



# **Manual do PIM II**

Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

# Sumário

1. INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE O PIM	3
2. INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS SOBRE O PIM	22
3. ENVIO DO PIM	25
4. PRAZOS E VALIDAÇÃO DO RECEBIMENTO DO PIM	26
5. DÚVIDAS SOBRE O PIM	26
6. IMPORTANTE	27
7. PLÁGIO	28
8. ATIVIDADE DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA	29

## 1. INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE O PIM

#### 1.1 Introdução

O Projeto Integrado Multidisciplinar (PIM) tem como sua principal característica estrutural o desenvolvimento de uma atividade de acordo com as normas da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

## 1.2 Objetivos gerais

O PIM faz parte do Programa Pedagógico dos Cursos Superiores de Tecnologia a distância da Universidade Paulista (UNIP).

Atualmente, desempenhar bem as funções de gestor pode garantir não somente a eficácia na produtividade de uma organização como também a transferência dos conhecimentos acadêmicos adquiridos.

O PIM busca inserir o aluno nas práticas gerenciais fundamentadas nos conhecimentos teóricos adquiridos em sala de aula, com caráter prático complementar do processo de ensino-aprendizagem.

O profissional moderno deve atuar como um agente facilitador de estratégias organizacionais. Para os futuros profissionais, entretanto, essa habilidade somente será viável se houver uma conscientização do real papel do gestor, por meio de uma visão bem delineada da estrutura e dos processos organizacionais.

## 1.3 Objetivos específicos

São objetivos específicos do PIM:

- 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 Apresentação do trabalho/metodologia

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.



#### Lembrete

É 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.

O objetivo da disciplina PIM é desenvolver a habilidade de pesquisa do aluno, capacitando-o a explorar as partes do desenvolvimento do trabalho em sua estrutura.

Para isso, o aluno deve seguir um roteiro para a digitação dos trabalhos, no qual estão 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 – 210 x 297 mm – 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-textuais	Capa	Obrigatório
	Lombada	Opcional
	Folha de rosto	Obrigatório
	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
Textuais	Introdução	Obrigatório
	Desenvolvimento	Obrigatório
	Extensão universitária	Obrigatório
	Conclusão	Obrigatório

Pós-textuais	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:

- 1. NOME DO AUTOR: responsável intelectual pelo trabalho.
- 2. TÍTULO E SUBTÍTULO: o primeiro em caixa-alta, ambos centralizados.
- 3. NATUREZA: contendo indicação do tipo de trabalho: tese, dissertação, TCC etc.; <u>objetivo</u>: aprovação em disciplina, grau pretendido etc.; <u>nome da instituição</u> à qual o trabalho é submetido; <u>área de concentração</u>, justificada à direita.
- 4. NOME DO ORIENTADOR, justificado à direita.
- 5. LOCAL e ANO.

## Folha de rosto (verso)

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



#### Lembrete

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, apresenta-se 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. <u>A tradução do resumo deve ser feita apenas em uma língua</u>.



#### Lembrete

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 está.

## 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.

Exemplos: (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.

Exemplos: 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

## 1.9.1 Capa

#### **UNIVERSIDADE PAULISTA – UNIP EaD**

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)

## 1.9.2 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 EaD.

Orientador:

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

#### **ANO**

(da entrega)

#### 1.9.3 **Resumo**

#### **RESUMO**

(De 150 a 500 palavras)

#### 1.9.4 Abstract

#### **ABSTRACT**

# 1.9.5 Sumário

## SUMÁRIO

1. Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	x
2. Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	X
3. Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	X
4. Xxxxxxxxxxxxxxxxxxx	X

## 1.9.6 Introdução

#### 1. INTRODUÇÃO

#### 1.9.7 Desenvolvimento do PIM

Neste item, começa o desenvolvimento dos capítulos e subcapítulos (se houver). Mínimo de 15 e máximo de 20 páginas.

#### 2. NOME DO CAPÍTULO

#### 1.9.8 Conclusão

#### 3. CONCLUSÃO

1.9.9 Referências	
REFERÊNCIAS	
Utilizar a normatização da ABNT.	

## 2. INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS SOBRE O PIM

#### PIM II

Tema: Desenvolvimento de uma plataforma de gestão de dados pessoais com segurança e em conformidade com a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD).

## 2.1 Objetivo geral

Com base no conteúdo das disciplinas de **Pensamento Lógico e Computacional com Python**, **Infraestrutura Computacional**, **Cibersegurança** e **Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD)**, o aluno (ou grupo) deverá apresentar um projeto para a criação de uma plataforma digital de gestão de dados pessoais, garantindo segurança, eficiência e total conformidade legal. Essa plataforma deverá permitir o armazenamento, consulta e processamento de informações sensíveis, proporcionando confiabilidade e respeitando estritamente as normas de proteção de dados vigentes.

## 2.2 Objetivos específicos

- Desenvolver e aplicar conhecimentos adquiridos em aula nas disciplinas de Pensamento Lógico e Computacional com Python, Infraestrutura Computacional, Cibersegurança e Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), integrando áreas distintas do conhecimento em uma solução única e funcional.
- Fomentar a capacidade de criar algoritmos em Python que gerenciem, filtrem, validem e organizem dados, assegurando a eficiência e a integridade da informação.
- Garantir a implementação de uma infraestrutura robusta, estável e escalável, capaz de lidar com alto volume de acessos e transações, prevenindo falhas e pontos únicos de vulnerabilidade.
- Adotar práticas e controles de cibersegurança, mitigando riscos, protegendo a confidencialidade, disponibilidade e integridade dos dados pessoais armazenados.

 Assegurar a total conformidade com a LGPD, implementando controles de privacidade, transparência no uso dos dados, consentimento explícito e mecanismos para exercer direitos previstos em lei.

## 2.3 Contextualização do caso

Com a crescente importância dos dados pessoais no contexto digital, empresas e organizações enfrentam o desafio de gerenciar, processar e proteger essas informações de forma responsável e segura. O advento da Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) no Brasil reforçou a necessidade de mecanismos eficientes e transparentes para lidar com dados sensíveis, estabelecendo diretrizes e penalidades para infrações.

Nesse cenário, surge a demanda por plataformas robustas, capazes de integrar lógicas computacionais avançadas, infraestrutura tecnológica confiável e um arcabouço de segurança cibernética bem estruturado. Além disso, a aplicação de padrões éticos e legais é essencial, garantindo que o ciclo de vida das informações (coleta, armazenamento, processamento e descarte) esteja alinhado às exigências da LGPD. Assim, unir técnicas de programação em Python, práticas sólidas de infraestrutura e cibersegurança, bem como a observância rigorosa da lei, é fundamental para estabelecer confiança e credibilidade frente aos clientes, usuários e parceiros de negócio.

## 2.4 Atividades a serem desenvolvidas e o relacionamento com as disciplinas

Cada aluno (ou grupo) deverá apresentar o projeto de criação da plataforma de gestão de dados pessoais, contemplando os seguintes itens e relações com as disciplinas:

Pensamento Lógico e Computacional com Python. Detalhar a lógica de programação e sua implementação por meio da elaboração de fluxos lógicos claros (em diagrama ou pseudocódigo), descrevendo o percurso dos dados desde a coleta até o processamento final; produzir *scripts* em Python para realizar limpeza, normalização, classificação, filtragem e busca de dados; incorporar rotinas de validação de *inputs*, tratamento de

exceções e mensagens de erro claras; criar funções para geração de relatórios consolidados em formatos como JSON e desenvolver testes básicos (por exemplo, com unittest ou pytest) para verificar o correto funcionamento de todos os métodos, garantindo assim que o código atenda aos requisitos de desempenho, segurança e conformidade.

- Com Infraestrutura Computacional. Descrever a arquitetura de servidores, sistemas de armazenamento e redes que suportarão a aplicação. Justificar escolhas tecnológicas (virtualização, contêineres, serviços em nuvem, balanceamento de carga, etc.) e apresentar um plano de escalabilidade, redundância e *backup*, garantindo alta disponibilidade e desempenho da plataforma.
- Cibersegurança. Apontar e justificar os mecanismos de proteção adotados, como criptografia de dados em trânsito e em repouso, autenticação forte, controle de acesso granular, *firewall* de aplicações, monitoramento de intrusões e testes de penetração. Demonstrar como a segurança foi incorporada desde o início do projeto, minimizando vulnerabilidades.
- Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD). Explicar como a plataforma atenderá aos requisitos legais de privacidade e proteção de dados, descrevendo recursos para obter consentimento, gerenciar solicitações de acesso, retificação e exclusão de dados, além de políticas claras e acessíveis ao usuário. Evidenciar o cuidado com a coleta mínima de informações, a clareza na finalidade do uso dos dados e o cumprimento das obrigações legais.
- Extensão universitária incluída na disciplina PIM. O aluno ou grupo de alunos deverá desenvolver um item de extensão universitária dentro da disciplina PIM. Veja manual da extensão universitária para verificar o item que mais se adequa ao caso, posteriormente, faça um relatório sobre este item e poste no sistema específico de atividades de extensão.

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

- Capa.
- Resumo.
- Abstract.
- Sumário.
- Introdução.
- Desenvolvimento (mínimo de 15 e máximo de 20 páginas).
- Conclusão.
- Extensão universitária inlcuída no PIM.
- Referências (indicar a bibliografia utilizada nos moldes da ABNT).

#### 3. ENVIO DO PIM

Verificar informações sobre o envio do trabalho na plataforma *Blackboard*. As datas estão publicadas no Calendário Acadêmico.

Os alunos reprovados em qualquer uma das disciplinas PIM só poderão reenviar seu trabalho caso estejam matriculados em regime de dependência (verificar prazos na Secretaria Virtual).

## 4. PRAZOS E VALIDAÇÃO DO RECEBIMENTO DO PIM

Não serão aceitos, em hipótese alguma, trabalhos após as datas publicadas ou por outros meios que não sejam os definidos pela UNIP EaD. 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.

O PIM é uma disciplina que consta no Programa Pedagógico dos Cursos Superiores de Tecnologia e corresponde à 50 horas (para cada PIM), totalizando 100 horas no semestre, equivalendo ao controle de frequência e nota do aluno, desde que seja aprovado.

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 (via Secretaria Virtual) na disciplina PIM em que foi reprovado e siga as informações sobre o PIM contidas na plataforma *Blackboard* no semestre que estiver cursando. O PIM de dependência poderá ter um tema diferente do PIM no qual foi reprovado.



Atenção quanto aos prazos estipulados pela Secretaria para a realização das matrículas nas disciplinas em que tiver sido reprovado.

## 5. DÚVIDAS SOBRE O PIM

Caso o aluno tenha dúvidas sobre o desenvolvimento do PIM, poderá contatar seu tutor a distância por meio dos canais de comunicação disponibilizados pela instituição.

#### 6. IMPORTANTE

- 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 no AVA relacionando os demais componentes e enviar o PIM.
- 2. É possível confirmar o conteúdo enviado no mesmo local de postagem; caso o arquivo esteja corrompido (não abra ou não apresente conteúdo nenhum), o aluno (ou grupo) será reprovado no PIM. Portanto, verifique com atenção o arquivo, antes e depois de postá-lo.
- 3. 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.
- 4. Confirme se todas as partes obrigatórias e se todas as atividades solicitadas no manual do PIM foram desenvolvidas.
- 5. 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.
- 6. Acompanhe os avisos publicados e o Calendário Acadêmico para não perder o prazo de postagem.
  - 7. O PIM deverá incluir um item de extensão univeristária.

#### 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 nas 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.

## 7.1 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 *sites* sem credibilidade acadêmica.

## 8. ATIVIDADE DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

Extensão universitária são todas as atividades promovidas por instituições de ensino superior destinadas à interação entre ela e a comunidade na qual está inserida, constituindo uma ponte permanente entre a universidade e a sociedade. A extensão universitária pode ser uma atividade prática, acadêmica, técnica ou cultural. Vão desde grupos de estudo a congressos e simpósios, nos quais são discutidos temas relacionados à área de atuação do estudante, e permitem que ele tenham contato aprofundado com o dia a dia da profissão. Representam uma opção de aprendizado para que o aluno acompanhe as tendências do mercado de trabalho, aprenda conceitos relacionados às áreas escolhidas e desenvolva habilidades específicas em sua área (ou áreas) de atuação.

Há um manual sobre as atividades extencionistas, bem como uma videoaula explicando como realizar essa atividade. Acrescente a atividade extencionista ao PIM e depois realize um relatório e poste no sistema de atividade extencionista.

Bons estudos!
Atenciosamente,
CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.