

Interativa

Perguntas Frequentes

PIM

Sumário

Perguntas Frequentes PIM
0 QUE É 0 PIM?3
QUANTOS PIMs SERÃO ELABORADOS DURANTE O CURSO?
COMO COMEÇAR A DESENVOLVER O PROJETO?3
O TRABALHO PODE SER DESENVOLVIDO EM GRUPO?
COMO FORMAR GRUPOS PARA A CONSTRUÇÃO DO PIM?4
TENHO QUE PERMANECER COM A MESMA PROPOSTA NOS PRÓXIMOS PIMs?4
QUAL É A DATA DE ENTREGA DO TRABALHO?4
COMO DEVO ENVIAR O TRABALHO: POR <i>E-MAIL</i> , IMPRESSO OU FÓRUM?4
COMO DEVO DESENVOLVER O TRABALHO SE OS ALUNOS AINDA NÃO ASSISTIRAM A TODAS AS AULAS?4
O PIM TEM UM FORMATO ESPECÍFICO?5
POR QUE AS NORMAS DA ABNT DEVEM SER UTILIZADAS?5
A INTERNET É CONSIDERADA UMA FONTE DE PESQUISA PARA TRABALHOS ACADÊMICOS?
O QUE É UMA FONTE CONFÍAVEL?
COMO DEVE SER A ESTRUTURA DE UM TEXTO DE TRABALHO ACADÊMICO?6

Perguntas Frequentes

O QUE É O PIM?

É um Projeto Integrado Multidisciplinar que tem como objetivos:

- proporcionar condições para que o aluno adquira conhecimentos e aplique, na prática, em seu trabalhos conclusivos, as técnicas e as metodologias de produção científica;
- proporcionar condições para que o aluno desenvolva, na prática, os conhecimentos teóricos adquiridos, colaborando no processo ensino-aprendizagem;
- desenvolver no aluno a prática da realização de pesquisa científica, elaborando relatório conclusivo e suas ponderações.

QUANTOS PIMS SERÃO ELABORADOS DURANTE O CURSO?

O aluno do curso superior tecnológico, pela modalidade EAD, deverá elaborar durante os 04 (quatro) semestres 08 (oito) PIMs, 01 (um) por bimestre.

COMO COMEÇAR A DESENVOLVER O PROJETO?

Siga os passos:

- 1. Leia o manual geral e o manual específico do PIM (disponível em: "As Minhas Comunidades");
- 2. Siga o cenário proposto no manual do PIM específico para servir como base para o desenvolvimento do projeto;
- 3. Pesquise a bibliografia referente ao seu trabalho acadêmico para dar fundamentação teórica à sua dissertação;
 - 4. Inicie sua dissertação somando os conhecimentos adquiridos no curso às pesquisas

bibliográficas e as informações mencionadas na proposta contida no item 2.1 do manual do PIM; 5. Utilize o fórum de discussão da disciplina para tirar dúvidas com seu orientador.

O TRABALHO PODE SER DESENVOLVIDO EM GRUPO?

Sim. O trabalho pode ser elaborado em grupo com até seis integrantes, desde que todos os alunos estejam matriculados no mesmo curso e semestre. Utilize o fórum para formar o seu.

COMO FORMAR GRUPOS PARA A CONSTRUÇÃO DO PIM?

Envie um convite pelo fórum informando seu curso, período, polo e formas de contato ou por meio da ferramenta de mensagem.

TENHO QUE PERMANECER COM A MESMA PROPOSTA NOS PRÓXIMOS PIMS?

Todos os bimestres de seu curso são modulares, por essa razão, cada PIM terá disciplinas específicas; sendo assim, teremos novas propostas adequadas às disciplinas vigentes do bimestre.

QUAL É A DATA DE ENTREGA DO TRABALHO?

Todas as datas devem ser consultadas no calendário da Unip Interativa como data de prova, entrega de PIM e período de vigência da disciplina. O calendário que informa a data de orientação do *chat* está disponível em "As Minhas Comunidades".

COMO DEVO ENVIAR O TRABALHO: POR E-MAIL, IMPRESSO OU FÓRUM?

O trabalho deve ser entregue por meio do sistema http://trabalhosacademicos.unip.br (única forma de entrega), pelo Calendário Unip Interativa saberá a data relativa à entrega. Ressalta-se que o trabalho deverá ser desenvolvido no Word ou no PDF.

COMO DEVO DESENVOLVER O TRABALHO SE OS ALUNOS AINDA NÃO ASSISTIRAM A TODAS AS AULAS?

Em cada bimestre, os alunos aprenderão de duas a quatro diferentes disciplinas. Utilize todos os materiais instrucionais para construção do PIM, incluindo o livro-texto.

Inicie o desenvolvimento do PIM a partir das disciplinas já cursadas e, conforme o andamento do bimestre e o estudo dos materiais já disponibilizados, você terá condições de terminar o trabalho antes do período de entrega.

Ressalta-se que para a construção de um projeto acadêmico é preciso desenvolver textos consistentes, com fundamentação teórica e para isso é imprescindível a pesquisa na bibliografia sobre o assunto.

O PIM TEM UM FORMATO ESPECÍFICO?

Sim. Ele deve ser formatado com base nas normas da ABNT e o item "Conteúdo" requer uma quantidade mínima e uma quantidade máxima de páginas.

Obs.: as normas estão disponíveis na aba "Orientações Manual de Normalização" para elaboração de trabalhos acadêmicos.

POR QUE AS NORMAS DA ABNT DEVEM SER UTILIZADAS?

Em primeiro lugar, para que haja uma padronização do trabalho e, em segundo lugar, para evitar o plágio PIM.

Obs.: plágio, segundo o dicionário Aurélio, é "Assinar ou apresentar como o seu (obra artística ou científica de outrem)". A origem etimológica da palavra ilustra o conceito que ela carrega: vêm do grego (por meio do latim) "plágio", que significa "trapaceiro", "oblíquo".

O plágio é considerado falta de ética e poderá levá-lo às consequências legais cabíveis (Lei nº 9.610, de 19/02/98, que altera, atualiza e consolida a legislação sobre direitos autorais, publicadas no D.O.U. de 20/02/98, Seção I, p. 3, por decreto do então presidente Fernando Henrique Cardoso).

A INTERNET É CONSIDERADA UMA FONTE DE PESQUISA PARA TRABALHOS ACADÊMICOS?

Sim. Atente-se apenas à confiabilidade das informações contidas no *site* pesquisado.

O QUE É UMA FONTE CONFÍAVEL?

É toda aquela que apresenta referências acadêmicas comprovadas, como livros, artigos, revistas técnicas e jornais.

COMO DEVE SER A ESTRUTURA DE UM TEXTO DE TRABALHO ACADÊMICO?

Para desenvolver um texto acadêmico bem estruturado, desenvolva todos os elementos exigidos e aproveite a oportunidade para criar ou estimular sua habilidade com a elaboração de textos dissertativos (argumentativos).

Observe que uma dissertação é baseada em três elementos básicos: ponto de vista, argumentação e conclusão. O aluno precisa fundamentar-se em autores.

Atente-se que textos pesquisados na Internet devem ser utilizados como referência para a construção de sua própria dissertação.

Para citação de trechos, siga as normas da ABNT, que constam no seu manual geral.

Bons estudos!

Coordenação