Plano de Trabalho Bolsista 1	
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 (PSIDIUM ARAÇÁ RADDI).

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 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 DPPH												
Análises espectroscópicas												
Determinação da atividade antimicrobiana												
Tratamento dos dados e apresentação em eventos/Elaboração de manuscrito												
Relatório final												