

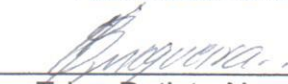
Ilha Solteira, 20 de maio de 2016.

Prezado Senhor,

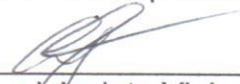
Informo a vossa senhoria que encaminhamos documento datado em 14/09/2011, protocolado dia 15/09/2011 às 8h43 de nº 7114, à ilustríssima senhora professora Dra. Maria Ângela de Moraes Cordeiro, Chefe do Departamento de Física e Química na sua gestão (2011 a 2013), com cópias para o professor Dr. Rafael Zadorosny, Coordenador do Laboratório de Física (2011), solicitando providências com relação ao espaço físico (sala 121) do prédio central onde se localiza o laboratório de Apoio de Física. Nós, Assistente de Suporte Acadêmico II, trabalhamos num ambiente inadequado, reiteramos o pedido, necessitando urgentemente de um espaço físico maior. Com a instalação do laboratório Datação Arqueológica, dos 87m² perdemos 29m², esse espaço poderia minimizar o nosso dilema para melhor redistribuir os equipamentos da oficina e separar a sala dos técnicos. Na época não obtemos êxito, porém o que coube fazer para minimizar os riscos no laboratório, foi feito.

Sem mais, despeço-me com atenção e apreço.

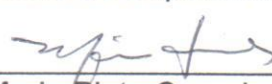
Atenciosamente,



Erlon Batista Nogueira
Assistente de Suporte Acadêmico II



Levi Jacinto Vieira Junior
Assistente de Suporte Acadêmico II

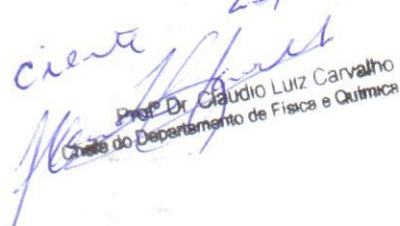


Mario Pinto Carneiro Junior
Assistente de Suporte Acadêmico II

Ilustríssimo Senhor
Prof. Dr. Cláudio Luiz Carvalho
Chefe do Departamento de Física e Química
UNESP- Campus de Ilha Solteira

C/C: Prof. Dr. José Antônio Malmonge

UNESP CAMPUS DE ILHA SOLTEIRA - SEÇÃO TÉCNICA DE COMPUTADORES
PROTOCOLADO - 20/05/2016 - 09:33 - 002584 - 01/03

ciente
25/05/16.

Prof. Dr. Cláudio Luiz Carvalho
Chefe do Departamento de Física e Química

OFÍCIO nº 87/2016 – DFQ

Ilha Solteira/SP, 30 de junho de 2016.

Assunto: Espaço Físico – Laboratório de Datação Arqueológica

Prezado Senhor

Tendo em vista que no bloco B do prédio Central, ao lado da sala dos Técnicos da Física, se encontra um laboratório sob sua responsabilidade, denominado "Laboratório de Datação Arqueológica", com espaço físico de 29 m², gostaríamos das seguintes informações:

- O espaço ainda está sendo utilizado?
- Como está sendo usado?
- Existem orientados e ou equipamentos ainda nesse laboratório?

Solicitamos as informações com prazo máximo de **07 dias úteis** a partir desta data.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Claudio Luiz Carvalho
Chefe do Departamento de Física e Química

Ao Senhor

Prof. Dr. Keizo Yukimitu

Responsável pelo Laboratório de Datação Arqueológica

Departamento de Física e Química

UNESP – Câmpus de Ilha Solteira – Faculdade de Engenharia

Prezado professor,

Em atenção ao ofício nº 87/2016 – DFQ, acima epigrafado, venho informá-lo a respeito das informações solicitadas no ofício em questão.

O espaço destinado ao Laboratório de Datação Arqueológica foi implantado por verba FAPESP, sendo que todas as reformas de infraestrutura necessária foram realizadas. No momento ela abriga todos os equipamentos necessários e imóveis para atendimento às atividades de estudo e aplicação do fenômeno da Termoluminescência ocasionado por danos da radiação ionizante ambiental em materiais, especialmente, neste momento, ao quartzo e sedimentos.

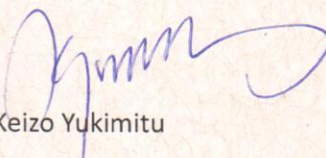
As últimas defesas de Tese e Dissertação foram: Rafael Augusto dos Santos Rosa (Eletrodifusão no Quartzo - Dissertação); Massayuki Umiji (Datação arqueológica usando cerâmicas arqueológicas - Dissertação) e Giovana Oliveira Salmazo (Datação de sedimentos de quartzo)

A aluna, Giovana Oliveira Salmazo apresentou o seu doutorado na área de datação geológica, estudando sedimentos oriundos da região de Rio Claro e no momento prepara os artigos decorrentes do trabalho de Tese e artigos para serem apresentados. Está ultimando, também, o projeto de pesquisa de continuidade dos trabalhos como Projeto de Pós-Doutoramento, pois a mesma está com residência fixa em Ilha Solteira. Ela foi e será uma usuária assídua do Laboratório.

No momento estamos iniciando os trabalhos em conjunto com professores do Departamento de Engenharia Civil, para orientar alunos com projetos voltados a projetos e engenharia de materiais com interesse na área de desenvolvimento em Engenharia Civil. São os alunos :

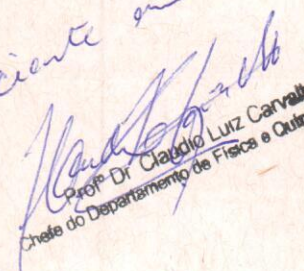
- Nayane Marquese da Costa – PPG em Ciência dos Materiais, aluna de Mestrado Acadêmico.
- Fábio Correia Silva Aguiar – Aluno de Graduação da Engenharia Civil. Esses alunos deverão ser usuários do laboratório de Datação, pois esse laboratório possui as características apropriadas para o desenvolvimento do trabalho: paredes de alvenaria, acesso a espaço com torneira, pia de granito e mufla, em suma o laboratório tem características para o desenvolvimento de trabalhos em engenharia civil. Evidentemente supre as necessidades mínimas de trabalho, em espaço, fato que nossos outros laboratórios não comportam. Além disso, é usuário parcial o aluno do curso de Física Mikael Freitas do Amaral, com bolsa de Iniciação Científica do CNPq, das facilidades do Laboratório de Datação.

Finalizando, explicitamente, o Laboratório de Datação arqueológica abriga os seguintes equipamentos: Leitor adaptado para a pesquisa Harshaw 350, sistema de gás de nitrogênio para leitura, contador Geiger, e outros dispositivos necessários para datação; Compartimento adaptado para receber a Mufla; Dispositivo para irradiação ultra-violeta e três microcomputadores, além de escrivaninhas, impressoras etc.
Esperando ter respondido a contento, despeço-me atenciosamente.



Keizo Yukimitu

Ilmo. Sr.
Prof. Dr. Cláudio Luiz Carvalho
DD Chefe do Departamento de Física e Química
UNESP – Câmpus de Iha Solteira

ciente em 11/07/2016

Prof. Dr. Cláudio Luiz Carvalho
Chefe do Departamento de Física e Química