

Manual do PIM III

Curso Superior de Tecnologia em Análise e
Desenvolvimento de Sistemas

Sumário

1.	INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE O PIM.....	3
1.1	Introdução	3
1.2	Objetivos gerais	3
1.3	Objetivos específicos	3
1.4.	Metodologia utilizada	4
1.5.	Aspectos Gerais	4
1.6.	O significado dos elementos pré-textuais	7
1.7.	O significado dos elementos textuais.....	9
1.8.	O significado dos elementos pós-textuais	10
1.9.	Modelos para o corpo do PIM.....	12
2.	INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS SOBRE O PIM II	21
2.1.	Objetivo geral	21
2.2.	Objetivos específicos.....	21
2.3.	Contextualização	22
2.4.	Atividades a serem desenvolvidas	23
3.	ENVIO DO PIM	29
4.	PRAZOS E VALIDAÇÃO	29
5.	DÚVIDAS SOBRE O PIM	29
6.	INFORMAÇÕES IMPORTANTE.....	29
7.	PLÁGIO.....	30

1. INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE O PIM

1.1 Introdução

O Projeto Integrado Multidisciplinar (PIM) é um recurso metodológico idealizado pela UNIP para promover o envolvimento de professores e estudantes na construção do trabalho em grupo e na busca da interdisciplinaridade. Ele é componente curricular obrigatório nos Cursos Superiores de Tecnologia e visa proporcionar ao estudante a oportunidade de desenvolver formação teórico-prática necessária à atuação profissional.

O PIM faz parte do Programa Pedagógico dos Cursos Superiores de Tecnologia da Universidade Paulista (UNIP) e tem como sua principal característica estrutural o desenvolvimento de uma atividade de acordo com as normas da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

O PIM busca inserir o aluno nas práticas gerenciais fundamentadas nos conhecimentos teóricos adquiridos no cotidiano do curso, com caráter prático complementar do processo de ensino-aprendizagem.

1.2 Objetivos gerais

- Propiciar ao estudante a oportunidade de realizar um exercício pedagógico, por meio do qual ele é instado a demonstrar os conhecimentos adquiridos ao longo de sua formação.
- Evidenciar a capacidade de reflexão autônoma e crítica e, na perspectiva de uma educação continuada, delinear caminhos possíveis para futuros trabalhos de investigação.

1.3 Objetivos específicos

- Desenvolver no aluno a prática da realização de pesquisa científica, elaborando um trabalho conclusivo e ponderações acadêmicas.
- Proporcionar condições para que o aluno desenvolva, de maneira prática, os conhecimentos teóricos adquiridos, colaborando no processo de ensino-aprendizagem.
- Proporcionar condições para que o aluno adquira conhecimentos e aplique de modo

prático em seus trabalhos conclusivos as técnicas e metodologias de produção científica.

- Proporcionar condições para que o aluno possa argumentar e discutir as tecnologias utilizadas.

1.4. Metodologia utilizada

É importante o aluno buscar fundamentação nos principais autores que escrevem sobre metodologia, como Antônio Joaquim Severino, Eva Lakatos e Maria Marconi, Antônio Carlos Gil, Amado Cervo e Pedro Bervian, Pedro Demo.

É igualmente importante que o aluno padronize seu trabalho a partir dos padrões acadêmicos definidos pela ABNT em suas normas técnicas. Pode-se encontrar o manual da ABNT no site da Unip, geralmente está na biblioteca e vem com o nome de GUIA DE NORMALIZAÇÃO PARA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS DA UNIVERSIDADE PAULISTA

O trabalho deverá conter embasamento teórico (consulta bibliográfica) consistente e comprovado, a fim de facilitar a interpretação e avaliação das informações obtidas, como também a análise.

Como um dos objetivos do PIM é desenvolver a habilidade de pesquisa do aluno, capacitando-o a explorar as partes do desenvolvimento do trabalho em sua estrutura, é necessário seguir um roteiro para a digitação dos trabalhos. A partir deste roteiro são sugeridos: tipo e tamanho de fonte, posição e formato de títulos e sequência das partes integrantes do trabalho. Cabe ressaltar que, conforme a NBR 14724:2002, o projeto gráfico é de responsabilidade do autor do trabalho. Todavia, as padronizações de elementos previstas pela ABNT deverão ser todas atendidas.

1.5. Aspectos Gerais

- Texto: Papel A4 – 210x297mm – branco
- Margens: Superior e Esquerda: 3,0 cm Inferior e Direita: 2,0 cm
- Espaçamento entrelinhas e parágrafos

O espaçamento entrelinhas deve ser de 1,5 cm. Embora a padronização do espaçamento pela NBR 14724:2002 seja por espaçamento entrelinhas duplo, adotaremos o espaçamento entrelinhas de “um e meio”.

O início do texto de cada parágrafo deve ficar a 1,5 cm a partir da margem esquerda. Pode-se optar por definir o recuo especial para a primeira linha, utilizando os recursos do editor de textos.

As citações longas, notas, referências e os resumos em língua vernácula e em língua estrangeira devem ser digitados em espaço simples.

- Escrita

Recomenda-se utilizar fonte Arial ou Times New Roman (tamanho 12) para o corpo do texto e tamanho 10 para citações longas (com mais de 3 linhas) e para notas de rodapé, assim como alinhamento justificado.

- Paginação

Todas as páginas do trabalho, a partir da folha de rosto, devem ser contadas sequencialmente, mas não numeradas. A numeração é colocada a partir da primeira página da parte textual (Introdução) em algarismos arábicos, no canto superior direito da folha. Havendo apêndice e anexo, as páginas devem ser numeradas de maneira contínua, mas a paginação deve dar seguimento à paginação do texto principal.

- Estrutura do trabalho

A estrutura do trabalho acadêmico (dissertação, tese, monografia, trabalho de conclusão de curso e similares) definida na NBR-14724:2002 (com vigência a partir de 29.09.2002) deve contemplar os elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais, de acordo com o que se indica na tabela a seguir:

Tabela 1 – Estrutura do trabalho

Estrutura	Elemento	Condição
Pré-texto	Capa	Obrigatório
	Lombada	Opcional
	Folha de rosto	Opcional
	Errata	Opcional
	Folha de aprovação	Opcional
	Dedicatória	Opcional
	Agradecimentos	Opcional
	Epígrafe	Opcional
	Resumo	Obrigatório
	Resumo em língua estrangeira	Obrigatório
	Sumário	Obrigatório
	Lista de ilustrações	Opcional
	Lista de tabelas	Opcional
	Lista de abreviaturas e siglas	Opcional
	Lista de símbolos	Opcional
Texto	Introdução	Obrigatório
	Desenvolvimento	Obrigatório
	Conclusão	Obrigatório
Pós-texto	Referências	Obrigatório
	Glossário	Opcional
	Apêndice	Opcional
	Anexo	Opcional
	Índice	Opcional

1.6. O significado dos elementos pré-textuais

Capa externa

São informações indispensáveis à sua identificação, na seguinte ordem:

1. NOME DO AUTOR.
2. TÍTULO E SUBTÍTULO.
3. LOCAL (cidade) da instituição onde deve ser apresentado.
4. ANO DE DEPÓSITO (da entrega).

Folha de rosto (anverso)

Elemento **opcional**. É a página que apresenta os elementos essenciais à identificação do trabalho. Nela, deve constar:

5. NOME DO AUTOR: responsável intelectual pelo trabalho.
6. TÍTULO E SUBTÍTULO: o primeiro em caixa alta, a m b o s centralizados.
7. NATUREZA: contendo indicação do tipo de trabalho: tese, dissertação, TCC etc.; objetivo: aprovação em disciplina, grau pretendido etc.; nome da instituição à qual o trabalho é submetido; área de concentração, justificada à direita.
8. NOME DO ORIENTADOR, justificado à direita.
9. LOCAL e ANO.

Folha de rosto (verso)

Elemento opcional. Deve conter a ficha catalográfica, conforme Código de Catalogação Anglo-Americano (CCAA2).

Este item deve ser adaptado de acordo com a característica e destinação do trabalho, podendo ser admitida sua supressão.

Errata

Elemento **opcional**. Trata-se de uma lista com a indicação das páginas e linhas em que ocorreram

erros, com as correções necessárias. Geralmente se apresenta em papel avulso ou encartado, acrescido ao trabalho depois de impresso.

Folha de aprovação

Elemento **opcional**. Deve conter o nome do autor, título por extenso e subtítulo, se houver, local e data de aprovação, nome, assinatura e instituição dos membros componentes da avaliação.

Este item é indispensável para dissertações e teses; mas, de acordo com a característica e destinação do trabalho, pode-se admitir sua supressão.

Dedicatória

Elemento **opcional**, em que o autor presta homenagem ou dedica seu trabalho. A dedicatória deve figurar à direita, na parte inferior da folha.

Agradecimentos

Elemento **opcional**, em que são registrados agradecimentos às pessoas e/ou instituições que colaboraram com o autor.

Epígrafe

Elemento **opcional**, em que o autor inclui uma citação, seguida de indicação de autoria, relacionada à matéria tratada no corpo do trabalho. A citação deve figurar à direita, na parte inferior da folha.

Resumo

Elemento **obrigatório**, que consiste na apresentação concisa dos pontos relevantes do trabalho. O resumo deve dar uma visão rápida e clara do conteúdo e das conclusões do trabalho, por meio de uma sequência corrente de frases concisas e objetivas, não sendo uma simples enumeração de tópicos, não ultrapassando 500 palavras e sendo seguido pelas palavras-chave (ou descritores),

que são as palavras mais representativas do conteúdo do trabalho.

Abstract ou Resumen ou Résumé

Elemento **obrigatório**, que consiste em uma versão do resumo em um idioma de divulgação internacional (inglês, espanhol ou francês). Deve ser seguido por palavras-chave (ou descritores) na mesma língua em que estiver. A tradução do resumo deve ser feita apenas em uma língua.

Este item deve ser adaptado de acordo com a característica e destinação do trabalho.

Sumário

Elemento **obrigatório**. É a relação das principais seções do trabalho, na ordem em que se sucedem no texto e com indicação da página inicial. As seções do trabalho devem ser numeradas em algarismos arábicos. Elementos como listas de figuras, tabelas, abreviaturas, símbolos, resumos e apêndices não devem constar no sumário. A apresentação tipográfica das divisões e subdivisões utilizada no sumário deve ser idêntica às utilizadas no texto. Para mais informações, consultar as normas da ABNT.

Listas

São itens **opcionais**, que relacionam elementos selecionados do texto, na ordem da ocorrência, com a respectiva indicação de páginas. Pode haver uma lista única para todos os tipos de ilustrações ou uma lista para cada tipo. As listas devem apresentar: o número da figura, sua legenda e a página onde se encontra.

1.7. O significado dos elementos textuais

Como regra geral, deve-se considerar que o texto poderá ser lido por um leitor não especialista no assunto. Assim, o texto deve ser claro, objetivo e de fácil leitura, cuidando para que não seja sucinto em demasia, pois o leitor não domina, necessariamente, os mesmos conhecimentos e informações do autor. Deve-se ainda cuidar para que o referencial teórico utilizado ofereça a sustentação adequada ao tema discutido.

Introdução

Elemento **obrigatório**. A introdução deve conter o objetivo da pesquisa a ser desenvolvida no PIM, a metodologia utilizada e uma breve apresentação da empresa selecionada para a investigação. Ela deve permitir ao leitor um entendimento sucinto da proposta do trabalho em pauta.

Desenvolvimento dos capítulos

Elemento **obrigatório**. O desenvolvimento é a parte mais extensa do trabalho; também pode ser chamado de corpo do assunto.

O seu principal objetivo é comunicar ao leitor os resultados da pesquisa. É a apresentação do tema de forma lógica e progressivamente ordenada (por meio de capítulos e subcapítulos) e dos pontos principais do trabalho. Sugere-se consultar as normas da ABNT. Contém revisão de literatura, descrição de métodos e materiais utilizados, apresentação de resultados e a discussão dos resultados que conduziram às principais conclusões apresentadas.

Deve-se cuidar para que as citações (menção a uma informação extraída de outra fonte), as citações diretas (transcrição dos conceitos do autor consultado), as citações indiretas (transcrição livre do texto do autor consultado) e as citações de citações (transcrição direta ou indireta de um texto cujo original não se pôde acessar) estejam de acordo com as normas da ABNT.

Conclusão

Elemento **obrigatório**. Embora reúna um conjunto de conclusões, o título deve permanecer no singular, já que remete à seção, não ao número de conclusões formuladas.

As conclusões devem ser apresentadas de maneira lógica, clara e concisa, fundamentadas nos resultados e na discussão abordada ao longo do desenvolvimento do trabalho (capítulos). O autor deve, ainda, retomar as propostas iniciais (apresentadas na Introdução) e reafirmar, de maneira sintética, a ideia principal e os pontos importantes do corpo do trabalho.

1.8. O significado dos elementos pós-textuais

Referências

Elemento **obrigatório**. É o conjunto padronizado de elementos descritivos retirados de um documento, que permite sua identificação individual (relação de autores consultados ou citados, em ordem alfabética da palavra de ordem). Vide normas da ABNT.

Glossário

Elemento **opcional**. Consiste em uma lista em ordem alfabética de palavras ou expressões técnicas de uso restrito ou de sentido obscuro, utilizadas no texto, acompanhadas das respectivas definições.

Apêndice

Elemento **opcional**. Consiste em um texto ou documento elaborado pelo autor a fim de complementar sua argumentação, sem prejuízo da unidade nuclear do trabalho. Geralmente são questionários, entrevistas, fotos etc., que auxiliam na fundamentação da pesquisa. A citação ao Apêndice, no decorrer dos capítulos, deve ocorrer entre parênteses, identificados por algarismos romanos ou letras maiúsculas consecutivas, travessões e respectivos títulos.

Exemplo: (Apêndice A – Título) ou (Apêndice I – Título)

(Apêndice B – Título) ou (Apêndice II – Título)

Anexo

Elemento **opcional**. Consiste em um texto ou documento não elaborado pelo autor, que serve de fundamentação, comprovação e ilustração. São geralmente documentos, projetos de leis, decretos etc., cuja função é complementar o trabalho. Quando apresentados na forma de “fotocópias”, recomenda-se cuidado com sua nitidez e legibilidade. Cabe lembrar que os Anexos são todos os documentos de autoria de terceiros, apenas podendo ser utilizados se o conteúdo e a referência estiverem compondo o desenvolvimento do trabalho. São identificados por algarismos romanos ou letras maiúsculas consecutivas, travessões e respectivos títulos.

Exemplo: Anexo A – Título ou Anexo I – Título

Anexo B – Título ou Anexo II – Título

Índice

Elemento **opcional**. Consiste na lista de palavras ou frases, ordenadas de acordo com determinado critério, que localiza e remete às informações contidas no texto. Para complementação, consultar a NBR-60.

1.9. Modelos para o corpo do PIM

Capa

UNIVERSIDADE PAULISTA – UNIP

Projeto Integrado Multidisciplinar

Curso Superior de Tecnologia em

**Análise e Desenvolvimento de
Sistemas**

NOME DO ALUNO – RA

TÍTULO DO TRABALHO

Subtítulo (se houver)

Local (cidade) da instituição onde o
trabalho deve ser apresentado

ANO

(da entrega)

Folha de rosto

NOME DO ALUNO – RA

TÍTULO DO TRABALHO

Subtítulo (se houver)

Projeto Integrado Multidisciplinar em
Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Projeto Integrado
Multidisciplinar para
obtenção do título de
tecnólogo em (nome do
curso), apresentado à
Universidade Paulista
– UNIP.

Orientador (a):

Local (cidade) da instituição onde o trabalho deve ser
apresentado

ANO

(da entrega)

Resumo

RESUMO

(De 150 a 500 palavras)

XX
XX
XX
XX
XX. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XX
XX
XX
XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XX
XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

Palavras-chave: XXXXXX. XXXXXXXX. XXXXXX. XXXXXXXX. XXXXXXXX.

Introdução

INTRODUÇÃO

[illegible][illegible][illegible]

Desenvolvimento do PIM

Neste item começa o desenvolvimento dos capítulos e subcapítulos (se houver).

Mínimo de 20 e máximo de 30 páginas.

NOME DO CAPÍTULO

[illegible][illegible][illegible]

Referências

REFERÊNCIAS

Utilizar a normatização da ABNT.

2. INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS SOBRE O PIM III

PIM III

Tema: Desenvolvimento de um Sistema Web Integrado para um Negócio Fictício, com Ênfase em Qualidade, Dados, Usabilidade e Comunicação Organizacional.

2.1. Objetivo geral

Com base nas disciplinas Engenharia de Software Ágil Aplicada, Modelagem de Banco de Dados e NoSQL, Programação Orientada a Objetos com C#, Desenvolvimento Web Responsivo, UX e UI Design, Machine Learning e Análise de Dados, Comunicação, Liderança e Negociação e Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS), o aluno (ou grupo) deverá desenvolver um projeto integrado de software, aplicado a uma empresa fictícia, escolhida e caracterizada pelo próprio aluno.

O projeto deverá contemplar a análise do negócio, o levantamento de requisitos, o desenvolvimento do sistema e a avaliação da solução, demonstrando a capacidade de integrar aspectos técnicos, organizacionais e humanos em um contexto empresarial simulado, porém verossímil..

2.2. Objetivos específicos

- Definir e caracterizar um negócio fictício, identificando seu segmento, público-alvo e necessidades operacionais.
- Analisar um problema organizacional que possa ser resolvido por meio de um sistema computacional.
- Aplicar princípios da Engenharia de Software Ágil, organizando o projeto em backlog, iterações e entregas incrementais.
- Projetar e implementar a modelagem de dados, utilizando banco de dados relacional e/ou NoSQL.
- Desenvolver funcionalidades do sistema utilizando Programação Orientada a Objetos com C#.

- Construir interfaces por meio de desenvolvimento web responsivo, garantindo compatibilidade com diferentes dispositivos.
- Aplicar conceitos de UX e UI Design, considerando usabilidade, acessibilidade e experiência do usuário.
- Utilizar técnicas de Machine Learning e Análise de Dados para gerar informações e indicadores relacionados ao negócio fictício.
- Desenvolver competências de comunicação, liderança e negociação no contexto de projetos de software.
- Incorporar princípios básicos de LIBRAS, promovendo acessibilidade e inclusão digital no sistema proposto.

2.3. Contextualização

A simulação de empresas fictícias é uma prática amplamente utilizada na formação em tecnologia, pois permite que o estudante experimente a tomada de decisões, o planejamento e o desenvolvimento de sistemas sem as restrições legais ou operacionais de uma organização real, mantendo, contudo, coerência com o mercado.

No contexto do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, essa abordagem possibilita ao aluno exercitar o ciclo completo de desenvolvimento de software, desde a compreensão do negócio até a entrega de uma solução funcional. A escolha do negócio fictício exige reflexão sobre processos, usuários, dados e objetivos, fortalecendo a visão sistêmica.

A Engenharia de Software Ágil orienta a organização do projeto; a Programação Orientada a Objetos, a Modelagem de Banco de Dados e o Desenvolvimento Web Responsivo sustentam a implementação técnica; o UX/UI Design garante a qualidade da interação; a Análise de Dados e o Machine Learning agregam valor às informações do sistema; e as disciplinas de Comunicação, Liderança, Negociação e LIBRAS reforçam a dimensão humana, colaborativa e inclusiva do projeto.

Assim, o PIM III consolida competências essenciais ao futuro profissional, por meio de um ambiente empresarial fictício, porém tecnicamente consistente e realista.

2.4. Atividades a serem desenvolvidas

O aluno (ou grupo) deverá criar e desenvolver um negócio fictício, definindo seu contexto e implementando o sistema conforme as etapas a seguir:

- Etapa 1 – Definição e caracterização do negócio fictício
 - Esta etapa tem como finalidade estabelecer o contexto organizacional no qual o sistema será desenvolvido.
 - A caracterização do negócio fictício deve contemplar:
 - denominação da empresa;
 - segmento de atuação;
 - público-alvo;
 - descrição dos produtos ou serviços oferecidos;
 - identificação das necessidades ou problemas que justificam a implantação do sistema.
 - Resultado esperado:
 - Definição clara do contexto empresarial, permitindo compreender o funcionamento do negócio e a relevância do sistema proposto.
- Etapa 2 – Engenharia de Software Ágil Aplicada

- Esta etapa concentra-se na organização e no planejamento do desenvolvimento do software, com base em práticas ágeis.
- Devem ser apresentados:
 - identificação das partes interessadas (stakeholders);
 - levantamento e descrição dos requisitos funcionais;
 - levantamento e descrição dos requisitos não funcionais;
 - organização das funcionalidades em backlog;
 - priorização das funcionalidades;
 - definição de iterações e critérios de aceite.
- Resultado esperado:
 - Planejamento estruturado do projeto, evidenciando a aplicação de conceitos da engenharia de software ágil.

▪ Etapa 3 – Modelagem de Banco de Dados e NoSQL

- Esta etapa destina-se à estruturação e organização dos dados do sistema.
- Devem ser desenvolvidos:
 - identificação das informações essenciais ao negócio fictício;
 - modelo conceitual de dados;
 - modelo lógico de dados, com definição de tabelas, chaves e relacionamentos;

- justificativa técnica para a adoção de banco de dados relacional e/ou NoSQL;
 - descrição das principais operações e consultas previstas.
- Resultado esperado:
 - Modelagem consistente, alinhada aos requisitos do sistema e adequada às características do negócio fictício.
- Etapa 4 – Desenvolvimento do sistema com Programação Orientada a Objetos (C#)
 - Esta etapa aborda a implementação lógica do sistema.
 - Devem ser evidenciados:
 - descrição da arquitetura geral da aplicação;
 - implementação das funcionalidades principais utilizando C#;
 - aplicação dos conceitos de programação orientada a objetos, como encapsulamento, herança e polimorfismo;
 - apresentação de trechos de código comentados, com explicação da lógica empregada.
 - Resultado esperado:
 - Demonstração do uso adequado da programação orientada a objetos no desenvolvimento do sistema.
- Etapa 5 – Desenvolvimento Web Responsivo

- Esta etapa trata da construção das interfaces web do sistema.
- Devem ser contemplados:
 - desenvolvimento das telas com foco em responsividade;
 - adaptação do layout a diferentes dispositivos e resoluções;
 - integração entre front-end e back-end;
 - apresentação de telas, protótipos ou capturas do sistema.
- Resultado esperado:
 - Interfaces funcionais, organizadas e compatíveis com diferentes dispositivos, alinhadas ao contexto do negócio fictício.

▪ Etapa 6 – UX e UI Design

- Esta etapa enfatiza a experiência e a interação do usuário com o sistema.
- Devem ser apresentados:
 - definição de personas representativas dos usuários;
 - descrição dos principais fluxos de navegação;
 - elaboração de wireframes ou protótipos das telas;
 - análise básica de usabilidade, com identificação de melhorias.
- Resultado esperado:
 - Projeto de interface orientado à usabilidade, clareza e facilidade de uso.

▪ Etapa 7 – Machine Learning e Análise de Dados

- Esta etapa aborda o uso e a análise dos dados gerados ou utilizados pelo sistema.
- Devem ser descritos:
 - tipos de dados relevantes para análise;
 - aplicação de técnicas básicas de análise de dados ou machine learning;
 - geração de relatórios, indicadores ou previsões simples;
 - interpretação dos resultados no contexto do negócio fictício.
- Resultado esperado:
 - Utilização consciente da análise de dados como apoio à tomada de decisão.

▪ Etapa 8 – Comunicação, Liderança, Negociação e LIBRAS

- Esta etapa contempla os aspectos humanos, organizacionais e inclusivos do projeto.
- Devem ser abordados:
 - estratégias de comunicação utilizadas no desenvolvimento do projeto;
 - situações simuladas de liderança e negociação relacionadas à definição e priorização de funcionalidades;
 - proposta de ação voltada à acessibilidade, incorporando princípios básicos de LIBRAS ao sistema ou à documentação.
- Resultado esperado:

- Integração entre competências técnicas, comunicacionais e inclusivas.

- Etapa 9 – Integração e avaliação final

- Esta etapa consolida todas as atividades desenvolvidas ao longo do projeto.
- Devem ser apresentados:
 - integração das soluções propostas em um sistema único e coerente;
 - avaliação dos resultados alcançados em relação aos objetivos do negócio fictício;
 - identificação de limitações técnicas ou conceituais;
 - proposição de melhorias e possibilidades de evolução futura.
- Resultado esperado:
 - Visão sistêmica do projeto, evidenciando maturidade técnica e capacidade analítica.

O aluno (ou grupo) deve estruturar o trabalho considerando a presença obrigatória dos seguintes itens:

- Capa
- Resumo
- Abstract
- Sumário
- Introdução
- Desenvolvimento (mínimo de 20 e máximo de 30 páginas)
- Conclusão
- Referências (indicar a bibliografia utilizada nos moldes da ABNT)

3. ENVIO DO PIM

O PIM deverá ser “postado” no sistema de trabalhos acadêmicos da UNIP dentro do prazo. Se isso não for feito, o aluno será reprovado. Deverá também ser entregue uma cópia impressa ao coordenador do PIM.

4. PRAZOS E VALIDAÇÃO

Não serão aceitos, em hipótese alguma, trabalhos após as datas publicadas ou por outros meios que não sejam os definidos pela Unip. Portanto, não haverá possibilidade de entrega do PIM via *e-mail*, correio, Dropbox, fax ou qualquer outro meio que não esteja ligado ao campo de envio destinado ao PIM.

Caso o aluno venha a ser reprovado na disciplina PIM, só poderá reenviar seu trabalho no semestre seguinte caso venha a se matricular em regime de dependência na disciplina PIM em que foi reprovado, e siga as informações sobre o PIM contidas na proposta disponibilizada pelo Coordenador de Curso. O PIM de dependência poderá possuir um tema diferente ao PIM no qual foi reprovado.

5. DÚVIDAS SOBRE O PIM

Caso o aluno tenha dúvidas sobre o desenvolvimento do PIM, poderá contatar os professores das disciplinas envolvidas.

6. INFORMAÇÕES IMPORTANTES

1. O PIM poderá ser realizado individualmente ou em grupo de até 6 integrantes (do mesmo curso e turma), e somente o líder deve acessar o local de postagem, compor o grupo na plataforma de trabalhos acadêmicos relacionando os demais componentes e enviar o PIM.
2. A pesquisa é extremamente importante para a sua formação profissional e acadêmica. No entanto, além do embasamento teórico, ao utilizar um conteúdo

pesquisado é importante transcrevê-lo com suas próprias palavras, de modo que esse exercício resulte em um enlace teórico-prático. Textos descritos na íntegra deverão ser devidamente citados e referenciados, de acordo com a ABNT.

3. Confirme se todas as partes obrigatórias e se todas as atividades solicitadas no manual do PIM foram desenvolvidas.

4. Não serão aceitos trabalhos preexistentes que apresentem textos produzidos por outros autores. O trabalho precisa ser inédito! Trabalhos encontrados em *sites* que disponibilizam trabalhos prontos na *web*, mesmo que de autoria do aluno ou que sejam trechos de vários sites, sem a devida citação e referência, serão REPROVADOS.

7. PLÁGIO

Um trabalho é considerado plágio quando contém trechos copiados de outros trabalhos sem citação da fonte. No Brasil, plágio é considerado crime, pois é uma violação do direito autoral.

Esse tema é de grande preocupação das instituições de ensino, pois, além de colocar a reputação dos autores em risco, pode também colocar a reputação da instituição em uma situação desconfortável.

Em trabalhos acadêmicos, é necessário sempre citar a fonte no corpo do texto, logo em seguida à apresentação da ideia. E no final do trabalho, no espaço destinado às referências, é preciso identificar as obras utilizadas seguindo as normas da ABNT.

A UNIP utiliza um *software* que compara o trabalho apresentado por outros alunos com conteúdos disponibilizados na internet. Caso o percentual de similaridade do trabalho esteja em nível elevado, isso ocasionará a reprovação.

Tipos de plágio

- **Integral:** o plágio integral ocorre quando a obra é copiada na sua totalidade e a fonte não é apresentada.
- **Parcial:** o plágio parcial consiste na utilização de trechos de diversas obras para a criação de novo trabalho.
- **Conceitual:** o plágio conceitual acontece quando uma ideia é reescrita com outras palavras, sem apresentação da autoria original.

(MENEZES, Pedro. O que é plágio? Disponível em:
<https://www.significados.com.br/plagio/>. Acesso em: 28 jul. 2022).

Não se deve também incorrer na prática de má conduta acadêmica do autoplágio, que consiste na apresentação total ou parcial de textos já publicados pelo mesmo autor, sem as devidas referências aos trabalhos anteriores, ou ainda, a publicação do próprio PIM em *sítes* sem credibilidade acadêmica.

Bons estudos!

Atenciosamente,

CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas