

UNIP – Universidade Paulista Disciplina: Metodologia de Pesquisa

Turma:	Data://	
Nome:	R.A.:	
Nome:	RΔ·	

Diretrizes:

- O trabalho só é válido para os alunos <u>presentes em sala de aula durante</u> <u>a realização</u> do mesmo.
- Cada grupo possui dois resumos de trabalhos publicados no 6º SICUSP (Simpósio de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo).
- Para <u>cada um</u> dos resumos, o grupo deve lê-lo, discuti-lo e responder o questionário abaixo.
- Entregar o questionário respondido juntamente com a folha de resumos.
 Ao responder o questionário, identificá-lo pelo número em negrito que está localizado ao lado do título de cada pesquisa.

Questionário

- 1. Qual o tipo de pesquisa realizada? (Bibliográfica, Descritiva, Experimental, Operacional, Estudo de caso, ...)
- 2. Em que ambiente foi realizada a pesquisa?
- 3. Qual o objetivo da pesquisa?
- 4. Qual o produto final (resultado) proposto ou obtido pelo trabalho?
- 5. Há alguma agência de fomento explicitamente citada no texto? Qual?
- 6. A pesquisa tem como objetivo, proposta ou resultado algum tipo de melhoria em algum aspecto da sociedade?
- 7. Quantas pessoas estão envolvidas no desenvolvimento da pesquisa? Esse é um número razoável de pessoas? Expresse a opinião do grupo a respeito.
- 8. A quem pode interessar essa pesquisa, ou seja, qual o seu público alvo?
- 9. Em qual área do conhecimento se encaixa o assunto estudado?
- 10. Suponha que o seu grupo seja responsável por arranjar um patrocinador para a pesquisa. Qual seria o argumento utilizado para convencer esse patrocinador a financiá-los? (ou seja, pagar os seus salários?)



UNIP – Universidade Paulista Disciplina: Metodologia de Pesquisa

Turma:	Data://	
Nome:	R.A.:	
Nome:	RΔ·	

Indicar se a afirmação é Verdadeira ou Falsa preenchendo a tabela:

- 1 Pesquisa é a atividade que, a partir de questionamentos ou problemas relativamente limitados, busca soluções, usando, como instrumentos de trabalho, processos do método científico.
- 2- A pesquisa científica original, feita principalmente por pesquisadores profissionais, aborda assuntos ou aspectos não esclarecidos, obtendo resultados que concorrem para o desenvolvimento da ciência pelos novos enfoques ou descobertas que faz.
- 3- A pesquisa bibliográfica é a mais indicada, nos cursos de graduação, para complementar os estudos universitários que não podem restringir-se somente às atividades desenvolvidas em classe.
- 4- A pesquisa descritiva é usada para o estudo de realidades sociais e humanas, entre outras, em cujos fenômenos não pode haver a interferência e a manipulação do pesquisador, mas apenas o registro e a análise dos fatos, em vista da explicação das leis que as regem.
- 5- Planeja-se uma pesquisa experimental quando o objeto de estudo envolve fenômenos (variáveis) que podem ser manipulados diretamente pelo pesquisador.
- 6- A revisão de literatura, na pesquisa descritiva e experimental, equivale a uma pesquisa bibliográfica que fornece ao pesquisador a fundamentação teórica de sua pesquisa específica.
- **7** Recomenda-se, para ser viável, que toda pesquisa a ser feita pelos universitários tenha o maior número possível de hipóteses e que cada hipótese tenha diversas variáveis.

Questões	V	F
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		