiton	10/28/2014		
Revisar Referencial Teórico Métodos Numéricos				
Refinar Método de Correlação Linear	Cleiton	10/28/2014		
Refinar Método de Fibonacci	Cleiton	10/28/2014		
Refinar Método de Mínimos Quadrados	Cleiton	10/28/2014		
Sprint: Sprint4				
Realizar Experimentos Métodos de Operação				
Realizar Experimento Método de Fibonacci	Cleiton			
Realizar Experimento Método de Média Móvel	Cleiton			
Realizar Experimento Método de Estocástico	Cleiton			
Realizar Experimento Método de Correlação Linear	Cleiton			

Realizar Experimento Método de Mínimos
Quadrados

Cleiton



Evidenciar Aplicações Paradigmas de Programação

Evidenciar aplicações paradigma MultiAgente

Vanessa



Evidenciar aplicações paradigma Funcional

Vanessa



Evidenciar aplicações paradigma Estruturado

Vanessa



Evidenciar aplicações paradigma Lógico

Vanessa



Revisar Referencial Teórico Contexto Financeiro

Revisar Suporte e Resistência

Cleiton

10/28/2014



Revisar Mercado Forex

Vanessa

10/28/2014



Revisar Alavancagem

Cleiton

10/28/2014



Desenvolver Experts em MQL4

Desenvolver Expert MediaMovel

Vanessa

10/28/2014



Desenvolver Expert MinimosQuadrados

Cleiton

10/28/2014



Desenvolver Expert CorrelacaoLinear

Cleiton

10/28/2014



Desenvolver Expert Estocastico

Vanessa

10/28/2014



Desenvolver Expert Fibonacci

Cleiton

10/28/2014



Sprint: Sprint5

Descrever Metodologia de Pesquisa

Descrever Conceito de Objeto	Cleiton	10/28/2014	<input type="checkbox"/>
Descrever Conceito de Procedimentos Técnicos	Cleiton	10/28/2014	<input type="checkbox"/>

Realizar Experimentos Métodos de Operação

Realizar experimento Método de Mínimos Quadrados	Cleiton	10/28/2014	<input type="checkbox"/>
Realizar experimento Método de Estocástico	Cleiton	10/28/2014	<input type="checkbox"/>
Realizar experimento Método de Média Móvel	Cleiton	10/28/2014	<input type="checkbox"/>
Realizar experimento Método de Correlação Linear	Cleiton	10/28/2014	<input type="checkbox"/>
Realizar experimento Método de Fibonacci	Cleiton	10/28/2014	<input type="checkbox"/>






Evidenciar Aplicações Paradigmas de Programação

Evidenciar aplicações paradigma MultiAgente	Vanessa	10/28/2014	<input type="checkbox"/>
Evidenciar aplicações paradigma Lógico	Vanessa	11/9/2014	<input type="checkbox"/>
Evidenciar aplicações paradigma Estruturado	Vanessa	11/9/2014	<input type="checkbox"/>
Evidenciar aplicações paradigma Funcional	Vanessa	10/28/2014	<input type="checkbox"/>

Sprint: Sprint6

Verificar Qualidade de Código

Realizar Análise Estática	Cleiton	11/9/2014	<input type="checkbox"/>
---------------------------	---------	-----------	--------------------------

Realizar Teste Unitário em Haskell	Vanessa	11/9/2014	
Definir Backlog de Histórias			
Componente Estruturado	Cleiton	11/9/2014	
Componente Orientado a Objetos	Vanessa	11/9/2014	
Componente Multiagente	Cleiton	11/9/2014	
Componente Lógico	Cleiton	11/9/2014	
Componente Funcional	Vanessa	11/9/2014	