



Rem: Revista Escola de Minas

ISSN: 0370-4467

editor@rem.com.br

Escola de Minas

Brasil

Gorceix, Claude-Henri

Prefácio do Annaes da Escola de Minas de Ouro Preto nº 1, em 1881, por Claude-Henri Gorceix

Rem: Revista Escola de Minas, vol. 64, núm. 3, julio-septiembre, 2011, pp. 262-264

Escola de Minas

Ouro Preto, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=56419948002>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal

Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

# Notas da REM

*News from REM*

## Prefácio do Annaes da Escola de Minas de Ouro Preto nº 1, em 1881, por Claude-Henri Gorceix

A criação de uma revista periódica que se ocupe com o estado da indústria das minas no Brasil é complemento natural necessário da organização da Escola de Minas de Ouro Preto.

Uma e outra têm por fim estudar, tornar conhecidas as riquezas minerais do país e vulgarizar os meios de aproveitá-las.

Absorvido, durante os primeiros anos, pelos cuidados incessantes que requeria a organização da Escola de Minas, pelas dificuldades inúmeras que de todas as partes ameaçavam o futuro desta instituição, não me tinha sido ainda possível tratar de tal publicação.

Hoje, porém, podendo a Escola defender-se por si mesma, e estando concluída a primeira e a mais importante parte do programa que me foi confiado, cumpre-me tratar da segunda.

Assim como a execução da primeira exigiu o concurso de todos os homens que se interessam realmente pelo desenvolvimento da instrução, também ser-me-á ele preciso para bem terminar minha missão; e, pois, sob sua proteção ponho a revista da Escola de Minas de Ouro Preto.

É fácil expor o meu programa.

A revista que me proponho publicar deveria aparecer em períodos determinados, para o que seria mister dispor da soma necessária á impressão.

A experiência mostra infelizmente todos os dias que não é conveniente, mormente no começo, contarem as revistas científicas demasiado com os recursos provenientes de assinaturas. Dispondo somente desse meio, ser-me-ia impossível contrair compromissos, que por força maior talvez fosse o brigado a não satisfazer.

Começarei mais modestamente, impetrando auxílios que me animem a abandonar os tímidos ensaios do começo. Por enquanto só me é permitido comprometer-me a fazer aparecer mais um numero, utilizando economias feitas no já muito sobrecarregado orçamento



Detalhe de daguerreótipo do Prof. Claude-Henri Gorceix, realizado em setembro de 1890, em Paris.

Reconheço todos os inconvenientes de semelhante incerteza de publicação; entretanto, por mais restrita que seja ela, julgo-a muito preferível ao silencio completo.

Os Annaes da Escola de Minas de Ouro Preto fornecerão os pormenores mais precisos que se puderem dar sobre a situação das minas exploradas no Império do Brasil e sobre o estado das diversas concessões feitas pelo governo,

metalúrgicos existentes, dos trabalhos de mineralogia e geologia relativos ao país, dos resultados das análises feitas no laboratório de docimasia da Escola.

Darão também notícias dos aperfeiçoamentos mais recentes introduzidos na exploração das minas e na metalurgia, em fim informações sobre as questões financeiras ou jurídicas mais importantes que interessem tanto a indústria mineira do Brasil, como a do resto do mundo.

Não desenvolverei mais este programa: porém afirmo bem alto que ele será realizado; e si este primeiro numero não corresponder cabalmente a meus desejos, esforçar-me-ei por conseguí-lo no segundo.

Como os Annaes das minas deverão também ser enviados para o estrangeiro, poderia parecer conveniente imprimí-los em duas ou três línguas.

Não julgo isso necessário, nem mesmo útil.

Além do acréscimo de despesas (questão capital), perderia a publicação sua homogeneidade e facilidade de leitura. Demais a língua portuguesa se aproxima assaz do latim, para que, sobretudo tratando-se de estudos científicos, todas as pessoas que conhecerem um idioma que tenha a mesma origem possam compreender o sentido do que estiver escrito nos Annaes.

Nem discutirei mesmo a opinião emitida por alguns, de escrevê-los em francês sob pretexto que essa língua é mais conhecida.

Uma revista publicada no Brasil interessa especialmente o país.

O primeiro numero dos Annaes conterá os trabalhos seguintes:

1. Estudo químico e geológico das rochas do centro da província de Minas Gerais; 1ª parte: Arredores de Ouro Preto, por H. Gorceix.

2. Estudo geológico das jazidas de topázios da província de Minas Gerais, por H. Gorceix.

3. Exploração das minas de galena do ribeirão do Chumbo, afluente do

Ouro Preto até esse lugar, por Francisco de Paula Oliveira, engenheiro de minas,

4. Viagem de estudos metalúrgicos no centro da província de Minas, por Joaquim Candido da Costa Sena, engenheiro de minas,

5. Análises feitas nos laboratórios de química e docimasia da Escola de Minas de Ouro Preto.

6. Estatística da produção do ouro na província de Minas Gerais durante o ano de 1879.

A esses trabalhos poderia juntar um estudo sobre o futuro e processos empregados na exploração dos depósitos diamantíferos; uma notícia sobre gemas do Brasil: águas marinhas, berilos, granadas, turmalinas, etc.

Tais assumptos, bem como outros que interessam ainda mais diretamente a indústria do país, quais sejam: a exploração do ferro em Minas Gerais, presente e futuro dessa indústria, ensaios sobre a natureza das diversas terras vegetais, serão reservados para uma segunda publicação, cujo aparecimento dependerá do acolhimento que tiver a primeira.

Não faltam materiais para a execução da obra que empreendemos. O estu-

do da mineralogia e geologia do Brasil e de suas aplicações á indústria está ainda inteiramente por fazer.

Mui poucas das riquezas do solo brasileiro são conhecidas, e hoje que o melhoramento das vias de comunicação e os progressos do país em todas as outras ordens de ideias permitem dar á indústria mineira nova impulsão, é do nosso dever fazer conhecer essas riquezas e vulgarizar noções exatas sobre sua constituição geológica.

É admirável ver quão pouco espalhadas estão as noções mais elementares sobre a natureza das rochas e dos terrenos das diversas partes do Império, e surpreende-nos ainda mais ver citar e tomar para guias as obras menos científicas e mais eivadas de erros, desconhecendo-se memórias cheias de factos interessantes, bem observados e bem discutidos.

É mais que tempo de sair de tão explorável caminho.

O tempo das discussões frívolas sobre palavras e teorias, simples especulações do espirito legadas pela idade média, das quais ha muito o velho mundo desembaraçou-se, já passou.

É absolutamente preciso estudar

factos, observar fenômenos.

É enganar a mocidade, é de caminhá-la com grande detrimento bem publico, ensinar-lhe uma ciência de palavras, composta de teorias, sem vida mui engenhosas, mui belas, por teorias que somente os mestres, no de sua carreira, têm O direito de expor como resumo de uma vida toda de trabalhos, de observação e de pesquisas experimentais.

Certamente é interessante discutir sobre a origem das rochas, dos terrenos mas é preciso que se tenha antes adquirido conhecimento dessas rochas, dos terrenos: e para conseguir isso não ha outro meio senão estudá-los com o mar e o espirito: “cum mente et malleo”. Divisa que escolhi para a publicação hoje empreendo.

Acharei colaboradores entre os alunos da Escola de Minas de Ouro Preto aos quais espero que a divisa dos Acadêmicos servirá de guia; porém apesar disso a missão estaria acima de minhas forças sem o auxilio dos que se interessam no progresso da ciência e pela prosperidade do país.

*Claude-Henri Gorceix.*



Através da aquisição de sondas hidráulicas, novas ferramentas e veículos, a GEOSOL garante às nossas equipes de campo, melhores condições para realizarem suas atividades com eficácia, segurança e respeito ao meio ambiente.

**Investimos em tecnologia e inovação porque nosso compromisso é a excelência em prospecção mineral.**

**GEOSOL TECNOLOGIA**

geosol@geosol.com.br - www.geosol.com.br

Rua São Vicente 255  
CEP 30390-570 Belo Horizonte, MG  
Tel.: (31) 2108-8000 - Fax: (31) 2108-8080



# Pensamentos do Prof. Claude-Henri Gorceix

## Leis para as empresas

A meu ver, e é princípio admitido por todos, todas as empresas industriais, de qualquer natureza que sejam, devem encontrar no Governo toda animação e auxílio possível. Ora, como primeira consequência desse princípio, a administração não deve embarçar de nenhum modo a iniciativa particular, quer pelas leis que ela apresenta ao Parlamento, quer pelos regulamentos que devem reger a execução dessas leis.

## Ensino primário e secundário

Sem ensino primário não há ensino secundário, sem o secundário não há o superior e sem o superior não terá o Brasil engenheiros nem homens úteis ao país.



Dedicando-me ao professorado por gosto e por educação e desejando prestar ao país os maiores serviços possíveis na posição que tenho a honra de ocupar, não posso deixar de insistir sobre um estado de coisas que traz as mais desastrosas consequências, questão de interesse tão palpitante para o país. Ainda uma vez, repito, bem poucos alunos têm uma educação científica secundária suficiente quando entram para os cursos superiores. Daí vem a inferioridade em que ficará sempre o primeiro desses ensinos e uma causa de esterilidade para todas as medidas por meio das quais procurar-se-ia elevá-lo sem dar-lhe a base que lhe falta.

Obs: Gorceix tentou em vão lecionar para as professoras primárias e secundárias naquela época.

## O professor

O professor deve encontrar no valor do seu ensino e na sua influência moral, a força necessária para impor aos seus discípulos o respeito e a consideração que devem eles ter para com ele não só na Escola como fora dela.

## Os alunos

Quando a experiência da vida e a maturidade da idade lhes permitirem compreender bem as relações que devem existir entre os diversos membros de uma mesma sociedade e quando encararem a

prismas de ilusão da mocidade, serão os primeiros a reconhecer a utilidade dos Regulamentos que hoje atacam.



Devem os alunos ser habituados a resolverem problemas cujas soluções dependam das teorias expostas no curso, de modo a desenvolver neles o espírito inventivo sem o qual haverá esterilidade na ciência. Não conheço melhor ginástica intelectual que esta para ensinar aos alunos a raciocinar e habituar o espírito a pesquisas. É bom, sem dúvida, conhecer-se tudo o que produziram os grandes homens dos outros povos; porém muito melhor é saber servir-se do que eles fizeram para fazer novas descobertas.



Este espírito inventivo é adquirido desde a infância, nos bancos de colégios e escolas.

## Sobre os alunos pobres

A instalação da Escola esteve ameaçada de não se realizar a 12 de outubro de 1876. Admitidos à matrícula na Escola, os alunos Francisco de Paula Oliveira, Antônio Veríssimo de Mattos Júnior e Leandro Dupré Júnior enviaram ao Ministro do Império, José Bento da Cunha e Figueiredo um abaixo-assinado pedindo concessão de auxílio pecuniário a fim de poderem se manter na Província de Minas Gerais por serem pobres e, sem ele, seriam forçados a desistir de suas matrículas.

Gorceix comenta esse pedido dizendo: “O orçamento da Escola para o ano 1876-7 está estabelecido de tal forma que mesmo com esse acréscimo de despesa ser-me-ia ainda possível realizar economias. Mas, se razões de ordem superior não nos permitirem vir em auxílio desses alunos e, por conseguinte, tornariam impossível a abertura da Escola, eu seria muito feliz e muito glorioso em ser chamado a facilitar a instalação de um estabelecimento que eu tive a honra de organizar. Peço-lhe pois, Sr. Ministro, retirar do meu ordenado a metade da quantia necessária para suprir a manu-

de Ouro Preto, solicitando de vossa generosidade o complemento desse socorro.

Educado na Escola Normal Superior de Paris sob condições análogas, contraí para com o meu país uma dívida que, feliz, quitarei no Brasil onde tenho honra de estar no serviço que meus mestres me ensinaram a amar seja qual for o país que eu deva servir.”

## Gorceix e a política de seu tempo

Gorceix, ao dar início a seu trabalho para o funcionamento da Escola, se encontrava sobrecarregado com a reconstrução do velho edifício a ela destinado a com todas as tarefas exigidas na sua organização, como a obrigação de constantemente, se dirigir à Corte para a resolução de casos que a todo instante surgiam.

Gorceix admitiu como coadjuvante o Francisco Luiz Maria de Brito e, verificando a sua capacidade para o serviço, lutou para conseguir sua nomeação para Secretário da Escola. A proposta não podia ser aceita: havia candidato de maior peso, bacharel e com assento na Assembléia Legislativa. O máximo conseguido por Gorceix foi a designação daquele candidato para, durante suas ausências fiscalizar as obras de reconstrução do prédio, cuidar da conservação dos objetos da Escola tendo a seu cargo todos os trabalhos referentes à Biblioteca e à Secretaria, para os quais tinha aprovação total de Gorceix, prestando serviços até chegada do secretário que veio a ser nomeado: Benedito José Eufrosino Ferreira de Brito (o pseudônimo de Gorceix): “Minha idade, minha qualidade de estrangeiro, talvez desservi pouco peso às observações que eu procurava dirigir a um homem que, por sua posição política se considerava bem aquinhoado do Diretor e usava dessa posição para diminuir a autoridade deste”, comentou.

Em vista dos absurdos cometidos pelo bacharel, Gorceix se viu obrigado a dizer ao ministro: em tais condições, Sr. Conselheiro, ser-me-á impossível continuar a dirigir a obra que me foi confiada, e é grande minha fadiga, que tive que abandonar meus trabalhos de pesquisas.

José Eufrosino acabou dispensado e isso refletiu fortemente na Assembléia