

UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
CAMPUS DE JI-PARANÁ DEPARTAMENTO DE
ENGENHARIA AMBIENTAL

ENTREVISTA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

ENTREVISTA

ANA PAULA DE PAULA DA CUNHA
DÉBORAH KATHLEN SOUZA DE LIMA
LARISSA ELLEN BICALHO SOUSA
LUANA BROSEGHINI VAZ
PHABLO HENRICK JESUINO MORANDI DE OLIVEIRA
ROBSON DANRLEY L.S.F. DE OLIVEIRA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

INTRODUÇÃO

✓ O método de entrevista consiste em um encontro de duas pessoas, a fim de que uma delas obtenham informações a respeito de determinado assunto mediante, a uma conversação de natureza profissional.

FONTE: ANÚNCIO.COM

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

INTRODUÇÃO

✓ O método de entrevista é mais utilizado na sociologia, antropologia, política, serviços sociais, psicologia, jornalismo e nas relações públicas, entre tanto está vinculada com profissões que tem como prática resolver os problemas humanos.

FONTE: CONCEITOS.COM

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

VANTAGEM GERAL

- ✓ Pode ser com todo segmentos da população : analfabetos ou alfabetizados;
- ✓ Maior flexibilidade;
- ✓ Fornece maior oportunidade;
- ✓ Há possibilidade de conseguir informações mais precisas;
- ✓ Fornece dados estatísticos;
- ✓ Obtenção de dados não documentados;

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL


DESvantagem GERAL

- ✓ Incompreensão por parte do informante;
- ✓ O entrevistado pode ser influenciado;
- ✓ Dificuldade de comunicação de ambos;
- ✓ Alteração dos dados da coleta;

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

PREPARAÇÃO DA ENTREVISTA


- ✓ Planejamento;
- ✓ Conhecimento prévio do entrevistado;
- ✓ Boa relação entre o entrevistado e o entrevistador;
- ✓ Preparação específica;



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

PREPARAÇÃO DA ENTREVISTA

- ✓ Gravação;
- ✓ Registrar todos os dados;
- ✓ Objetividade;
- ✓ Ser imparcial;



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

TIPOS DE ENTREVISTA

ENTREVISTA

- ESTRUTURADA
- NÃO ESTRUTURADA
- SEMI-ESTRUTURADA




DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

ESTRUTURADA

ESTRUTURADA


- SEGUER UM PADRÃO
- ORDEM DAS PERGUNTAS



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

EXEMPLO DA ESTRUTURADA

- ✓ Quais são seus principais pontos fortes e fracos?
- ✓ Qual foi a situação mais complexa que enfrentou e como saiu dela?
- ✓ Quais são seus objetivos em curto prazo?
- ✓ Por que você escolheu essa carreira?




DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

VANTAGENS DA ENTREVISTA ESTRUTURADA

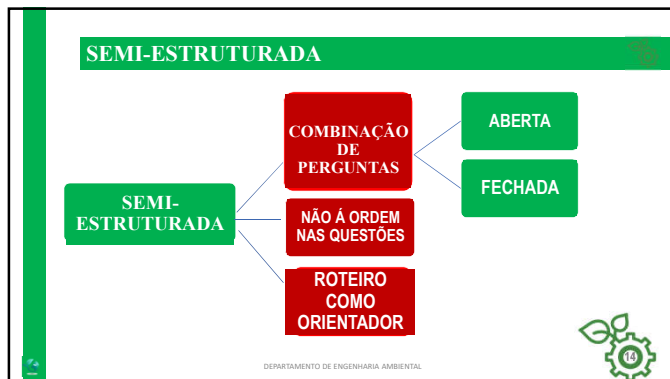
ESTRUTURADA

VANTAGENS

- Facilita a análise dos dados
- Reduz a probabilidade de erro



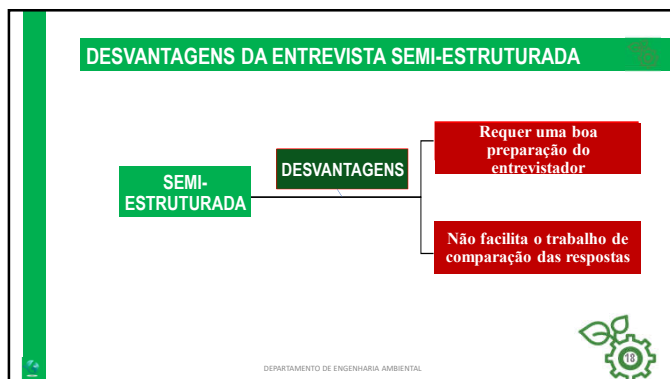
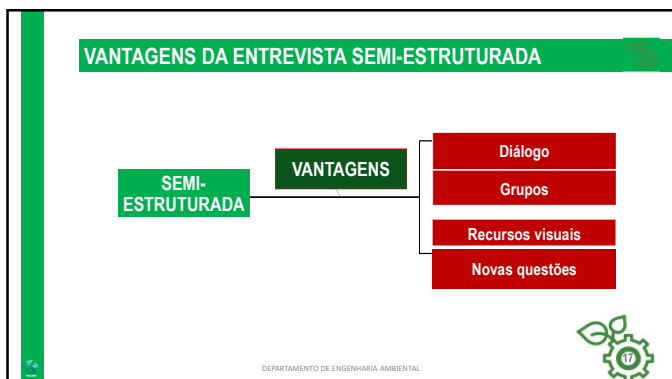
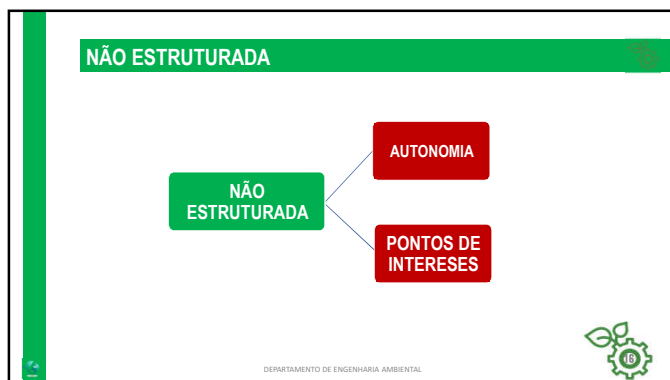
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL



SEMI-ESTRUTURADA


- ✓ ABERTA: Resposta detalhadas
- ✓ FECHADAS: Resposta curta, normalmente um questionário com sim ou não

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL



PONTOS ABORDADOS

- ✓ Formação acadêmica;
- ✓ Experiências profissionais;
- ✓ Interesses pessoais;



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

VANTAGENS DA ENTREVISTA NÃO ESTRUTURADA

NÃO ESTRUTURADA → **VANTAGENS**

- Esponandiedade
- Diversidade de questões e respostas
- Papel interventivo



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

DESvantagens DA ENTREVISTA NÃO ESTRUTURADA

NÃO ESTRUTURADA → **DESvantagens**


- Requer muito tempo para a transcrição
- Depende bastante da capacidade do entrevistador



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

ENTREVISTA ORIENTADA


- ✓ O entrevistador focaliza sua atenção sobre uma experiência dada e seus efeitos, isso quer dizer que ele sabe por antecipação os tópicos ou informação que deseja obter com a entrevista.



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

ENTREVISTA EM GRUPO


- ✓ Pequenos grupos de entrevistadores respondem simultaneamente às questões, de maneira informal. As respostas são organizadas posteriormente pelo entrevistador, numa avaliação global.



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

ENTREVISTA INFORMAL

- ✓ É geralmente utilizada em estudos exploratórios, a fim de possibilitar ao pesquisador um conhecimento mais aprofundado da temática que esta sendo investigada. Pode fornecer pistas para o encaminhamento da pesquisa, a seleção de outros informantes, ou mesmo a revisão das hipóteses inicialmente levantadas.




DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

ARTIGOS

- ✓ Degradação Ambiental no Riacho Bom Fim, na Zona Rural do Município de Barras – Piauí
- ✓ Instrumentos de Política Ambiental em Pernambuco: O Caso das Lavanderias de Toritama
- ✓ Diagnóstico da degradação ambiental na área do lixão de Pombal - PB

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL




DIAGNÓSTICO DA DEGRADAÇÃO AMBIENTAL NA ÁREA DO LIXÃO DE POMBAL - PB

AUTOR

- ✓ Francisco das Chagas da Silva Carvalho
- ✓ Técnico em Meio Ambiente, Geógrafo e Pós-Graduado em Gestão Ambiental pela Múltipla em pasceria com a Universidade Estadual Vale do Acaraú – UVA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL




DIAGNÓSTICO DA DEGRADAÇÃO AMBIENTAL NA ÁREA DO LIXÃO DE POMBAL - PB

REVISTA

- ✓ Revista Científica Multidisciplinar Núcleo do Conhecimento.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL



DIAGNÓSTICO DA DEGRADAÇÃO AMBIENTAL NA ÁREA DO LIXÃO DE POMBAL - PB

QUALIS PARA ENGENHARIA I

Periódicos			
ISSN	Título	Área de Avaliação	Classificação
2448-0959	Revista Científica Multidisciplinar Núcleo do Conhecimento	ENGENHARIA I	C

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL




DIAGNÓSTICO DA DEGRADAÇÃO AMBIENTAL NA ÁREA DO LIXÃO DE POMBAL - PB

OBJETIVO

- ✓ Compreender o processo de degradação do referido riacho; relacionar o desmatamento da mata ciliar com o uso e ocupação da área; identificar os impactos ocasionados pela degradação das margens do riacho e relacionar os efeitos da degradação das margens do mesmo.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL




DIAGNÓSTICO DA DEGRADAÇÃO AMBIENTAL NA ÁREA DO LIXÃO DE POMBAL - PB

TÉCNICA EMPREGADA

- ✓ Os procedimentos metodológicos adotados fundamentam-se em dado primários e secundários, onde foram realizados levantamento bibliográficos em fontes que tratam sobre a importância da preservação das margens dos recursos hídricos, sendo consultadas obras de diversos autores que pesquisaram sobre o tema. Também foram analisadas fontes documentais como o Relatório do CPRM, a Resolução CONAMA, a Agência Nacional das Águas (ANA), e o Novo Código Florestal.


DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL



DIAGNÓSTICO DA DEGRADAÇÃO AMBIENTAL NA ÁREA DO LIXÃO DE POMBAL - PB

RESULTADO OBTIDO

- ✓ Tendo como resultado mudanças que causam importantes alterações na hidrologia local. Assim como se observa esses problemas no espaço urbano, também percebe-se em cursos d'água localizados na zona rural do município.




DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

INSTRUMENTOS DE POLÍTICA AMBIENTAL EM PERNAMBUCO: O CASO DAS LAVANDERIAS DE TORITAMA

AUTOR

- Adilma Lopes Brandão
- Pela Faculdade De Ciências Da Administração De Garanhuns, Graduação Em Pedagogia Pelo Instituto Superior De Educação De Pesqueira E Graduação Em Psicologia Pela Universidade De Pernambuco. Mestrado Em Desenvolvimento E Meio Ambiente – Universidade Federal De Pernambuco, Ufpe




DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

INSTRUMENTOS DE POLÍTICA AMBIENTAL EM PERNAMBUCO: O CASO DAS LAVANDERIAS DE TORITAMA

REVISTA

- Revista Científica Multidisciplinar Núcleo do Conhecimento.



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

INSTRUMENTOS DE POLÍTICA AMBIENTAL EM PERNAMBUCO: O CASO DAS LAVANDERIAS DE TORITAMA

QUALIS PARA ENGENHARIA I

Periódicos			
ISSN	Título	Área de Avaliação	Classificação
2448-0959	Revista Científica Multidisciplinar Núcleo do Conhecimento	ENGENHARIA I	C




DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

INSTRUMENTOS DE POLÍTICA AMBIENTAL EM PERNAMBUCO: O CASO DAS LAVANDERIAS DE TORITAMA

OBJETIVO

- Levantar os dados básicos, em campo que representem a situação ambiental das lavanderias de jeans de Toritama, de forma a subsidiar as ações de controle ambiental a serem implementadas pela CPRH, em parceria com o Ministério Público”. (CPRH, 2005




DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

INSTRUMENTOS DE POLÍTICA AMBIENTAL EM PERNAMBUCO: O CASO DAS LAVANDERIAS DE TORITAMA

TÉCNICA EMPREGADA

- levantamento de categorias conceituais, descrição da realidade observada, levantamento e análise de dados secundários, da situação econômica de Toritama, levantamento e análise de dados primários e secundários, indicadores de consumo de recursos naturais, produção e destino finais dos resíduos, e análise qualitativa das categorias e variáveis que fogem a análise quantitativa. Foi feito comparativo de dados CPRH, 2005 e dados de campo, 2012.



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

INSTRUMENTOS DE POLÍTICA AMBIENTAL EM PERNAMBUCO: O CASO DAS LAVANDERIAS DE TORITAMA

RESULTADO OBTIDO

- Os resultados apontam que as políticas interventivas do Estado e seus instrumentos, estão em fase de implementação quanto ao processo de regulamentação, as políticas de regulação são pontuais e desarticuladas e o Estado é omissivo no caso da execução direta.



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- GIL, Antônio Carlos. Como Elaborar Projetos de Pesquisa. 5.ed. Atlas, São Paulo. 2010.
- CERVO, Amado. L.; BERVIAN, Pedro. A.; DA SILVA, Roberto. Metodologia Científica. 6.ed. Companion website.
- CERVO, A.L.; BERVIAN, P.A. Metodologia Científica. 4.ed.
- CERVO, A.L.; BERVIAN, A. Metodologia Científica. 3.ed.
- DE OLIVEIRA, José Clovis Pereira; et al. O questionário, o formulário e a entrevista com instrumentos de coleta de dados: vantagens e desvantagens do seu uso na pesquisa de campo em ciência humana. Disponível em: <https://www.editorarealize.com.br>. Acesso em: 06 Maio. 2018.



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Estruturada, semiestruturada e não estruturada. Disponível em: <https://www.kenoby.com>. Acesso: 06 maio. 2018.

Entendendo os conceitos de métodos. Disponível: <https://www.ibccoaching.com.br>. acesso: 16 maio. 2018.

MANZINI, Eduardo José. **Uso da entrevista em dissertações e teses produzidas em um programa de pós-graduação em educação.** Disponível: <file:///c:/Users/Paula>. Acesso: 06 maio. 2018



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- BRANDÃO, Adilma Lopes. Instrumentos de Política Ambiental em Pernambuco: O Caso das Lavanderias de Toritama. Revista Científica Multidisciplinar Núcleo do Conhecimento. Ano 02, Vol. 01. pp 421-445, Abril de 2017. ISSN:2448-0959
- CARVALHO, Francisco das Chagas da Silva. Degradação Ambiental no Riacho Bom Fim, na Zona Rural do Município de Barras – Piauí. Revista Científica Multidisciplinar Núcleo do Conhecimento. Ano 02, Vol. 01. pp 189-200, Abril de 2017. ISSN:2448-0959



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

DÚVIDAS, PERGUNTAS?



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL