



RELATÓRIO PARCIAL DE ORIENTAÇÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO PET-MATEMÁTICA UFCCG

I – Dados do Projeto	
Título: Estudo de alguns conceitos da Análise Real – Introdução à Teoria Medida e Integração.	
Período: 2017.1	
Bolsista: Ismael Sandro da Silva	
Orientador de Iniciação Científica: Daniel Cordeiro de Moraes Filho.	

I.1 Resumo do Projeto	
------------------------------	--

I.2 Objetivos Propostos	Máximo 10 linhas
<p>Os conteúdos abordados configuram pré-requisitos para um estudo de tópicos relevantes no estudo de Análise Real. Objetivamos, primariamente, que tal estudo possa promover uma preparação para estudos posteriores de tópicos mais avançados de Análise. Em segunda instância, visamos também que algum dos tópicos estudados possa possibilitar a realização de trabalhos para serem apresentados em encontros científicos.</p>	

I.3 Resultados Obtidos	Máximo 10 linhas
<p>Concluimos o plano de estudo. Um dos tópicos estudados motivou um trabalho apresentado, em forma de pôster, intitulado “Uma Palavra Sobre Conjuntos Mensuráveis e Não-Mensuráveis”, na IX Semana de Matemática da UAMat-UFCG.</p>	

II- CRONOGRAMA

O CRONOGRAMA DE TRABALHO PROPOSTO FOI CUMPRIDO?

SIM

NÃO. NESSE CASO DETALHAR OS MOTIVOS.

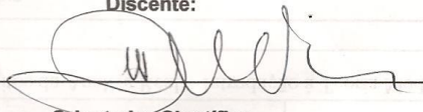
III- Justificar Alterações no Projeto (se for o caso)

IV- Parecer do orientador sobre o desempenho do aluno

O aluno cumpriu com êxito e a contento todo o programa proposto, realizando seu trabalho de forma exemplar e notável.



Discente:



Orientador Científico

Tutor do PET - Matemática – UFCG
Prof. Dr. Daniel Cordeiro de Morais Filho

