

Em a transcrição que honramos fazemos de uma estatística do custo da instrução pública nos vários Estados do Brasil, incluem-se uns tantos conceitos desrespeitosos acerca, que não podemos de modo algum submeter, porque estarem concordantes com os princípios da nossa orientação.

Fizemos em boa fé aquela translação, sem contarmos que nella estivessem encerradas essas incidências de necessárias à exactidão numerica do assunto.

Foi uma inadvertencia de que nos vimos em tempo pertinente, por espontânea e imperativa proibida.

A representação politica e um país só é verdadeira quando constitucionalmente proporcionada no numero dos seus habitantes.

Uma carta do sr.

Antonio Ganeffas

Temos erhalten sua sympathia e jove autorcriptor operário sr. Antonio Ganeffas, actualmente neste país em propaganda das idéas de Sebastião Faure, o conhecido pelágico socialista de França. Trouxemos-lhe uma humosa apresentação do sr. dr. Oliveira Lima, ministro apontando do Brasil a figura de designos da literatura patria. Dá certo aquelle nosso embate com patrício só nos la recomendar, na aversão vulgar.

Os nossos confrades do «Commercio da Paraíba», que se publica nessa capital, fizeram temerous quando deviam achar-se na sua ultima edição a umas distrições contra o missionário propagandista, que nos visita, trazendo a semente de idéias elevadas.

A propósito das infundadas acusações de que foi vítima, recebemos do sr. Antonio Ganeffas a carta subsequente:

«Honra, sr. dr. Carlos D. Fernandes, m. d. director da A União - Sociedades. Encorajado pela scellida filial que v. s. me tens pensado e que está bem à altura das vossas tradições de honestidade e inteligência, em aximo a vos pedir acoñida no jornal que tão brilhantemente difigile, para uma pequena explicação aquellas que nesse leram o Commercio da Paraíba, n.º 18 do corrente, ou que das notícias tiveram. Perceba que a calamia, como di Rio Barbosa, quando não quiser, enegreça. Nunca se deve, pelo deixar a esculitia sem resposta.

En sou um militante trabalhista. Quer isto dizer que eu tomo interesse a tanto responsabilidade no movimento operário do Brasil. Reconhecendo que, si esse movimento não arrouxa a clausura de vistos e a coordenação que seriam de desejar, é porque o proletariado brasileiro não possue instrução, em traçar um vasto plano de educação geral e técnica do proletariado, que resolvem levar ao conhecimento dos trabalhadores e do público em geral do Brasil. Dium recente qualquer destas pax, eu não poderia fazer isso; indispensável me seria, polo, percorrer o mundo as principais cidades dasqueles Estados. E tal o que resolvi fazer. Para esta viagem, não solicitei o auxilio de empregos ou de personalidade alguma. Deiça fazea contando sómente com os meus recursos. Como operario e escritor, que son, o poder obter recursos com e comprender em a paixão; fui o que fiz. O meu medo era de ser considerado um malfeitor e de ser preso.

O oficial energico e disciplinado, o tenente Cleoro tem prestado bons serviços ao Estado na repressão ao banditismo, tendo agora mesmo, na qualidade de delegado de polícia, acompanhado o dr. Olímpio Xavier, na comissão judiciaria à villa de Mairicórdia. O seu concerto à secção da justica nos particular foi dos mais relevantes.

Por esse motivo enviamos as nossas felicitações ao distinto militar.

CEL. JOSÉ RAMALHO BRUNET: - Está noita ciada desde alguns dias o sr. Cel. José Ramalho Brunet, fazendeiro residente em Mairicórdia, onde tem influencia política.

O distinto correligionário vem em visita especial a s. exs. os dr. Soárez de Lucena, com quem antenou mantive demorada e affectuosa paixão na residencia do Ilustrado atleta.

O cel. José Ramalho Brunet encontra-ho no Hotel Globo, onde tem sido muito amparado. Saudando o prezido viajante, fomos votos por que seja molto propleja a sua permanencia entre nós.

Depois de algumas dias de estadia nessa cidade, retorna-ho a sua propriedade, em Pilar, o estimavel sr. Manoel Vilela, alumno da Faculdade de Direito do Recife e fazendeiro no interior do Estado.

A s. ex. que vira a esta capital traçar negocios do seu interesse particular, desejamos optimis visagem.

Pelo combolo de hoje, à tarde, regressa para Guarabira o sr. dr. José Alves Trigueiro, prefeito daquella comuna. S. ex. vira a esta capital traçar interesses do seu particular, tendo despedido-ho, em palácio, o dr. Cipriano de Holanda, chefe do governo.

Ao sr. dr. Alves Trigueiro anguamos friz, retorno à localidade de sua residencia.

De Itabaiana, donde fôra a passo, regressou hontem a esta cidade o sr. Olival Coutinho, alumno do Lycée Paraíbano e filho do sr. col. Antônio Coutinho, administrador da Mesa de Rendas daquella cidade.

Chegou ante-hontem de Piancó, a fim de intertar-se no Colégio Pio X, o sr. Manuel Teixeiro da Cruz.

A bordo do «Itaberá», que hontem tocou no nosso porto, chegaram a bordo de numerosos imigrantes sobre prazos que descrevem.

Poderendo saber a causa desses que inexplicável, foi o redactor do Commercio da Paraíba e diretor das segundas e enormes dezenas de habitantes, uns perdidamente escassos neste território, formando imigrantes invadentes sobre prazos que descrevem.

Poderendo saber a causa desses que inexplicável, foi o redactor do Commercio da Paraíba e diretor das segundas e enormes dezenas de habitantes, uns perdidamente escassos neste território, formando imigrantes invadentes sobre prazos que descrevem.

Porventura saber a causa desses que inexplicável, foi o redactor do Commercio da Paraíba e diretor das segundas e enormes dezenas de habitantes, uns perdidamente escassos neste território, formando imigrantes invadentes sobre prazos que descrevem.

Accredito, meu ilustre confrade, esta cidade, vindos do sul do país, a

senhora Esther Amaral e o seu irmão Armando Amaral, filhos do sr. col. Vicente Amaral, negociante nesta cidade.

VISITANTES: - Em visita de cumprimentos ao sr. dr. Camilo de Holanda, chefe do poder executivo, esteve hontem no palacio da praça Comendador Falzardo o sr. Manuel Cândido Leite, escritor da Mesa de Rendas de Conceição.

Visitou-nos hontem, à noite, o sr. Ulysses da Vasconcelos, de imprensa pernambucana.

S. ex. demorou-se a s. g. dias na capital, a fim de tratar negócios de seu particular.

VARIAS: - Por ter de viajar no proximo domingo para Catolé do Rocha, onde vai exercer funções de delegado da polícia, estava hontem em palacio, despedindo-se de s. ex. o sr. presidente do Estado, o sr. 2. tenente José Mário da Costa, oficial da Força Federal.

Desde hontem que se encontra acamado, por motivo de moléstia, o sr. major Manoel França, velho convidado dos Correios deste Estado.

Somos votos pelo seu completo restabelecimento.

ADVOGADO

JOÃO DE LOURENÇO
Patrocina causas no fórum da capital e nos vizinhos à via-férrea

Residência: Rua da Felicidade, 42

As minas de cobre de Picuhy

O sr. Manuel Francisco Monteiro, um dos co-proprietários das minas de cobre de Picuhy, esteve recentemente nesta capital tratando de interesses particulares. Esse cavaleiro deu-nos as seguintes informações sobre a exploração das jazidas de cobre daquele prospero município sergipano, um dos de maior futuro do Estado.

A plants de propriedade onde se encontram situdas as jazidas está sendo levantada para a formalização legal do registo na Secretaria do governo.

As jazidas foram recentemente estudadas pelos srs. drs. Euzebio Paulo de Oliveira e Alpheu Diniz, do ministério da Agricultura, funcionários que foram mandados a este Estado pelo exmo. sr. dr. Epitácio Pessoa e o titular daquela pasta, especialmente para esse fim.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Ao terminarem os trabalhos, foram coroados do mais completo êxito, fixaram um marco comemorativo, em cuja base se encontra uma acta da solenidade do respectivo levantamento e dos resultados dos estudos.

Por essa occasião pronunciou o dr. Alphar Diniz um ligeiro discurso encorajando os proprietários a irem avante na exploração das jazidas de Picuhy, que são das mais ricas que se têm encontrado.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34 lugares diversos, encontrando em todas elas subida percentagem de cobre.

Asquelles illustres profissionais demoraram-se cerca de um mês em Picuhy, explorando todo o terreno mineralífero na extensão de 13 quilômetros. Tiraram grandes amostras em 34

