

RELATÓRIO DE GESTÃO 2016

INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

Diretor: Olívia Maria Cordeiro de Oliveira

Vice-Diretor: Marco Antonio Tomasoni

E-mail: igeosec@ufba.br

As informações apresentadas nesse relatório, destacam, resumidamente, algumas das atividades mais relevantes desenvolvidas pelo Instituto de Geociências (IGEO) no ano de 2016, o qual agregou por completo os semestres 2015.2 e 2016.1, objetivando estar em consonância com as metas definidas no Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) da UFBA. O apoio da Administração Central e de todos os segmentos da Unidade foi fundamental para concretização de ações relacionadas ao ensino, pesquisa e extensão, bem como no incentivo ao empreendedorismo, criação e inovação.

1. Ensino de Graduação

O Instituto de Geociências oferece cinco Cursos de Graduação, assim representados: 1) Geofísica (Bacharelado); 2) Geologia (Bacharelado); 3) Geografia Diurno (Bacharelado e Licenciatura) e 5) Geografia Noturno (Licenciatura) e 4) Oceanografia (Bacharelado). A maioria dos alunos é oriunda de processo de seleção via SISU e alguns por ocupação de vagas residuais e transferências externas.

A Tabela 1 apresenta quantitativamente os alunos ativos, trancamentos de disciplinas (parcial e total), jubilados, transferências internas, abandonos e concluintes dos referidos cursos de Graduação do IGEO, no semestre 2015.2.

Tabela 1. Quantitativo dos Cursos de Graduação do Instituto de Geociências/UFBA, semestre 2015.2

Graduações do Instituto de Geociências/UFBA – 2015.2

Cursos	Geofísica	Geografia Diurno	Geografia Noturno	Geologia	Oceanografia
Nº de Alunos	2015.2	2015.2	2015.2	2015.2	2015.2
Ativos	136	198	96	307	182
Trancamentos	2	13	8	14	2
Jubilados	0	2	2	0	0
Transferências internas	2	3	8	7	2
Abandonos	0	3	2	2	0
Concluintes	4	17	14	3	11

Fonte: SIAC/UFBA (2016)

A Tabela 2 sumariza numericamente os alunos ativos, trancamentos de disciplinas (parcial e total) jubilados, de transferências internas, abandonos e concluintes dos referidos cursos de Graduação do IGEO, no semestre 2016.1.

Tabela 2. Quantitativo dos Cursos de Graduação do Instituto de Geociências/UFBA, semestre 2016.1

Graduações do Instituto de Geociências – UFBA – 2016.1

Cursos	Geofísica	Geografia Diurna	Geografia Noturna	Geologia	Oceanografia
Nº de Alunos	2016.1	2016.1	2016.1	2016.1	2016.1
Ativos	175	278	154	365	172
Trancamentos	3	10	9	8	1
Jubilados	0	0	0	0	0
Transferências internas	6	0	1	8	1
Abandonos	0	8	7	2	0
Concluintes	5	15	15	6	12

Fonte: SIAC/UFBA (2016)

O aumento no número de alunos ativos no semestre 2016.1 no IGEO (Figura 1) é motivado, principalmente, pelo ingresso anual dos alunos na maioria dos cursos oferecidos no Instituto.

Figura 1. Quantitativo de alunos ativos dos Cursos de Graduação do Instituto de Geociências

Fonte dos dados: SIAC/UFBA (2016)

Deve ser destacado o quantitativo e a importância das aulas de campo no ensino a todos os Cursos do Instituto de Geociências, em conformidade com as exigências do MEC, tanto para os Cursos de Graduação como para os Cursos de Pós-Graduação. No campo, o aluno pode correlacionar a teoria à prática, aprofundando sua visão crítica e consolidando o conhecimento estudado em sala de aula. Tais aulas são classificadas quanto à duração em campo como visitas técnicas ou excursões.

2. Ensino de Pós-Graduação

A Unidade possui quatro Programas de Pós-Graduação *stricto sensu* (Tabela 3), com expressiva participação do seu corpo docente tanto no Núcleo Permanente como no Núcleo Colaborador dos mesmos. Os Programas compreendem:

- Programa de Pós-Graduação em Geofísica – Áreas de Concentração: Geofísica Aplicada e Oceanografia Física. Níveis: Mestrado e Doutorado.
- Programa de Pós-Graduação em Geografia – Área de Concentração: Análise do Espaço Geográfico. Níveis: Mestrado e Doutorado.
- Programa de Pós-Graduação em Geologia – Áreas de Concentração: Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar; Geologia Ambiental, Hidrogeologia e Recursos

Hídricos e Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral. Níveis: Mestrado e Doutorado.

- Programa de Pós-Graduação em Geoquímica: Petróleo e Meio Ambiente (POSPETRO) – Área de Concentração: Geoquímica do Petróleo e Ambiental. Níveis: Mestrado e Doutorado.

Tabela 3. Síntese dos dados relativos aos Programas de Pós-Graduação do Instituto de Geociências/UFBA, em 2016

Programas de Pós-Graduação		Nº de alunos matriculados	Nº de defesas	Docentes credenciados		Nota	Bolsas			
				IGEO	Outros		CAPES	CNPq	FAPESB	Outras
Geofísica	Mestrado	36	8	8	4	4	8	5	5	3
	Doutorado	17	2			4	7	2	1	-
Geografia	Mestrado	27	13	20	6	4	14	3	4	-
	Doutorado	32	13			4	8	0	5	-
Geologia	Mestrado	62	15	20	2	3	14	7	3	2
	Doutorado	63	6			3	16	10	5	-
Geoquímica	Mestrado	19	10	12	6	4	13	-	3	2
	Doutorado	7	-			7	4	4	-	1

Fonte: Secretarias da Pós-Graduações em: Geofísica, Geografia, Geologia e Geoquímica.

Neste cenário deve ser ressaltado a participação de docentes aposentados nos Programas de Pós-Graduação do IGEO, incentivados pelo Programa Especial de Participação de Professores Aposentados (PROPAP)/UFBA. A participação no referido Programa garante a continuidade em atividades de ensino e pesquisa, além de orientações a nível de mestrado e doutorado.

Ainda no contexto dos Programas de Pós-Graduação, destaca-se a participação do Instituto de Geociências no Programa de Recursos Humanos da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (PRH/ANP) do MCTI, que concede bolsas de estudo, bolsas de pesquisa e taxa de bancada para a realização de cursos *stricto sensu* com ênfase em áreas relacionadas à indústria do petróleo. O IGEO participa, como sede, em dois Programas:

- PRH 08 – Programa de Formação de Profissionais com Ênfase no Setor de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis; coordenado pelo Prof. Hédison Kiuity Sato; e
- PRH 52 – Programa de Recursos Humanos em Petróleo e Meio Ambiente; coordenado pelo Prof. Leonardo Sena Gomes Teixeira.

3. Projetos de Pesquisa

O comprometimento dos docentes da unidade em submeter projetos de pesquisas à Editais ou à demandas espontâneas, tem resultado em aprovação de um número expressivo dos mesmos, dentro da conjuntura atual, os quais vêm sendo realizados com financiamento de agências de fomento e ampla rede de colaboração com instituições nacionais e internacionais. No ano de 2016, os Projetos em desenvolvimento, dentre aqueles em continuações e novos, contaram com financiamento e apoio de órgãos de fomento estaduais, nacionais, e empresas, tais como: CNPq, CAPES, FAPESB, FINEP, BG E&P, Petrobras, entre outras (Tabela 4).

Como produtos do desenvolvimento desses projetos ressalta-se a formação de recursos humanos, significativo número de artigos publicados em revistas nacionais e internacionais, além de seus resultados apresentados em conferências, palestras em diversos eventos científicos.

Ressalta-se que, além de projeto de pesquisas com financiamento de agências de fomento, o corpo docente desenvolve atividades de orientação, sem apoio financeiro, relacionadas a temas de investigação desenvolvidos pelo corpo discente tanto nos trabalhos finais de Graduação, quanto na Pós-Graduação.

Tabela 4. Projetos de Pesquisa ativos no IGEO com financiamento/apoio externo, em desenvolvimento no ano de 2016.

Financiamento/Apoio	Quantidade de Projetos
<i>CNPq</i>	17
<i>Fapesb</i>	12
<i>Petrobras</i>	3
<i>Fapesp</i>	2
<i>FINEP</i>	1
<i>BG E&P / Shell</i>	2
<i>Geopark Brasil E&P de Petróleo e Gás Ltda.</i>	1
<i>CAPES</i>	2
<i>UFBA</i>	9
<i>União Europeia</i>	1
<i>Fundación Carolina</i>	1
<i>Ministerio de Educación de la Nación Argentina</i>	1
<i>Fundo Newton</i>	1
<i>Instituto Anísio Teixeira</i>	1
Total:	54

Fonte: *Curriculum Lattes dos Pesquisadores da Unidade.*

4. Projetos de Extensão de caráter permanente e outras ações de extensão

Ao longo do ano de 2016 foram apresentadas e desenvolvidas pela Unidade diversas propostas, devidamente registradas no SIATEX, as quais estiveram inseridas em cursos de aperfeiçoamento técnico, oficinas, atividades socioeducativas em comunidade, palestras, encontros, simpósios, seminários, entre outros tipos de eventos. As referidas atividades foram realizadas nas dependências da Unidade e algumas em locais fora da unidade a exemplo de escolas da rede pública de Salvador e em outras cidades do Estado. Os projetos contaram com a participação de docentes e estudantes da UFBA, estudantes do ensino médio e comunidade em geral.

5. Convênios, cooperações e parcerias, incluindo intercâmbios de natureza acadêmica

Durante o ano de 2016 o Instituto de Geociências manteve atividades de Convênio, Cooperações e Parcerias no âmbito do Ensino, Pesquisa e Extensão em vigência com as seguintes empresas e instituições: Petrobras, Agência Nacional de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP), Companhia Baiana de Pesquisa Mineral (CBPM), Serviço Geológico do Brasil (CPRM), Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia (FAPESB), Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), FINEP, Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT), Ministério das Relações Exteriores, European Commission, Manati S.A., Federação das Indústrias do Estado da Bahia (FIEB), através do Instituto Euvaldo Lodi (IEL), Secretaria da Indústria, Comércio e Mineração (SICM), Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), Centro de Integração Empresa-Escola (CIEE), Universidade de São Paulo (USP), Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia (IFBA), Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC), Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), Universidade Estadual do Rio de Janeiro (UERJ), UNIJORGE, Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá (IEPA), Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG), Universidade Federal do Pará (UFPA), Institut de Recherche pour le Développement (IRD) da Guiana Francesa e de Montpellier, França, Convênio de Cooperação e mobilidade com Universidade Politécnica da Catalunya (UPC)/Cátedra UNESCO de Sostenibilidad, Barcelona, Espanha. Em relação a este último, renovado em outubro de 2014, foram realizadas as seguintes atividades no ano acadêmico de 2016: Quatro alunos realizaram intercâmbio a nível Doutorado no âmbito da Cátedra Unesco: A extensão da *Red Cátedra Sostenibilidad* da UPC/ hospedada no IGEO participou da organização dando caráter internacional ao Congresso Nacional SENERURB: “Do Rural ao Urbano” coordenado e realizado pelo Departamento de Geografia, com vida de dois professores/pesquisadores palestrantes com passagem aérea custeadas pela Cátedra e apoio da Assessoria Internacional da UFBA em hospedagem. Participaram em mesas redondas, uma das quais foi coordenada pelo professor Heraldo Peixoto da Silva, coordenador do convênio. Os professores/pesquisadores realizaram visita técnica ao Projeto Produtor de Água implantado no Baixo Sul da Bahia na Bacia Hidrográfica do Rio Juliana com participação do Consorcio Intermunicipal da APA do Pratigi, com apoio financeiro da Agência Nacional de Água – ANA e interveniência da Caixa Econômica Federal e acompanhamento da Cátedra UNESCO-UPC. Como resultados principais desta visita: (i) O Projeto Produtor de Água será replicado, como piloto, na Colômbia;(ii) Organização do evento/jornadas científicas, também na Colômbia, onde o coordenador do convênio Cátedra UNESCO-UPC e o Coordenador do Programa Produtor de Água da ANA irão expor as diretrizes do Programa Nacional e o Projeto Piloto Implantado no Baixo Sul da Bahia; (iii) articulação para realização de estágio de pós-doutorado para pesquisadores institucionais na Universidade Politécnica da Catalunya; (iv) manifestação de interesse em convênio de cooperação UFBA/Fundação Carolina da Espanha para apoiar, com bolsa compartilhada, mobilidade de alunos em Programas de Pós-Graduação (Mestrado, Doutorado) e Pós-Doutorado; (v) propostas de protocolos de cooperação para realização de eventos científicos, pesquisas,

estudos aplicados e consultoria com enfoque nas áreas de expertise da Cátedra UNESCO-UPC e IGEO, após visita à diretoria da FAPESB e Presidência da Embasa e (vi)Co-orientação de doutoradoem desenvolvimento na UPC-Cátedra – UNESCO. No ano de 2016, também foi produzido e publicado, inserido nesse item específico, em revista indexada, o artigo científico *Sustainability Assessment of indicators for integrated water resources management*, na Revista *Science of the Total Environment*. Destaca-se ainda as atividades relacionadas à participação efetiva do Red Cátedra UNESCO hospedada no IGEO no grupo de professores/pesquisadores associados empenhados no planejamento estratégico das ações do Instituto Politécnico da Bahia na organização de um evento da Rede Internacional Reciclar Cidade - RECNET (RESURBE) em Agosto/2017 envolvendo a UFBA/UNEB/Catedra-UPC/ CREABA/EMBASA/FAPESB.

5.1 Intercâmbio estudantil e Mobilidade Acadêmica – Graduação

No ano de 2016, estiveramvigentes bolsas para alunos de Graduação, no âmbito dos seguintes Programas:

- ✓ Programa Ciência sem Fronteiras: 2 discente de Graduação, Geologia e Geofísica, com destino para Inglaterra e China respectivamente;
- ✓ Programa de Mobilidade Internacional do Santander Universidades: 1 discente de Graduação em Geografia, com destino para Portugal;
- ✓ Protocolo de Cooperação entre a Universidade Federal da Bahia/Brasil e a Universidade de Coimbra/Portugal: 1 discente de Graduação em Geologia, com destino para Portugal (acordo assinado em setembro/2016 e saída para janeiro/2017).

Com relação a mobilidade acadêmica, criado para permitir aos alunos de graduação das Instituições Federais de Ensino Superior (IFES) brasileiras realizar intercâmbio entre elas, o curso de Graduação em Geologia recebeu, no de 2016, um aluno advindo da Universidade Federal de Ouro Preto/MG, proveniente do curso de Graduação em Engenharia Geológica.

Fonte: AAI/UFBA/2016

5.2 Programa de Estágios

No ano de 2016, 136 alunos de Graduação dos cursos do IGEO foram selecionados em programas de estágios curriculares e/ou extracurriculares, assim distribuídos: 43 alunos do curso de Geologia; 81 alunos do curso de Geografia e 12 alunos do curso de Geofísica. Em relação ao ano de 2015, observou-se um aumento quantitativamente de 64 novos estágios, conforme pode ser observado no gráfico da Figura 2.

Figura 2. Quantitativo de Alunos em Atividade de Estágio por Curso de Graduação do Instituto de Geociências em 2016.

6. Quadro demonstrativo sintético dos serviços/atendimentos prestados ao público interno e/ou externo oferecidos

Na Tabela 5 estão sumarizados os serviços/atendimentos prestados ao público interno/ou externo oferecidos pelos Laboratórios de Pesquisa/Ensino do Instituto de Geociências (IGEO), no ano de 2016, discriminando as atividades desenvolvidas, o número de análises/amostras preparadas, bem como o número de usuários atendidos. O público interno é o principal usuário dos serviços do IGEO e é constituído por Docentes, alunos de Graduação e Pós-Graduação dessa Unidade. Com menos frequência, os serviços do IGEO são prestados ao público externo relacionado a projetos de extensão, empresas pública e privada de geologia e usuários particulares.

Tabela 5. Serviços e atendimentos prestados em Laboratórios do IGEO/UFBA em 2016

Laboratório	Coordenação	Atividades desenvolvidas	Informações quantitativas
Laboratório de Preparação de Amostras (LPA)	Profa. Dra. Ângela B. de Menezes Leal	Preparação de Amostras (Rochas) em pó para análises químicas de rocha total e separação de zircão	Nº de amostras preparadas: 158 Nº de usuários atendidos: 06
Laboratório de Lâminas Delgadas	Profa. Dra. Natali da Silva Barbosa	Preparação de lâminas delgadas e cortes de rochas	Nº de lâminas confeccionadas: 20 Nº de cortes de rocha: 30 cortes Nº de usuários atendidos: 06
Laboratório de Plasma	Prof. Dr. Manoel Jerônimo M. Cruz	Análises de elementos maiores e traços	Nº de análises: 220 Nº de usuários atendidos: 12
Laboratório de Microscopia	Prof. Dr. Manoel Jerônimo M. Cruz	Descrições e imagens petrográficas, metalográficas e biológicas	Nº de análises: 145 Nº de usuários atendidos: 03
Laboratório de Difração de Raios X Prof. Tersandro Monteiro	Prof. Dr. Ernande Melo	Análise de difração de raios X	Nº de análises: 74 Nº de usuários atendidos: 08
Laboratório de Estudos do Petróleo (LEPETRO)	Prof. Dr. Antônio Fernando Queiroz e Dra. Karina Santos Garcia	Análises físico-química: metais, carbono orgânico, nitrogênio, enxofre, granulometria, fósforo assimilável, cátions e ânions, hidrocarbonetos alifáticos, aromáticos e poliaromáticos	Nº de análises: 62.648 Nº de usuários atendidos: 93

Fonte: Coordenação dos Laboratórios/2016

7. Outras informações

7.1 Eventos e Prêmios

Alguns Eventos foram realizados ao longo do ano, sediados totalmente ou parcialmente em Auditórios da Unidade, organizados pela Direção, Colegiados dos Cursos de Graduação, Colegiados dos Programas de Pós-Graduação, Diretórios Acadêmicos, Professores/Pesquisadores, Administração Central etc. com participação da comunidade do Instituto de Geociências e das demais Unidades bem como de membros da sociedade em geral. Tais Eventos se constituíram em Congressos, Cursos, Seminários, Workshops, Oficinas, Palestras, dentre outras modalidades com objetivo de divulgação de temas específicos. Os principais eventos são apontados nas Tabelas 6 e 7.

Tabela 6. Eventos realizados do IGEO/UFBA, entre os meses de janeiro a junho de 2016

Mês	Evento
Janeiro	Mudanças Climáticas: Observações Recentes e Cenários para o Século 21
Fevereiro	Programa de Pós-Grad. em Geofísica (PPGEOF) - Regimento e Dados sobre o Programa Modelagem 3D em Eletroresistividade
Março	Ações do DNPM e Panorama Atual das Barragens de Mineração no Estado da Bahia
	Métodos Mono e Multi-feixe de Ecobatimetria e Confecção de Cartas Náuticas
	Uso de Métodos Elétricos e Eletromagnéticos no Monitoramento da Injeção de Fluidos em Reservatórios de Petróleo; INCT de Exploração de Petróleo.
	Mobilidade e Desenvolvimento Urbano: Justiça Espacial, Governança e Desenvolvimento
	III Workshop do Projeto GEOQPETROL
	Palestra: "Mobilidade e Desenvolvimento Urbano"
	Seminário: "Ações do DNPM e Panorama Atual das Barragens de Mineração no Estado da Bahia"
Abril	V Seminário de Gerenciamento de Projetos e Empreendedorismo Mineral
	Radار de Abertura Sintética no oceano: um estudo de caso na Foz do Rio Amazonas
	Sismoestratigrafia de bacias rift e intracratônicas brasileiras
	Estratigrafia de alta-resolução em uma bacia sag intracratônica: o exemplo da Chapada Diamantina, Bahia
	III Jornada Universitária em Defesa da Reforma Agrária 2016
	Curso de Especialização em Gestão de Ambientes Costeiros - O Gerenciamento Costeiro do Brasil - Impasses e Perspectivas
	Cerimônia de homenagem ao Prof. Antônio Fernando de Souza Queiroz
Maio	Palestra: 15 Anos de Invasão da UFBA
	Comemoração e Homenagem ao Dia do Geógrafo
	Debate: "Zoneamento Ecológico-Econômico do Estado da Bahia"
	Diálogos sobre Obra de Milton Santos
Junho	II Workshop LEPETRO e POSPETRO
	Seminário Nacional - Diálogos com as Ideias de Milton Santos - 15 Anos de Ausência
	XII Semana de Geologia

Tabela 7. Eventos realizados do IGEO/UFBA, entre os meses de julho a dezembro de 2016

Mês	Evento
Julho	Atividades inseridas na Programação do Congresso UFBA 70 ANOS *
	Simpósio de Mergulho em Segurança Pública e Mergulho Científico
Agosto	REAJA! Reaja ou será morto. Reaja ou será morta.
	Seminário "Roda de Conversa Diálogos Cartográficos"
	Palestra: A Granitogênese no Domínio Macururé: uma abordagem geocronológica
	Semana de Oceanografia
Setembro	IV Simpósio Nacional o Rural e o Urbano no Brasil
	Palestra: Sensoriamento Remoto: sua história
	Seminário Educação Ambiental e Redução de Riscos e Desastres
	Palestra: Ouro no Brasil: uma revisão
Outubro	Palestra: "Dinâmica Paleoambiental dos Manguezais Brasileiros"
	Mesa Redonda do Departamento de Geografia e o IBGE
	III Seminário Nacional Espaços Costeiros
	Exposição dos trabalhos do PIBID
	Palestra: Turismo e Sustentabilidade
Novembro	Semana Comemorativa do Núcleo de Geologia Básica/NGB
	Congresso Brasileiro de Oceanografia **
	VII Semana de Geofísica
	Evento PRH-52/ANP - NEA/LEPETRO
Dezembro	Evento Comemorativo dos 75 Anos de Perfuração do Primeiro Poço Brasileiro com Produção Comercial de Petróleo
	Mesa Redonda: Geoparques Brasileiros: Caminhos, Dificuldades e Alternativas ***
	III Oficina de Avaliação e Acompanhamento Discente da Pós-Graduação em Geologia
	II Semana de Pós-Graduação em Geologia
	Palestra: Encontro com Águas Subterrâneas/ABAS/NEHMA/NGB
	Mesa redonda: O Mercado de Trabalho para os Geólogos
	Palestra: Biogeoquímica de Rios em Áreas de Preservação no Sul da Bahia
Evento: Comemoração de 36 Anos da FAPEX	

Obs.: * O Instituto de Geociências participou ativamente do Congresso da UFBA, ocorrido entre 14 e 17 de julho, celebrando os 70 anos da nossa Universidade. A Unidade abrigou a apresentação de diversos trabalhos entre os dias 15 a 17, por todo o dia, nos Auditórios e em salas. Também inúmeros trabalhos de autoria de membros dessa Unidade, de cunho institucional e de pesquisa aplicada (nas áreas de conhecimento da Geologia, Geografia, Geofísica e Oceanografia) foram igualmente apresentados em outras Unidades. Dentre as apresentações de cunho institucional, destacamos a conferência "Instituto de Geociências: A formação do IGEO", realizada no dia 17.07. Inserida no referido Congresso apontamos a Exposição Fotográfica "A família dos Anjos", de autoria do Prof. José Ângelo S. A. dos Anjos, sediada no IGEO durante todos os dias do Congresso. No âmbito das comemorações dos 70 anos da UFBA, deve ser enfatizado o lançamento da Edição Especial da Revista "Cadernos de Geociências", v.13 (2016), com a republicação de 31 artigos da referida Revista (<https://portalseer.ufba.br/index.php/cadgeoc/issue/view/1274/showToc>);

** O VII Congresso Brasileiro de Oceanografia (CBO 2016) foi realizado em Salvador, Bahia, no período de 06 a 09.11. A realização do CBO2016 em Salvador foi uma iniciativa do IGEO-UFBA e integrou as atividades da comemoração dos 70 anos da Universidade Federal da Bahia. Este é o mais importante congresso brasileiro na área de ciências do mar, promovido em parceria com a Associação Brasileira de Oceanografia - AOCEANO e contou com a presença de oceanógrafos de diversas regiões do país e do exterior. Cerca de 1076 trabalhos foram apresentados, distribuídos em 10 mini simpósios e 11 sessões temáticas, além de mesas redondas e conferências plenas. Ainda dentro da programação foram ministrados 17 minicursos na Unidade, com mais de 300 alunos inscritos. Durante o congresso, o Navio Oceanográfico “Antares”, da Marinha do Brasil, veio especialmente a Salvador, onde ficou atracado no porto e aberto à visitação pelos congressistas;

*** A Mesa Redonda "Geoparques brasileiros: caminhos, dificuldades e alternativas", foi promovida pelo Núcleo Bahia-Sergipe da SBG em parceria com Programa de Pós-Graduação em Geologia do IGEO/UFBA. Foi realizada no dia 01.12, na sala de videoconferência do IGEO e contou com a participação de renomados pesquisadores nacionais e internacionais vinculados a criação, implantação e gestão dos geoparques no mundo, como o Prof. Dr. José Brilha (Univ. do Minho, Portugal), Prof. Dr. Marcos Antonio Leite do Nascimento (UFRN) e Dr. Carlos Schobbenhaus (SGB/CPRM). Este evento discutiu os principais problemas no processo de implantação e gestão de geoparques no Brasil e foi transmitido pela internet, com o apoio do STI/UFBA, através do link aovivo.ufba.br/geoparquesbrasil. Além da plateia presente na sala de videoconferência, essa mesa redonda foi assistida por alunos e docentes da USP, UFRN, dentre outras instituições de ensino em todo país.

Equipe do Instituto de Geociências recebeu em novembro/2016 o Prêmio Mercosul de Ciência e Tecnologia - Edição 2015, organizado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) e pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), com a “Menção Honrosa” na Categoria Integração. A proposta que alcançou tal êxito é intitulada “*Desenvolvimento de multibioprocessos de remediação aplicável em áreas costeiras impactadas por atividades petrolíferas – DEMBPETRO*”. Integra a Equipe coordenada pela Profa Olívia Maria Cordeiro de Oliveira: Antônio Fernando de Souza Queiroz, Ícaro Thiago Andrade Moreira, Danúsia Ferreira Lima, Lorena Suede Miranda, Samires Moura Malaquias Pinheiro, Camila Paim Dantas, Jéssica Verâne Lima da Silva, Isadora Machado Marques e Claudia Yolanda Reyes (membro colombiana).

8. Considerações finais

A missão e os objetivos institucionais diretamente pertinentes ao Instituto de Geociências foram cumpridos em consonância aos elencados pela Universidade Federal da Bahia.

No ano de 2016 os cursos avaliados pelo MEC obtiveram boa colocação em suas diversas dimensões, denotando o reconhecimento do esforço assumido pelos docentes, discentes e corpo técnico da unidade para a promoção dos valores e compromissos institucionais da Universidade Federal da Bahia diante dos rigorosos critérios determinados pelo referido Ministério.

Alguns aspectos se mantêm limitadores à um maior e melhor desempenho por parte da unidade: o primeiro relaciona-se diretamente a disponibilidade de recursos (financeiros e materiais), advindo das restrições em âmbito federal, principalmente os destinados a manutenção e criação de infraestrutura apropriada ao desenvolvimento de atividades pertinentes a missão da universidade; outro aspecto importante reside na revisão dos marcos regulatórios na concessão e controle das prestadoras de serviço, especialmente no que diz respeito à avanços para processo licitatório para a cantina da Unidade.

As atividades de campo, as quais se configuram como ferramentas básicas ao processo de ensino/aprendizado relacionados às componentes curriculares das Geociências foram práticas ofertadas continuamente ao longo do ano. O seu planejamento administrativo e financeiro requer total dinamismo das equipes envolvidas. Apesar de limitações financeiras citadas, houve apoio institucional no referido item, aspecto fundamental ao cumprimento dos objetivos didáticos obrigatórios e exigidos pelo MEC e à excelência na qualificação profissional.

O Instituto de Geociências ratifica os pressupostos de sua missão institucional e alinha-se aos princípios da autonomia administrativa e organizacional das unidades, na preservação dos padrões de qualidade dignos de uma universidade pública.

