Plano de Trabalho Bolsista 2	
Título do Plano de Trabalho:	ESTUDO ESPECTROSCÓPICO, FÍSICO-QUÍMICO E FITOQUÍMICO EM POLPA DE ARAÇÁ ( <i>PSIDIUM ARAÇÁ RADDI</i> ).
Modalidade de bolsa solicitada:	PIBIC
Projeto de Pesquisa vinculado:	CARACTERIZAÇÃO ESPECTROSCÓPICA, FÍSICO- QUÍMICA E FITOQUÍMICA EM POLPA DE ARAÇÁ ( <i>PSIDIUM ARAÇÁ RADDI</i> ).

## 1. OBJETIVOS

Realizar a caracterização espectroscópica, físico-química e fitoquímica em frutos de araçá (*Psidium araçá Raddi*).

## 2. METODOLOGIA

Serão realizadas coleta e avaliação das características físico-químicas, fitoquímica, capacidade antioxidante e atividade antimicrobiana do fruto de araçá (*Psidium araçá Raddi*).

## 3. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

As atividades a serem realizadas pelo estudante são:

## 2019/2021

ATIVIDADE\MÊS	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul
Revisão bibliográfica												
Coleta das amostras e início das determinações físico-químicas												
Determinação de compostos fenólicos												
Determinação de Vitamina C												
Análises espectroscópicas												
Determinação da atividade antimicrobiana												
Tratamento dos dados e apresentação em eventos/Elaboração de manuscrito												
Relatório final												