

FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO

PLANO DE ATIVIDADES INDIVIDUAL PARA BOLSA DE TREINAMENTO TÉCNICO E PARTICIPAÇÃO EM CURSO (fapesp.br/tt)

() TT-1	() TT-2	(X) TT-3	() TT-4	() TT-4A	() TT-5	
() PC-2		() PC-3		() PC-4		
Duração da bolsa (somente TT): 9(meses) Dedicação (somente TT):40(horas/semana)						

1) Dados do Projeto a que se vincula a bolsa:

Título: Modelo Inteligente de Gestão de Varejo			
No. Processo:			
Pesquisador Responsável: Douglas Diniz Landim			
Instituição/Empresa: ATIDO			

2) TÍTULO DO PLANO DE PESQUISA a ser desenvolvido pelo(a) bolsista:

Bolsa de Treinamento Técnico TT-3 para tratamento dos dados do projeto e codificação dos modelos de aprendizado de aprendizado de máquina desenvolvidos em pesquisa.

3) RESUMO do trabalho a ser desenvolvido:

O bolsista se dedicará a atividade principal de operação das bibliotecas e tecnologias utilizadas pelo projeto, sendo todas da linguagem Python: TensorFlow com integração com o Keras, Scikit Learn e Pandas.

Linguagem SQL com servidor MYSQL.

Plataforma Jupyter Notebook

Plataforma GIT.

Receberá treinamento durante o projeto para a correta utilização das plataformas, e para todas as suas atividades de codificação receberá os modelos já determinados e projetados na atividade científica para a codificação, bem como o roteiro experimental de suas atividades.

4) OBJETIVOS pretendidos:

Os objetivos do bolsista em termos do desafio proposto é se familiarizar com as ferramentas do projeto para tratar os dados originados na pesquisa de campo e atividade de business inteligence, em formato que possa ser lido e processado pelas ferramentas de aprendizado de máquina.

Receberá desenhos e modelos teóricos de topologias de redes neurais, com parâmetros determinados, com o objetivo de transformar os modelos teóricos fornecidos em código e experimentos, para tal receberá também um roteiro de atividades experimentais, treino e avaliação destes modelos de aprendizado de máquina.

Também ficará responsável pela atualização e manutenção do repositório github do projeto, e documentação e relato de suas atividades.

5) PLANO DE TRABALHO (inclua a Metodologia, as atividades a serem desempenhadas pelo bolsista e a Tabela com Cronograma de Execução das atividades).

Este plano de trabalho será conduzido por métodos da ATIDO adquiridos com sua experiência atividades de T.I que incorpora desenvolvimento ágil em seus processos e pelo estudo e aplicação do código das boas práticas científicas FAPESP e do estudo e aplicação da metodologia FASCATI, realizando treinamento teórico e experimental em ciclos, visando minimizar as lacunas técnicas e gerenciais usualmente encontradas na interação entre projeto teórico e desenvolvimento prático, de forma incremental.

Itens entregáveis ao longo de seu trabalho:

Tratamento e armazenamento dos dados coletados em formato computacional acessível para utilização nos modelos de aprendizado de máquina, Separação dos dados em conjuntos de treino, validação e teste ,em banco de dados MYSQL. Formato de Arquivo SQL, prazo 2/11/2020.

Adaptação dos dados dos conjuntos de dados, armazenados em MYSQL em formato de entrada para o modelo pesquisado. Codificação e execução de treino, com reajuste empírico, dos modelos específicos de rede neural artificial, para cada negócio de varejo pesquisado, com a adaptação do número de neurônios da camada de saída correspondente ao número de produtos distintos de cada negócio. Formato de Código python prazo 28/12/2020.

Codificação e treino do modelo global de rede neural artificial, em cópias distintas para cada negócio varejista, com única modificação na camada de saída baseada no número de produtos de cada negócio, treino e execução de cada cópia. Formato de Código python prazo 19/1/2020.

Adaptação dos conjuntos de dados dos negócios distintos, para a entrada da rede recorrente, e execução do treino da rede recorrente em formato MYSQL. prazo 5/3/2021,

Codificação e atualização no repositório das redes recorrentes, em formato de Código Python, prazo 22/04/2021

```
Cronograma Completo:
BOLSISTA TT3 (ATIVIDADES DE PROGRAMAÇÃO)
                                                         COM OU PARA QUEM ONDE %
                                                                                                  INÍCIO
        TÉRMINO
0.1 - Reunião de abertura: Videoconferência com os bolsistas e parceiro do projeto, com apresentação do plano de pesquisa
                TODOS HANGOUTS
e normas
                                        0%
                                                seg, 3/8/2020
                                                                 seg, 3/8/2020
0.1 - Estudo das Normas Pipe
                                        REMOTO
                                                                 seg, 3/8/2020
                                                                                 sex, 7/8/2020
                                                         0%
                                                                         sex, 7/8/2020
0.1 - Estudo das boas práticas científicas
                                                REMOTO
                                        PE
                                                                                         qua, 12/8/2020
                                                                                         qui, 20/8/2020
0.1 - Estudo da metodologia frascati
                                        PΕ
                                                REMOTO
                                                                         qui, 13/8/2020
0.5 Integração de equipe e inicio de atividades na sede
                                                         TT3/TT4SEDE
                                                                         0%
                                                                                 sex, 21/8/2020 sex, 21/8/2020
3.2 - Estudo e treinamento da documentação das ferramentas Git, Python, SciKit Learning, Keras, Pandas e MYSQL
                                seg, 24/8/2020 dom, 4/10/2020
                SEDE 0%
3.4 - Tratamento e armazenamento dos dados coletados em MYSQL PE
                                                                         SEDE 0%
                                                                                         seg, 5/10/2020
                                                                                                          seg,
19/10/2020
4.2 - Separação dos conjuntos de treino, validação e teste, por empresa pesquisada
                                                                                 PE/TT4 SEDE 0%
                                                                                                          ter.
20/10/2020
                dom. 25/10/2020
3.5 - Revisão e entrega do banco MYSQL FAPESP
                                                         SEDE
                                                               0%
                                                                         seg, 26/10/2020 dom, 1/11/2020
0.6 - Reunião e integração de equipe sobre o 2o trimestre
                                                         TODOS SEDE
                                                                         0%
                                                                                 seg, 2/11/2020 ter, 3/11/2020
5.2 - Revisão e treinamento das ferramentas do Keras/Scikit Learning PE
                                                                         SEDE
                                                                                 0%
                                                                                         qua, 4/11/2020 qua,
6.1 - Adaptação da entrada do conjunto de dados para os modelos do item 5
                                                                         PE/TT4 SEDE
                                                                                         0%
                                                                                                  qui, 19/11/2020
        qui, 26/11/2020
6.2 - Codificação dos modelos específicos, adaptação da camada de saída
                                                                         PE/TT4 SEDE 0%
                                                                                                  sex, 27/11/2020
        qui, 3/12/2020
6.3 - Treino e Reajuste Empírico dos Modelos Específicos
                                                                                                 sex, 18/12/2020
                                                         PE/TT4 SEDE
                                                                         0%
                                                                                 sex, 4/12/2020
6.4 - Revisão dos códigos e atualização dos repositórios
                                                                                                 qua, 23/12/2020
                                                         PΕ
                                                                 SEDE
                                                                         0%
                                                                                 seg, 21/12/2020
                                                         PE/TT4 SEDE
8.1 - Codificação do modelo global, treino e execução.
                                                                         0%
                                                                                 sex, 8/1/2021
                                                                                                  qui, 14/1/2021
8.2 - Revisão dos códigos do modelo global e atualização dos repositórios
                                                                         PΕ
                                                                                 SEDE 0%
                                                                                                  qui, 14/1/2021
        sex. 15/1/2021
10.1 - Treinamento técnico de codificação de redes LSTM
                                                         PΕ
                                                                 SEDE
                                                                         0%
                                                                                 seg, 18/1/2021
                                                                                                  sex, 31/1/2020
0.8 - Reunião e integração de equipe sobre o 3o trimestre
                                                         TODOS SEDE
                                                                         0%
                                                                                                  ter, 2/2/2021
                                                                                 seg, 1/2/2021
10.1 - Adaptação dos conjuntos de dados dos negócios
                                                         PE/TT4 SEDE
                                                                         0%
                                                                                 qua, 3/2/2021
                                                                                                  sex. 5/3/2021
11.2 - Codificação e atualização no repositório das redes recorrentes PE/TT4 SEDE
                                                                                 0%
                                                                                         seg, 8/3/2021
                                                                                                          qua,
7/4/2021
11.4 - Treino e aplicação de métricas avaliativas da rede recorrente
                                                                 PE/TT4 SEDE
                                                                                0%
                                                                                         qui, 8/4/2021
                                                                                                          qui,
22/4/2021
12.4 - Elaboração do relatório científico parcial, de todos os experimentos
                                                                         PE/TT3 SEDE 0%
                                                                                                  qui, 8/4/2021
        qua, 21/4/2021
13.1 - Elaboração do relatório científico final da fase 1
                                                         PE/TT3 SEDE 0%
                                                                                 sex, 23/4/2021
                                                                                                 qui, 29/4/2021
                                                                 TODOS SEDE
0.9 - Reunião de equipe e encerramento das atividades da fase 1
                                                                                 0%
                                                                                         sex, 30/4/2021
30/4/2021
```

6) Justifique a escolha do Nível para a bolsa (TT 1,2,3,4,4A,5 / PC 2,3,4).

Para as atividades do bolsista foi escolhido o nível TT3, para aluno graduado do nível superior na área de T.I inerente às suas das atividades de apoio ao projeto de pesquisa, sem a necessidade de experiência ou especialização técnica em aprendizado de máquina, pois receberá ao longo do projeto atividades de treinamento técnico de utilização de suas ferramentas, bem como projetos de modelos de aprendizado de máquina e roteiros de treinamento e avaliação destes modelos.

7) Justifique o Plano de Atividades em termos dos objetivos do Programa de Bolsas de Capacitação Técnica (apoio técnico ao projeto de pesquisa e treinamento técnico do bolsista).

As atividades do cronograma do bolsista TT3 correspondem aos objetivos do programa de capacitação técnica, dando treinamento técnico e capacitação técnica das principais ferramentas de aprendizado de máquina requisitadas pelo mercado.

No fim do projeto de pesquisa o bolsista terá experiência para elaborar uma análise de dados de mercado desde sua concepção até a entrega de resultados, adquirindo uma capacitação técnica de um setor muito promissor no ramo de T.I Garantir apoio técnico aos projetos de pesquisa apoiados pela FAPESP.

É importante ressaltar que o desafio científico não está no desenvolvimento de atividades realizado pelo bolsista tt3 que receberá treinamento e suporte da PE, mas sim na pesquisa científica e na modelagem teórica dos modelos de aprendizado de máquina e que exigem conhecimentos acadêmicos especializados.

8) Informações adicionais

- 8.1) Observa-se que as bolsas TT4, TT4A e TT5 destinam-se a profissionais de TI (Tecnologia da Informação), para desenvolver atividades de TI (p.ex., desenvolvimento de software, integração de sistemas de software, projeto e análise de algoritmos, modelagem e implementação de bancos de dados complexos, arquitetura de software, projeto e implementação de sistemas embarcados e microcontrolados) junto ao projeto de pesquisa. As atividades de TI devem estar precisamente descritas. O tempo de experiência do candidato é contado após a conclusão da graduação.
- 8.2) Caso sejam solicitadas várias bolsas TT, os planos devem ser individuais, sem sobreposição de tarefas. Caso haja várias bolsas, é recomendada também a inclusão de um documento de apresentação descrevendo sucintamente como as bolsas se inter-relacionam e se complementam de forma a ficar claro a sua necessidade para a execução da pesquisa

FAPESP, ABRIL DE 2019