



Ofício DC no.024/17

OMJ-omj

São Carlos, 27 de março de 2017.

Prezada Diretora,

Segundo solicitado, apresento uma análise sucinta e parecer em relação à proposta de criação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Gestão Organizacional e da Inovação (PPGGOI).

A proposta de criação do PPGGOI respeita a estrutura indicada no manual de preenchimento do aplicativo da Capes (APCN/Sucupira), apresentando com clareza e objetividade todas as questões necessárias para avaliação.

Uma primeira questão que pode surgir está ligada, no meu entender, à temática e área de atuação, que se caracteriza como problemas estratégicos, complexos e pouco estruturados, espaço que há grande necessidade de investigação. A inter e multidisciplinaridade é uma necessidade para a tratativa neste espaço, seja para cada organização ou para um conjunto destas.

Fica apresentado pela leitura da proposta e reforçado pelos pareceres emitidos, que a proposta não só vem sendo trabalhada há um tempo, como também se caracteriza como temas de experiência dos proponentes, diferenciando-se claramente do atual Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção (PPGEP). Trabalhou-se de forma articulada com o PPGEP.

Como linhas iniciais de pesquisa, ficaram: “governança e transformações organizacionais”, “engenharia e gestão da inovação” e “trabalho, aprendizado e inovação”. Como subáreas de conhecimento, ficaram: “teoria das organizações”, “estratégia”, “economia da tecnologia”, “gestão da tecnologia e da sustentabilidade” e “ergonomia e organização do trabalho”.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO

<http://www.dc.ufscar.br>

Rodovia Washington Luiz, Km. 235 – Caixa Postal 676

Fone: (16) 33518232 – Fax: (16) 33518233

CEP 13565-905 – São Carlos – SP – Brasil



Tal estrutura matricial define que cada docente e cada estudante esteja vinculado a pelo menos uma linha de pesquisa e a pelo menos uma subárea de conhecimento, como escrito na proposta.

O corpo docente proponente apresenta 185 orientações concluídas de mestrado e 83 de doutorado, 269 artigos publicados, 12 livros e 21 capítulos de livros. Só este extrato já é suficiente para demonstrar a expressiva produção e disseminação do conhecimento.

Destacam-se, também, os projetos correntes dos docentes assim como uma forte articulação com instituições de pesquisa nacionais e internacionais.

Há, portanto, uma clara proposta de programa de pós-graduação, considerando mestrado e doutorado, contando com um corpo docente plenamente apto a conduzi-lo com sucesso.

Cumprimento os proponentes e outras pessoas envolvidas pela iniciativa e energia investida para a criação de uma área de investigação de tamanha relevância, notadamente em nosso país.

Meu parecer é plenamente favorável à proposta.

Cordialmente,

Prof. Dr. Orides Morandin Junior

Exma. Sra.
Profa. Dra. Sheyla Mara Baptista Serra
Diretora do CCET
UFSCar

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO

<http://www.dc.ufscar.br>
Rodovia Washington Luiz, Km. 235 – Caixa Postal 676
Fone: (16) 33518232 – Fax: (16) 33518233
CEP 13565-905 – São Carlos – SP – Brasil