

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL  
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS  
DEPARTAMENTO DE GEODÉSIA  
MUSEU DE TOPOGRAFIA PROF. LAUREANO IBRAHIM CHAFFE



# RELATÓRIO DE ATIVIDADES DO MUSEU DE TOPOGRAFIA

2014



PORTO ALEGRE, DEZEMBRO, 2014

**MUSEU DE TOPOGRAFIA PROF. LAUREANO IBRAHIM CHAFFE****CURADOR**

Prof. Dr. IRAN CARLOS STALLIVIERE CORRÊA

**CONSELHO DO MUSEU - 2012/2014**

Prof. Dr. RICARDO BAITELLI

Prof. Dr. GILBERTO GAGG

Prof. Dr. CARLOS AUGUSTO SOMMER

# MUSEU DE TOPOGRAFIA PROF. LAUREANO IBRAHIM CHAFFE

## RELATÓRIO DE ATIVIDADES

### 2014

#### I. INTRODUÇÃO.

Com a criação da Escola de Engenharia em 10 de agosto de 1896, por ilustres Engenheiros Militares e Professores da Escola Militar de Porto Alegre, iniciou-se a aquisição de equipamentos para o desenvolvimento da disciplina de Topografia, donde a maioria deles se encontra em exposição neste Museu. Iniciou-se assim a aquisição dos equipamentos que hora fazem parte do acervo deste Museu. A maior parte do acervo foi adquirida pelos professores *Lélis Espartel* e *João Lüderitz*, ambos os professores catedráticos da então Escola de Engenharia da Universidade do Rio Grande do Sul (URGS).

Posteriormente, com a reforma Universitária, implantada a partir de 1970, a disciplina de Topografia que até então era disciplina vinculada a cada Faculdade ou Escola, passou a ser responsabilidade do então criado Instituto de Geociências. Esta disciplina e todos os equipamentos existentes nas Escolas e Faculdades da UFRGS, que a lecionavam anteriormente, ficaram sob a responsabilidade do Departamento de Geodésia do Instituto de Geociências da UFRGS.

Por iniciativa do Prof. *Iran Carlos Stalliviere Corrêa*, professor do Departamento de Geodésia e professor da disciplina de Topografia, foi encaminhado ao referido Departamento à solicitação da criação do **Museu de Topografia**, a qual foi aprovada em reunião de 24 de maio de 1996, conforme Ata da 234ª Reunião/1996, do Departamento de Geodésia da UFRGS, com o objetivo de contribuir para a formação da consciência social sobre os valores inestimáveis do nosso patrimônio técnico-científico.

Em 07 de janeiro de 2003, o Departamento de Geodésia do Instituto de Geociências da UFRGS, acolhe a proposta dos Profs. Iran Carlos Stalliviere Corrêa e Clóvis Carlos Carraro, para que o Museu de Topografia do Departamento seja denominado de **Museu de Topografia “Professor Laureano Ibrahim Chaffe”**, conforme consta na Ata da 327ª Reunião/2003.

Com a aprovação da referida solicitação iniciou-se a recuperação e organização do acervo de topografia que se encontrava amontoado em um depósito.

No dia 28 de maio de 2003 o Conselho do Instituto de Geociências acolhe e aprova a proposta do Departamento de Geodésia em denominar o Museu de Topografia de **“Museu de Topografia Professor Laureano**

**Ibrahim Chaffe**”, em reconhecimento aos inestimáveis serviços prestados pelo referido professor ao Departamento de Geodésia, ao Instituto de Geociências e a própria UFRGS e a comunidade acadêmica, em especial de Engenheiros Civis, que passou por suas mãos durante seus 28 anos de magistério.

Em 05 de setembro de 2003 o Museu de Topografia é reinagurado e recebe a denominação de **“Museu de Topografia Professor Laureano Ibrahim Chaffe”** em homenagem aquele que foi um dos grande professores de Topografia do Departamento de Geodésia.

Este Museu não conta ainda com um espaço adequado e específico. Os equipamentos encontram-se depositados em armários-vitrine, expostos no corredor do Departamento de Geodésia, prédio 43136, do Instituto de Geociências da UFRGS, no Campus do Vale em Porto Alegre-RS.

Hoje o Museu conta com um acervo constituído por numerosas e valiosas peças que ao longo dos séculos XIX e XX serviram para a execução da Topografia, Cartografia, Geodésia, Hidrografia e Fotogrametria. Este integra um rico patrimônio acumulado desde fins do **século XIX**, que certifica a evolução histórica dos aparelhos que tornaram possível o desenvolvimento das operações relacionadas com aquelas ciências no nosso país. É um Museu que podemos considerar temático no âmbito dos instrumentos de medição da Terra, que o torna certamente único no gênero em Porto Alegre-RS, sobretudo pela raridade de algumas das suas peças.

## **II. QUADRO DE RECURSOS HUMANOS:**

### **1. CORPO DO MUSEU**

Prof. Dr. Iran Carlos Stalliviere Corrêa (Diretor)  
Prof. Dr. Jair Weschenfelder  
Prof. Dr. Ricardo Baitelli  
Prof. Dr. Marcelo Tomio Matsuoka  
Profa. Dra. Dejanira Luderitz Saldanha  
Prof. Dr. Carlos Augusto Sommer  
Prof. Dr. Gilberto Gagg

### **2. CORPO TÉCNICO – PARTICIPANTE DO MUSEU**

Robson dos Santos Aquino - Geólogo  
Flávia Renata Boyer – Desenhista  
Ruth Pinto Coitinho – Desenhista

### III. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

O Museu de Topografia desenvolveu várias atividades de extensão relacionadas com exposições e mostras.

1. O Brasil de 1500 a 2000 através de Mapas (Exposição) – (Janeiro/Fevereiro).
2. A História da Agrimensura (Exposição) – (Março/Maio)
3. Conheça o Museu de Topografia e se divirta com as imagens em três dimensões (Exposição e Mostra) – (Maio)
4. História da Fotogrametria (Exposição) – (Agosto/outubro)
5. O Relógio de Sol na História da Humanidade (Exposição) – (Novembro/2014 a Fevereiro/2015)

### IV. ATIVIDADES DE PESQUISA:

O Museu vem desenvolvendo os seguintes projetos:

1. Título do Projeto:  
Museu de Topografia Prof. Laureano Ibrahim Chaffe: Exposições, história e desenvolvimento da Geodésia e Astronomia.

Coordenador:

Prof. Dr. Iran Carlos Stalliviere Corrêa

Equipe:

Prof. Dr. Jair Weschenfelder-UFRGS

Prof. Dr. Ricardo Baitelli-UFRGS

Prof. Dr. Carlos Augusto Sommer-UFRGS

Prof. Dr. Gilberto Gagg-UFRGS

Situação:

O projeto tem por finalidade divulgar o Museu de Topografia através de exposições, divulgação de trabalhos sobre geodésia, topografia, astronomia e ciências afins e no intuito de conscientizar a comunidade da importância destas áreas no desenvolvimento da humanidade. Tem também a finalidade de divulgar conhecimentos da história das geociências e de suas áreas afins.

O referido projeto encontra-se cadastrado na Pró-Reitoria de Pesquisa da UFRGS.

## V. ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS EM ATIVIDADES DE EXTENSÃO

1. CORREA, I.C.S.; WESCHENFELDER, J.; BAITELLI, R.; BOYEN, F.R.; PINTO, R.C; GAGG, G.; SOMMER, C. O Brasil de 1500 a 2000 através de Mapas (2ª Edição). 2014.
2. CORREA, I.C.S. Conheça o Museu de Topografia e se divirta com as imagens em três dimensões. 2014
3. CORREA, I.C.S. História da Fotogrametria (2ª Edição). 2014
4. CORREA, I.C.S. O Relógio de Sol na História da Humanidade (2ª Edição). 2014

## VI. ATIVIDADES DOS DOCENTES E PESQUISADORES.

### Produção de Textos:

CORRÊA, I.C.S. 2014. Circulo Polar Ártico e Antártico.

<http://www.ufrgs.br/igeo/ig/multisites/multisites/m.topografia/>

CORRÊA, I.C.S. 2014. Paleoclimatologia.

[http://www.ufrgs.br/igeo/m.topografia/index.php?option=com\\_remository&Itemid=216&func=fileinfo&id=102](http://www.ufrgs.br/igeo/m.topografia/index.php?option=com_remository&Itemid=216&func=fileinfo&id=102)

CORRÊA, I.C.S. 2014. Pontos Quentes Hotspot.

<http://www.ufrgs.br/igeo/ig/multisites/multisites/m.topografia/>

## VII. PARTICIPAÇÃO DO MUSEU EM EVENTOS:

1. Participação na 12ª Semana Nacional de Museus, realizada de 12 a 18 de maio de 2014.
2. Comemoração dos 18 anos de Criação do Museu de Topografia Prof. Laureano Ibrahim Chaffe, realizado de 01 a 31 de maio de 2014.
3. Participação no “Portas Abertas 2014” da UFRGS, realizado em 17 de maio de 2014..

4. Participação na 12<sup>o</sup> Semana Nacional dos Museus, de 12 a 18 de maio de 2014.
5. Participação dos 45 anos de Criação do Centro de Estudos de Geologia Costeira e Oceânica, de 01 a 30 de julho de 2014.
6. Participação na 8<sup>a</sup> Primavera dos Museus, de 22 a 27 de setembro de 2014.
7. Participação na Exposição Coleções de Saberes: trajetórias de conhecimentos na UFRGS – 80 anos UFRGS, de 30 de outubro de 2014 a 29 de maio de 2015.

### **VIII. EQUIPAMENTOS DOADOS AO MUSEU NO ANO DE 2014**

O Museu recebeu da comunidade a doação dos seguintes materiais e equipamentos:

Doação de um contador de pontos para grãos minerais, efetuada pelo Departamento de Mineralogia e Petrologia do Instituto de Geociências, através da Chefia do Departamento (setembro/2014).

Duas câmaras fotográficas digitais, doadas pelo Prof. Iran C. S. Corrêa.

### **IX – VISITAS AGENDADAS AO MUSEU**

Colégio Sinodal Salvador – 06/05/2014 – 5<sup>a</sup> série (26 alunos)  
Colégio Sinodal Salvador – 07/05/2014 – 5<sup>a</sup> série (26 alunos)  
Colégio Província de São Pedro – 09/05/2014 – 1<sup>a</sup> série (16 alunos)  
Colégio La Salle St. Antônio – 09/05/2014 – Pré-2 (16 alunos)  
Instituto de Ed. São Francisco – 14/05/2014 – 6<sup>a</sup> série (30 alunos)  
Instituto de Ed. São Francisco – 15/05/2014 – 6<sup>a</sup> série (31 alunos)  
Instituto de Ed. São Francisco – 16/05/2014 – 6<sup>a</sup> série (31 alunos)  
Colégio Província de São Pedro – 16/05/2014 – 1<sup>a</sup> série (19 alunos)  
Pastor Dohms – 19/05/2014 – 6<sup>a</sup> série (22 alunos)  
Colégio Província de São Pedro – 23/05/2014 – 1<sup>a</sup> série (23 alunos)  
Pastor Dohms – 26/05/2014 – Turma 6<sup>a</sup> série (47 alunos)  
Colégio Alberto Pasqualini – 10/07/2014 – Turmas 51 (20 alunos)  
Colégio Alberto Pasqualini – 10/07/2014 – Turmas 52 (16 alunos)  
Colégio Alberto Pasqualini – 17/07/2014 – Turmas 53 (08 alunos)

Colégio Alberto Pasqualini – 17/07/2014 – Turmas 54 (11 alunos)  
Escola Municipal Paulo Freire – 04/12/2014 – 9ª série (38 alunos)

## **X – PARTICIPAÇÃO DO MUSEU EM ENTIDADES**

Desde maio de 2006 o Museu de Topografia faz parte do **Sistema Estadual de Museus**, pertencente a 1ª Região Museológica do SEM/RS, com o registro de nº 1.82.

Desde junho de 2007 o Museu de Topografia faz parte do **Sistema Brasileiro de Museus**.

Desde 2012 o Museu de Topografia faz parte da **Rede de Museus e Acervos Museológicos da UFRGS**.

## **XI – DIRETORIA DO MUSEU PARA O BIENIO 2012/2014**

Diretor:

Prof. Dr. Iran Carlos Stalliviere Corrêa

Conselho do Museu:

Prof. Dr. Ricardo Baitelli

Prof. Dr. Gilberto Gagg

Prof. Dr. Carlos Augusto Sommer

Porto Alegre, 31 de Dezembro de 2014.

Prof. Dr. Iran Carlos Stalliviere Corrêa  
Diretor do Museu de Topografia