



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE GEOLOGIA
DE ENGENHARIA E AMBIENTAL

Nº	ÍNDICE DOS ANAIS DO 2º CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA DE ENGENHARIA- 1978
1	A EVOLUÇÃO DO CONHECIMENTO GEOLÓGICO NO BRASIL - PALESTRA
2	A EXPERIÊNCIA DE 25 ANOS DE ENSINO DE GEOLOGIA PARA ENGENHEIROS NAS ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS, DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO- CONTRIBUIÇÃO
3	A EXPERIÊNCIA DE SALTO SANTIAGO NO TRATAMENTO DE FUNDAÇÕES E EXECUÇÃO DE TÚNEIS EM ÁREAS TECTONIZADAS
4	A GEOLOGIA DE ENGENHARIA APLICADA NO CONTROLE DE UM COMPLEXO RODOVIÁRIO EM OPERAÇÃO
5	A GEOLOGIA DE ENGENHARIA E O PLANEJAMENTO RACIONAL DAS EXPLORAÇÕES DE ROCHAS DE CONSTRUÇÃO E ORNAMENTAIS
6	A GEOLOGIA DE ENGENHARIA NO ESTABELECIMENTO DE CRITÉRIOS BRASILEIROS DE PROJETO
7	A GEOLOGIA DE ENGENHARIA NO PLANEJAMENTO DE LAVRA E CONSTRUÇÕES MINEIRAS
8	A GEOLOGIA DE ENGENHARIA NOS CRITÉRIOS DE PROJETOS PARA LINHAS DE TRANSMISSÃO
9	A QUESTÃO DA FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS E O DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO EM GEOLOGIA DE ENGENHARIA NA FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE BAURU- CONTRIBUIÇÃO
10	A QUESTÃO DA FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS E O DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO NA GEOLOGIA DE ENGENHARIA NA FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE BAURU
11	A TECNOLOGIA RODOVIÁRIA E AS PECULIARIDADES DOS NOSSOS SOLOS
12	A UTILIZAÇÃO DE MÉTODOS GEOFÍSICOS PARA A DETERMINAÇÃO DO GRAU DE ESCARIFICAÇÃO DE MACIÇOS ROCHOSOS
13	ALGUNS TIPOS PETROLÓGICOS SEDIMENTARES NA REGIÃO DE SÃO LUIS E SEUS USOS COMO AGREGADO EM CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND
14	ANÁLISE SISMOTECÔNICA DO BRASIL- NOTAS EXPLICATIVAS SOBRE O MAPA SISMOTECTÔNICO DO BRASIL E REGIÕES CORRELACIONADAS

15	ASPECTOS GEOLÓGICOS DE BARRAGENS DE ENROCAMENTO COM FACE DE CONCRETO. A EXPERIÊNCIA DE FOZ DE AREIA
16	ASPECTOS VISANDOD O ESTUDO SOBRE AS NECESSIDADES DO USO DE PARÂMENTOS RELACIONADOS À ACIDENTES DE TRABALHOS EM OBRAS SUBTERRÂNEAS
17	BARRAGENS SUBMERSAS- UMA ALTERNATICA PARA O NORDESTE BRASILEIRO
18	CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DO MACIÇO DA MINA DE URÂNIO OSAMU UTSUMI
19	CARACTERIZAÇÃO HIDROGEOTÉCNICA BASEADA EM DADOS PIEZOMÉTRICOS E CARACTERÍSTICAS HIDRODINÂMICAS DO MACIÇO DA MINA DE URÂNIO OSAMI, POÇOS DE CALDAS, MG
20	CASOS HISTÓRICOS NA GEOLOGIA DE ENGENHARIA
21	CONDICIONAMENTO GEOLÓGICO NO ESTUDO DE VIABILIDADE PARA CANAL DE NAVEGAÇÃO
22	CONDICIONANTE GEOLÓGICA EM ACIDENTE NO VERTEDOURO DE UMA BARRAGEM
23	CONSIDERAÇÕES PARA REAVALIAÇÃO DOS CRITÉRIOS DE INJEÇÕES DE CIMENTO
24	CONSIDERAÇÕES SOBRE A PERCOLAÇÃO DE ÁGUA NO TRECHO SERRA DA ROCHA DOS IMIGRANTES
25	CONTRIBUIÇÃO À CARTOGRAFIA GEOTÉCNICA DA REGIÃO DE SANTA MARIA (RS)
26	CONTRIBUIÇÃO DOS ESTUDOS GEOLÓGICOS - GEOTÉCNICOS PARA IMPLANTAÇÃO DO PROJETO DE IRRIGAÇÃO DO DISTRITO AGROINDUSTRIAL DE JAÍBA, MUNICÍPIO DE MANGA - MG
27	CRITÉRIOS DE PROJETOS E DE GERENCIAMENTO DE EMPREENDIMENTOS
28	DINÂMICA DE UM RECONHECIMENTO GEOLÓGICO PRELIMINAR UTILIZANDO INTERPRETAÇÃO DE IMAGENS DE SATÉLITE, FOTOMOSAICOS DE RADAR E FOTOS AÉREA
29	DISCURSO - SESSÃO DE ENCERRAMENTO
30	DISCURSO - SESSÃO DE INAUGURAL - I
31	DISCURSO - SESSÃO DE INAUGURAL - II
32	DISPOSIÇÃO DE REJEITOS RADIOTIVOS DE ALTA ATIVIDADE EM FORMAÇÕES GEOLÓGICAS

33	ECONOMIA E SEGURANÇA NA MINERAÇÃO A CÉU ABERTO
34	ESCORREGAMENTO NO MACIÇO DO JULIÃO - SALVADOR
35	ESTABELECIMENTO DE PARÂMETROS GEOTÉCNICOS PARA ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE TALUDES DE CORTES A SEREM EXECUTADOS EM TERRENOS VIRGENS
36	ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES
37	ESTUDOS DAS OBRAS DE CONTENÇÃO DOS ATERROS FERROVIAS MAYRINK - SANTOS (FEPASA), TRECHO DA SERRA DO MAR, COMO CONTRIBUIÇÃO DE TÉCNICAS SIMPLES - I
38	ESTUDO DAS OBRAS DE CONTENÇÃO DOS CORTES DA FERROVIA MAYRINK- SANTOS (FEPASA), TRECHO DA SERRA DO MAR, COMO CONTRIBUIÇÃO PARA CONHECIMENTO DE TÉCNICAS SIMPLES - II
39	ESTUDO DAS OBRAS DE DRENAGEM DA FERROVIA MAYRINK - SANTOS (FEPASA), TRECHO DA SERRA DO MAR, COMO CONTRIBUIÇÃO PARA O CONHECIMENTO DE TÉCNICAS SIMPLES - III
40	ESTUDO DAS PERCOLAÇÕES EM BASALTO PARA O PROJETO DE BARRAGENS DE GRAVIDADE
41	ESTUDO PRELIMINAR DA COLAPSIVIDADE DOS SOLOS NO PROJETO JAÍBA (MG)
42	ESTUDO GEOTÉCNICOS E ACOMPANHAMENTO DAS CONDIÇÕES DE ESTABILIDADE DA OMBREIRA DIREITA DA BARRAGEM DE EUCLIDES DA CUNHA- SP
43	GEOSSUTURAS E SISMICIDADE NO BRASIL
44	IMPLICAÇÕES DA ATIVIDADE DE MINERAÇÃO DO PLANEJAMENTO DA REGIÃO METROPOLITANA DA GRANDE SÃO PAULO
45	INJEÇÕES DE VEDAÇÃO EM FUNDAÇÕES BASÁLTICAS DE BARRAGENS DE GRAVIDADE
46	INVESTIGAÇÃO ESTRUTURAL NA REGIÃO DE PRIMEIRO DE MAIO, SP E PR
47	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA DE ÁREAS PARA EDIFICAÇÕES DE PEQUENO PORTE
48	MAPEAMENTO GEOTÉCNICO E PLANEJAMENTO DA OCUPAÇÃO URBANA DE SANTA MARIA, RS
49	MEDIDAS EM LABORATÓRIO DA RESISTÊNCIA À EROÇÃO DE SOLOS COESIVOS
50	NOVO MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DO MÓDULO DE DEFORMABILIDADE ESTÁTICO DE ROCHAS

51	OBRAS HIDRELÉTRICAS EM REGIÕES DE FALHA: A EXPERIÊNCIA DE SALTO SANTIAGO
52	OS FALHAMENTOS E A SISMICIDADE NATURAL DA REGIÃO DAS SERRAS DA MANTIQUEIRA E DO MAR
53	PAPEL DA GEOLOGIA DE ENGENHARIA NO PROJETO DE MINAS A CÉU ABERTO
54	PONDERAÇÕES SOBRE AS NECESSIDADES E POSSIBILIDADES DE FORMUÇÃO DE CRITÉRIOS DE PROJETO APRIMORADOS E AUTÓCTONES- CONTRIBUIÇÃO
55	PREFACIAS - I
56	PREFACIAS - II
57	PREFACIAS - III
58	PROBLEMAS SUGERIDOS NA CONSTRUÇÃO DE UMA BARRAGEM DE TERRA, DE PEQUENO PORTE, NO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS
59	PROCEDIMENTOS APLICADOS NA EXECUÇÃO DA CORTINA DE INJEÇÃO NAS ESTRUTURAS DE CONCRETO DA BARRAGEM DE ITUMBAIARA
60	ROLE OF GEOPHYSICS IN GROUNDWATER STUDIES IN MATO GROSSO
61	SEDIMENTAÇÃO ATUAL NA FOZ DO RIO POTENGI, RIO GRANDE DO NORTE: SUBSÍDIO AO PLANEJAMENTO DA AMPLIAÇÃO DO PORTO
62	SOBRE AS VANTAGENS DO USO INTENSIVO DE MÃO- DE-OBRA NA ABERTURA E CONSERVAÇÃO DE ESTRADAS
63	UMA CARTA GEOTÉCNICA DOS TERRENOS ADJACENTES AO CANAL DO RIO TIETÊ, DE OSASCO E GUARULHOS
64	UMA SISTEMÁTICA PARA ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE TALUDES DE MINERAÇÃO EM MACIÇOS DE ROCHA ALTERADA E SOLOS
64	O FÊNOMENO DE DESAGREGAÇÃO SUPERFICIAL EM ROCHAS ARGILOSAS - SUA IMPLICAÇÃO NA ESTABILIDADE DE TALUDES VIÁRIOS
65	O PAPEL DA GEOLOGIA EM PROJETOS FINAIS DE ENGENHARIA
66	PERCOLAÇÃO D'ÁGUA EM OMBREIRAS ÍGNEAS OU METAMÓFICAS DE BARRAGENS
67	POR MENOS ENSAIOS E INSTRUMENTAÇÕES E POR UMA MAIOR OBSERVAÇÃO DA NATUREZA

68	PREFACIAS I
69	PREFACIAS II
70	PREFACIAS III
71	PREVISÃO DE EROÇÃO EM LEITOS ROCHOSOS, COM MATERIAL QUE SOLIDARIZA OS BLOCOS DE ROCHAS
72	PROBLEMAS DE FUNDAÇÕES EM TERRENOS METAMÓFICOS CÁRSTICOS
73	PROJETOS DE EXECUÇÃO DO CANAL DE ACESSO DA COSIPA A PIAÇAGUERA
74	QUADRO- ROTEIRO DE ESTUDOS GEOLÓGICOS - GEOTÉCNICOS PARA A CONSTRUÇÃO DE CANAIS
75	SEDIMENTAÇÃO ATUAL DO ESTÚARIO E BAÍA DE SANTOS: UM MODELO GEOLÓGICO APLICADO A PROJETOS DE EXPANSÃO DA ZONA PORTUÁRIA
76	SEDIMENTAÇÃO ATUAL DO ESTÚARIO E BAÍA DE SEPETIBA, ESTADO DO RIO DE JANEIRO: CONTRIBUIÇÃO À AVALIAÇÃO DE VIABILIDADE GEOTÉCNICA DA IMPLANTAÇÃO DE UM PORTO
77	SEDIMENTAÇÃO ATUAL NAS ADJACÊNCIAS DA PORTA DE ITAIPU, E BAÍA DE SANTOS: IMPLICAÇÕES NA ESCOLHA DE LOCAIS DE LANÇAMENTO DE MATERIAL DRAGADO
78	SESSÃO INAUGURAL
79	SÍNTESE DAS CARACTERÍSTICAS GEOMECÂNICAS DE MACIÇOS BASÁLTICOS COMO FUNDAÇÃO DE BARRAGENS- CONTRIBUIÇÃO 285
80	SOBRE O SIGNIFICADO DOS DEPÓSITOS ARGILOSOS DO ESTUÁRIO SANTISTA: CONTRIBUIÇÃO AO ESTABELECIMENTO DE UM MODELO DE SEDIMENTAÇÃO DA ÁREA DE INTERESSE AO PORTO
81	SUBSÍDIOS PARA REVISÃO DA METODOLOGIA DE ESTUDOS GEOLÓGICOS E GEOTÉCNICOS EM PROJETOS DE FERROVIAS
82	TIRANTES DE INJEÇÃO SISTEMÁTICA DE UTILIZAÇÃO
83	UM EXEMPLO DE APLICAÇÃO DE ÁBACOS DE PROJETOS NO ESTUDO DA ESTABILIDADE DE TALUDES