

Manual Geral de Orientações do Projeto Integrado Multidisciplinar

1 Apresentação

O Projeto Integrado Multidisciplinar (PIM) faz parte do Programa Pedagógico dos Cursos Superiores de Tecnologia da FACIMA. Neste projeto, os estudantes deverão realizar o levantamento das características e práticas existentes numa organização.

O desempenho tecnológico adequado em relação às funções específicas de um gestor tem capacidade de interferir tanto sobre a eficácia e a produtividade de uma organização quanto sobre a transferência e utilização dos conhecimentos acadêmicos adquiridos.

Dessa forma, o PIM busca inserir o estudante no contexto das práticas gerenciais, a partir de fundamentação baseada em conhecimentos teóricos adquiridos em sala de aula, com caráter prático e complementar do processo de ensino-aprendizagem.

Compreende-se que, o profissional moderno deve atuar como agente facilitador de estratégias organizacionais. Sendo que, para futuros profissionais, essa habilidade somente será viável se houver uma conscientização do real papel do gestor, por meio de uma visão bem delineada de estrutura e processos organizacionais.

2 Objetivos

São objetivos específicos do PIM:

- Desenvolver no estudante a prática da realização de pesquisa científica, a partir da elaboração de relatório conclusivo complementado por suas ponderações;
- Proporcionar condições para que o estudante desenvolva, na prática, conhecimentos teóricos adquiridos. Colaborando, assim para o processo de ensino-aprendizagem;
- Proporcionar condições ao estudante para adquirir e aplicar conhecimento em seu trabalho conclusivo, assim como, técnicas e metodologias típicas de uma produção científica;
- Propiciar ao estudante uma visão ampla e integrada das dificuldades existentes na implementação, execução e avaliação dos modelos administrativos.

3 Operacionalização do trabalho

As atividades do PIM são desenvolvidas, a partir da definição de empresas (como objeto de estudos), previamente selecionadas pelos estudantes. A ideia consiste em realizar, naquelas empresas, pesquisas e avaliações relacionadas aos objetivos específicos apontados para cada disciplina que integra os projetos multidisciplinares.

4 Empresa

O estudante e/ou grupo de até seis pessoas (estudantes matriculados no mesmo curso), deverão escolher uma empresa para a realização do trabalho. Deverão ser privilegiadas para tal escolha, aquelas empresas que estejam “abertas” ou receptíveis ao empreendimento.

Recomenda-se que, sejam escolhidas as empresas de capital aberto ou que disponibilizem as informações necessárias para a pesquisa do trabalho proposto, não havendo restrição quanto ao ramo de atividade de seus negócios.

Neste ponto, vale ressaltar que, a escolha da empresa, como objeto de estudos do PIM, é determinante para a qualidade da pesquisa realizada em trabalhos dessa natureza. Uma escolha inadequada poderá resultar em considerável perda de tempo, além de avaliações negativas sobre a tarefa.

A orientação para o desenvolvimento do projeto será intermediada pelo presente manual, assim como pelos subseqüentes manuais dedicados especificamente a cada projeto, de cada curso.

Eventuais dúvidas sobre o desenvolvimento do PIM serão sanadas por docentes, vinculados aos cursos específicos daqueles projetos via fórum, respeitadas as afinidades temáticas de suas respectivas áreas de formação acadêmica e profissional. Haverá, também, coorientação, e plantões, com atendimento telefônico, realizados pela equipe de apoio da tutoria à distância.

5 Apresentação do trabalho e metodologia

O trabalho deverá ser realizado rigorosamente dentro dos conceitos da Metodologia Científica. Poderá ser consultado o guia de normalização da Biblioteca, normas ABNT, no link: <https://www.unip.br/servicos/biblioteca/guia.aspx>. Acesso em: 08 dez. 2021.

O projeto deverá apresentar embasamento teórico, a partir de dados bibliográficos necessários ao desenvolvimento de cada área temática, determinada pelos objetivos de cada PIM. Este embasamento teórico deve ser consistente e comprovado, a fim de facilitar a análise dos dados obtidos na pesquisa de campo para interpretação e conclusão do projeto.

O objetivo da disciplina, denominada como PIM, é desenvolver a habilidade do estudante-pesquisador na exploração de dados necessária ao desenvolvimento do trabalho. A partir da consideração de um roteiro para a digitação de tais trabalhos. Neste sentido, os critérios técnicos estabelecidos para sua execução correspondem às normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas sobre documentação (NBR 6022/2003). Cabe, ainda, ressaltar que, conforme a NBR 14724:2002, “o projeto

gráfico é de responsabilidade do autor do trabalho”. Todavia, os elementos que são normatizados deverão ser atendidos.

6 Estrutura do trabalho

A estrutura do trabalho acadêmico – dissertação, tese, monografia, trabalho de conclusão de curso e similares –, definida pela NBR-14724:2002 (com vigência a partir de 29/09/2002), deve contemplar os elementos pré-textuais, os elementos textuais e os elementos pós-textuais.

7 Materiais de apoio para a construção do projeto

Serão inseridos materiais complementares para estudo do projeto na EAD:

- Tele aulas que terão como foco a preparação de um trabalho escrito claro e persuasivo;
- Manual geral e manuais específicos de cada curso.

8 Envio do projeto

As datas deverão ser publicadas e encontradas no calendário acadêmico.

Os estudantes reprovados em qualquer uma das disciplinas PIM só poderão enviar seus Projetos caso estejam matriculados em regime de dependência (com a devida verificação dos prazos adequados junto à Secretaria Virtual).

9 Prazos e validação do recebimento do Projeto Integrado Multidisciplinar

Todos os projetos deverão ser encaminhados ao professor responsável, impreterivelmente, até a última data definida no calendário acadêmico. Dessa forma, não serão aceitos, em hipótese alguma, trabalhos após as datas publicadas, ou por outros meios que não sejam os definidos pela FACIMA. Portanto, não haverá qualquer possibilidade de entrega do projeto – PIM – via *e-mail*, correio, compartilhamento via nuvem, FAX ou qualquer outro meio. O PIM consta do Projeto Pedagógico dos Cursos Superiores de Tecnologia totalizando 100 horas no semestre, equivalendo ao controle de frequência e nota do estudante.

Caso o estudante não obtenha a média mínima para aprovação ou não envie o projeto dentro do semestre, ficará na situação de reprovado na disciplina PIM, e só poderá reenviar ou entregar seu projeto, caso esteja matriculado em regime de dependência.