Dados do Plano de Trabalho						
Título do Plano de	Classificando dados com SVM e RNAs					
Trabalho:						
Modalidade de bolsa	PIBITI					
solicitada:						
Projeto de Pesquisa	Pacote Estatístico Computacional para Classificação					
vinculado:						

#### 1. OBJETIVOS

### Geral:

Classificação de conjuntos de dados convencionais.

# **Específicos:**

- 1. Estudar os métodos de aprendizagem supervisionados e não supervisionados;
- 2. Aplicar os métodos de classificação abordados a dados usuais na literatura;
- 3. Buscar problemas locais e/ou regionais que possam ser solucionados por meio da classificação.

# 2. METODOLOGIA

Para o problema de classificação, iniciaremos o trabalho efetivamente a partir de revisões da literatura associada ao formalismos de classificação. A revisão terá como base a bibliografia disponível a partir da CAPES, além de livros citados no projeto.

Para obtenção dos objetivos específicos, a metodologia é a seguinte:

Serão estudados e aplicados os métodos *k-means*, kNN, SVM e RNAs. A princípio, serão aplicados a dados usuais na literatura. Posteriormente, será feita uma busca de problemáticas locais/regionais que possam ser solucionadas a partir da classificação. Por exemplo, na indústria de calçados, o insumo poderá ser classificado em suficiente ou não, de acordo com as demandas, e/ou os itens produzidos, em dentro ou fora das especificações; no setor gastronômico, o perfil do consumidor; na construção civil, classificação dos imóveis, do perfil dos clientes; no campo da saúde, diagnóstico de doenças, de áreas epidêmicas, classificação de atendimento/seviços e de profissionais.

Todas as ferramentas desenvolvidas serão implementadas no programa estatístico, R-Program.

# 3. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

As atividades a serem realizadas pelo estudante são:

- AT1. Revisar Literatura;
- AT2. Estudar e aplicar o método de classificação baseado em SVM;
- AT3. Estudar e aplicar o método baseado em RNAs do tipo Kohonen;
- AT4. Busca por problemáticas locais/regionais, em que possa ser aplicada a classificação;

- AT5. Aplicar os métodos estudados aos problemas locais/regionais;
- AT6. Escrita de artigo científico;
- AT7. Elaboração e envio do Relatório Parcial individual.

Nº	2019				2020							
	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07
AT1	X	X										
AT2		X	X									
AT3				X	X							
AT4						X	X					
AT5								X	X			
AT6										X	X	X
AT7												X