

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA - CCT DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – DCC DCC405 – ESTRUTURA DE DADOS II PROF. MSC. ACAUAN C. RIBEIRO



Nome(s):	:	
` ,		

## **EXERCÍCIO - Aula 03 - Árvores**

1) Com base no jupyter notebook "Aula3-BinarySearchTree.ipynb" faça a implementação ou conversão das **funções iterativas** para funções **RECURSIVAS**:

def insert(self, data):
def find\_data(self, data):
def find\_min(self):
def find\_max(self):
def remove(self, data):