Belo Horizonte, 14 de dezembro de 2015

Ao Prof. Igor Amariz Pires

Coordenador do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação

Universidade Federal de Minas Gerais.

Prezado professor,

Eu, Prof. Antônio de Pádua Braga, professor do Departamento de Engenharia Eletrônica

da UFMG, comprometo-me, perante este Colegiado, a assumir a orientação acadêmica

do aluno Danielle Aguiar Carneiro Silva, matrícula 2011017887, no Projeto de Final de

Curso intitulado "Agrupamento Espectral para Problemas de Grandes Bases de Dados", a

ser desenvolvido na Universidade Federal de Minas Gerais, em Belo Horizonte, durante o

primeiro semestre de 2016 e segundo semestre de 2016, conforme definido com o aluno

e descrito na Proposta de Projeto de Final de Curso anexa.

Sem mais, coloco-me à disposição, para prestar quaisquer esclarecimentos que se

fizerem necessários.

Atenciosamente,

Prof. Antônio de Pádua Braga

Departamento de Engenharia Eletrônica da UFMG

Projeto de Final de Curso Formulário de Submissão de Proposta

Equipe

Nome do aluno: Danielle Aguiar Carneiro Silva

Número de matrícula: 2011017887Email: danielleaguiar4@gmail.com

• Tel: (31) 3464-9036

Professor Orientador: Antônio de Pádua Braga

• Departamento: Engenharia eletrönica

Email: apbraga@ufmg.brTel: (31)3409-4869

Trabalho

• Título: Agrupamento Espectral para Problemas de Grandes Bases de Dados

 Marque a área na qual a parte principal (o cerne) de seu projeto pode ser melhor enquadrada (excepcionalmente podem ser marcadas 2 áreas simultaneamente):

Sensores e Atuadores (Instrumentação)	
Controle e Otimização de Processos	
Sistemas de Automação	
Outros (especifique abaixo)	Х

Into	lıα	nr	$\sim 10^{\circ}$	2 r	+1+1	α
Inte	11(1	ĦП	11.11	<i>a</i> ı		1.10
	9	٠.	.0.0	σ.		0.0

Avaliação da Proposta de PFC

(Para uso exclusivo da Comissão de Avaliação designada pelo Colegiado)

Item de Avaliação	S	N	Obs.
Carta de compromisso - Orientador			
Carta de compromisso - Supervisor			
Pertinência da proposta de projeto à área de Engenharia de Controle e Automação			
Viabilidade de execução da proposta no prazo de 10 meses, correspondente ao intervalo de tempo contendo as disciplinas Projeto de Final de Curso I (PFC I) e Projeto de Final de Curso II (PFC II)			
Clareza no estabelecimento dos objetivos do PFC			
Consistência do cronograma em relação aos objetivos estabelecidos, incluindo atividades de elaboração de texto para ambas as disciplinas PFC I e PFC II			

Obs.:		