

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E ESTATÍSTICA - CTC - UFSC

RATIFICAÇÃO DE PLANO DE TRABALHO DO SEMESTRE PARA DESENVOLVIMENTO DE TCC

	Disemplinas de de tr	(x) TCC1	() TCC2			
dæît	ati Cnrso:	() cco	(x) SIN			
	Nome do(s) autor(es): Bruno Aurélio Rôzza de Moura Campos Título do TCC: Predição de séries temporais utilizando aprendizado de máquir					
	Objetivos: Os					

iolⁱ pA∄e vti

ea 🗗

ipçl

Fundamentação	damentação Elaborar uma base teórica sobre predição de séries temporais no contexto do mercado de capitais		15/06/20
Fundamentação	Escolher os principais algoritmos que estão sendo utilizados como estado da arte	16/06/20	30/06/20
Fundamentação	Listar trabalhos relacionados	01/07/20	10/07/20
Desenvolviment o	Elaborar as considerações Iniciais	20/07/20	31/07/20
Desenvolviment o	Modelar o experimento	01/08/20	15/08/20
Desenvolviment o	Definir as tecnologias	16/08/20	20/08/20
Desenvolviment o	Analisar as fontes e obter os dados	21/08/20	25/08/20
Desenvolviment o	Modelar o tratamento dos dados	26/08/20	30/08/20
Desenvolviment o	Implementar o tratamento dos dados	01/09/20	10/09/20
Desenvolviment o	Realizar testes para o tratamento dos dados	11/09/20	15/09/20
Desenvolviment o	Implementar e testar os principais algoritmos que estão sendo usado como estado da arte	16/09/20	30/09/20
Desenvolviment o	Realizar testes para a codificação dos algoritmos	01/10/20	05/10/20
Desenvolviment o	Fazer uma comparação entre os modelos	06/10/20	10/10/20
Desenvolviment o	Elaborar as conclusões e trabalhos futuros	11/10/20	20/10/20
Desenvolviment o	Listar as referências bibliográficas	21/10/20	22/10/20
Desenvolviment o	Elaborar o apêndice	23/10/20	25/10/20
Desenvolviment o	Realizar as atividades de encerramento	26/10/20	31/10/20
Finalização do trabalho	Entregar o TCC para a banca	01/11/20	05/11/20
Finalização do	Organizar correções	15/11/20	20/11/20

trabalho			
Finalização do trabalho	Realizar as correções	21/11/20	25/11/20
Finalização do trabalho	Entregar trabalho impresso definitivo	25/11/20	30/11/20
Finalização do trabalho	Elaborar as conclusões e trabalhos futuros	01/12/20	10/12/20

Nome do Professor responsável: Elder Rizzon Santos