



Escola Politécnica – Universidade Federal da Bahia
Tel: (071) 3283 9703
<http://www.eng.ufba.br>

RELATÓRIO ANUAL



ANO 2014

Tatiana Bittencourt Dumêt
Diretora

Regina Ferreira Vianna
Vice Diretora

Salvador, 14 de janeiro de 2015

APRESENTAÇÃO

O Relatório de Gestão da Escola Politécnica, da Universidade Federal da Bahia, exercício 2014, pretende apresentar o desempenho institucional da Unidade, de acordo com as disposições contidas nos seguintes normativos legais: Portaria - TCU nº 90, de 16 de abril de 2014, Decisão Normativa - TCU Nº 134, de 4 de dezembro de 2013, Decisão Normativa - TCU nº 139, de 24 de setembro de 2014, Decisão Normativa - TCU nº 140, de 15 de outubro de 2014, e do Ofício Circular n. 019/2014-PROPLAN, de 18 de novembro de 2014, e será apresentado aos órgãos superiores a que esta Unidade está obrigada.

Este documento está estruturado conforme as exigências contidas Ofício Circular n. 019/2014-PROPLAN, de 18 de novembro de 2014, que solicitada a divisão do relatório nos seguintes itens: ensino de graduação; ensino de pós-graduação; projetos de pesquisa; projetos de extensão de caráter permanente e outras ações de extensão; convênios, cooperações e parcerias, incluindo intercâmbios de natureza acadêmica; quadro demonstrativo sintético dos serviços/atendimentos prestados ao público interno e/ou externo oferecidos; e outras informações consideradas relevantes (Ex: eventos, prêmios, etc.).

As informações contidas neste relatório foram obtidas das atas da Congregação de 2014, de relatórios do SIAC e das informações prestadas por alguns dos departamentos.

SUMÁRIO

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | ENSINO DE GRADUAÇÃO | 3 |
| 2 | ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO | 4 |
| 3 | PROJETOS DE PESQUISA | 5 |
| 4 | PROJETOS DE EXTENSÃO DE CARÁTER PERMANENTE E OUTRAS AÇÕES DE EXTENSÃO | 5 |
| 5 | CONVÊNIOS, COOPERAÇÕES E PARCERIAS, INCLUINDO INTERCÂMBIOS DE NATUREZA ACADÊMICA | 7 |
| 6 | SERVIÇOS E ATENDIMENTOS PRESTADOS | 7 |
| 7 | OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES | 7 |
| 8 | CONSIDERAÇÕES FINAIS | 8 |

1 ENSINO DE GRADUAÇÃO

A Escola Politécnica abriga 12 cursos de graduação na área tecnológica. São eles: Engenharia Civil, Engenharia de Minas-Habilitação em Lavras, Engenharia de Minas-Habilitação em Petróleo, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Química, Engenharia Sanitária e Ambiental, Engenharia de Produção, Engenharia da Computação, Engenharia Controle Automação, Engenharia de Agrimensura e Cartográfica e Tecnólogo de Transporte Terrestre. A Tabela 1 apresenta o número de ingressos em 2014 e o total de alunos ativos.

Tabela 1 - Número de ingressos em 2014 e número total de alunos ativos.

| Cursos | Ingressos em 2014-1 | Ingressos em 2014-2 | Total de ingressos em 2014 | Alunos ativos até 2014 |
|----------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Eng. Civil | 74 | 89 | 163 | 1136 |
| Eng. Minas | 34 | 0 | 34 | 300 |
| Eng. Elétrica | 40 | 44 | 84 | 539 |
| Eng. Mecânica | 42 | 44 | 86 | 563 |
| Eng. Química | 41 | 42 | 83 | 549 |
| Eng. Sanitária | 34 | 0 | 34 | 241 |
| Eng. Produção | 29 | 11 | 40 | 240 |
| Eng. Computação | 35 | 9 | 44 | 236 |
| Eng. Cont. Automa. | 34 | 10 | 44 | 239 |
| Eng. Agrimensura | 27 | 6 | 33 | 148 |
| Transporte Terrestre | 30 | 0 | 30 | 126 |
| Total | 420 | 255 | 675 | 4317 |

A Tabela 2 apresenta o número de vagas oferecidas, o número de vagas preenchidas e o aproveitamento das vagas (relação vagas preenchidas por vagas oferecidas) nos semestres de 2014.

Tabela 2 - Número de vagas oferecidas, o número de vagas preenchidas e o aproveitamento das vagas.

| 2014-1 | | | 2014-2 | | | 2014 |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Vagas Preenchidas | Vagas Oferecidas | Aproveitamento | Vagas Preenchidas | Vagas Oferecidas | Aproveitamento | Aproveitamento |
| 11235 | 19609 | 57,3% | 10691 | 16403 | 65,2% | 60,7% |

No semestre 2014-1, a Escola Politécnica ofereceu 388 disciplinas, e em 2014-2, ofereceu 326. Além do atendimento aos cursos de graduação, alguns departamentos realizaram outras ações importantes. São elas:

- O Departamento de Engenharia de Mecânica apoiou a revisão do projeto pedagógico do Curso de Engenharia de Produção; iniciou os estudos para Projeto do Curso de “Engenharia de Produção EAD”; fez a aquisição e instalação de softwares voltados para várias engenharias (solid edge, arena e maxsurf); fez a aquisição de kit para inspeção de soldas e de 32 livros voltados para várias engenharias, como Naval, Mecânica e Produção, entregues à biblioteca.
- O Departamento de Engenharia Química possui 136 orientações em andamento e 132 orientações concluídas.
- O Departamento de Engenharia de Transportes e Geodésia orientou 08 (oito) alunos de graduação em Trabalho de Conclusão de Curso, 09 (nove) alunos em iniciação científica, 05 (cinco) alunos no Mestrado de Engenharia Ambiental Urbana, 01 (um) aluno de doutorado e 35 (trinta e cinco) orientações de estágio supervisionado; criou o NDE – Núcleo Docente Estruturante dos Cursos Engenharia de Agrimensura e Cartográfica e do Curso Superior de

Tecnologia em Transporte Terrestre; reformou o Departamento de Engenharia de Transportes e Geodésia – DETG, com criação de espaço para bolsistas vinculados aos programas de iniciação científica, permanecer e PIBIC e ampliação do espaço físico da secretaria para melhoria no atendimento a discentes e docentes, entre outras obras; apoiou a criação da Empresa Júnior de Engenharia de Agrimensura e Cartográfica-DATUM.

2 ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO

A Escola Politécnica abriga 13 cursos de pós-graduação na área tecnológica. São eles: Mestrado em Engenharia Química, Mestrado em Engenharia Elétrica, Mestrado em Engenharia Ambiental Urbana, Mestrado em Mecatrônica, Doutorado em Mecatrônica, Doutorado em Engenharia Química, Doutorado em Energia e Ambiente, Doutorado em Engenharia Industrial, Mestrado em Engenharia Industrial, Mestrado Profissional em Engenharia Industrial, Doutorado em Engenharia Elétrica, Mestrado em Meio Ambiente, Águas e Saneamento e Mestrado em Engenharia de Estruturas. A Tabela 3 apresenta o número de ingressos em 2014.

Tabela 3 - Número de ingressos em 2014.

| Cursos | Ingressos em 2014-1 | Ingressos em 2014-2 | Total de ingressos em 2014 |
|--|---------------------|---------------------|----------------------------|
| Mestrado em Engenharia Química | | | |
| Mestrado em Engenharia Elétrica | | | |
| Mestrado em Engenharia Ambiental Urbana | | | |
| Mestrado em Mecatrônica | | | |
| Doutorado em Mecatrônica | | | |
| Doutorado em Engenharia Química | | | |
| Doutorado em Energia e Ambiente | | | |
| Doutorado em Engenharia Industrial | | | |
| Mestrado em Engenharia Industrial | | | |
| Mestrado Profissional em Engenharia Industrial | | | |
| Doutorado em Engenharia Elétrica | | | |
| Mestrado em Meio Ambiente, Águas e Saneamento | | | |
| Mestrado em Engenharia de Estruturas | | | |
| Total | | | |

A Tabela 4 apresenta o número de vagas oferecidas, o número de vagas preenchidas e o aproveitamento das vagas (relação vagas preenchidas por vagas oferecidas) nos semestres de 2014.

Tabela 4 - Número de vagas oferecidas, o número de vagas preenchidas e o aproveitamento das vagas.

| 2014-1 | | | 2014-2 | | | 2014 |
|-------------------|------------------|----------------|-------------------|------------------|----------------|----------------|
| Vagas Preenchidas | Vagas Oferecidas | Aproveitamento | Vagas Preenchidas | Vagas Oferecidas | Aproveitamento | Aproveitamento |
| | | | | | | |

Além do atendimento aos cursos de pós-graduação, alguns departamentos realizaram outras ações importantes. São elas:

- O Departamento de Engenharia de Mecânica apoiou a elaboração do Projeto do CEEST 2014, e incorporou o “Mestrado em Engenharia de Produção” ao PEI; levantou dados para a proposta de Mestrado institucional com a UFMG para “Curso de Mestrado em Engenharia

Mecânica”; Conclusão do Curso de Especialização em Engenharia Naval, capacitando 16 Engenheiros.

- O Departamento de Engenharia de Transportes e Geodésia finalizou o Curso de Especialização em Pavimentação (turma 2013/2014.1).
- O Departamento de Engenharia Química é âncora nos cursos de Engenharia Química e Engenharia Industrial; regularmente ministra disciplinas ou orienta alunos do CIEnAM e do PPGM. Realizou ainda: 98 orientações em andamento (50 orientações de mestrado e 48 de doutorado); 11 orientações concluídas (9 orientações de mestrados e 2 de doutorado), com 44 turmas de Pós-graduação; publicação de 40 artigos em revistas, 68 artigos em congressos, 1 capítulo de livro e 1 apostila.

3 PROJETOS DE PESQUISA

A Tabela 5 apresenta os principais projetos de pesquisa aprovados pela Congregação da EPUFBA ao longo do ano de 2014.

Tabela 5 – Projetos de pesquisa aprovados em 2014.

| PROJETOS DE PESQUISA | PROFESSOR RESPONSÁVEL |
|--|------------------------------|
| Desenvolvimento de um equipamento capaz de gerar os dados para o traçado de cartas dinamométricas de bombeio mecânico sem utilização da célula de carga. | Amauri Oliveira |
| Elaboração de Diagnóstico e Resolução de Problemas de Gestão de Eq. da Hemorrede Pública Nacional | Asher Kiperstok |
| Mestrado Profissional em Engenharia Industrial – Turma 2014.1 IFAL | Cristiano Hora de O. Fontes |
| Prestação de Serviço do Projeto Construindo a Segurança: Metodologia de Operacionalização Experimental | Dayana Bastos Costa |
| Termo de Cooperação entre a Universidade Federal da Bahia e a Universidade Estadual de Feira de Santana | Asher Kiperstock |
| Submissão do Projeto ao Edital PROPG/PROPCI 01/2014 pró-consolidar II: “União da dos Cursos de Mestrado e Doutorado em Eng. Química para sua consolidação” | Silvana Mattedi e Silva |
| Apreciação do Conv. de Coop. Técnica, Cient. e Cultural entre a UFBA e Instituto Baiano de Metrologia e Qualidade | Comissão 3 membros do DEM |
| Desenvolvimento de Software para Simulação de Empenamento em Peças Metálicas Usinadas | Armando Sá Ribeiro Júnior |
| Mestrado Profissional em Engenharia Industrial, turma 2013.2 | Karen Pontes |
| Desenvolvimento de Sistema de Monitoramento Remoto de Chaves Fusíveis | Amauri Oliveira |
| Alteração do Plano de Aplicação Financeira: Remanejamento de recurso no valor de R\$2.400,01 | Karen Valverde Pontes |
| Convênio do CTAI submetido à Petrobrás – Análise para Diagnóstico de Falhas em Sistema BCS | Leizer Schnitman |
| Convênio do CTAI submetido à Petrobrás – Convênio Programa Campos Digitais | Leizer Schnitman |

4 PROJETOS DE EXTENSÃO DE CARÁTER PERMANENTE E OUTRAS AÇÕES DE EXTENSÃO

O Departamento de Engenharia Mecânica destacou os seguintes programas de extensão: Curso de Especialização Em Engenharia de Segurança no Trabalho; Projeto Fórmula SAE; Projeto Mini Baja; Curso de Especialização em Engenharia de Construção e Montagem – PROMINP; Curso de Especialização em Engenharia de Planejamento – PROMINP.

O Departamento de Engenharia de Transportes e Geodésia destacou os seguintes programas de extensão: Projeto GEOCADASTRO – Bahia – Ações em Geoprocessamento e Cadastro Territorial nos Municípios Baianos.

Além desses, a Tabela 6 apresenta os principais projetos de extensão aprovados pela Congregação da EPUFBA ao longo do ano de 2014.

Tabela 5 – Projetos de extensão aprovados em 2014.

| AÇÕES/PROJETOS DE EXTENSÃO |
|--|
| Curso de Extensão em Higiene Ocupacional |
| 1a. Semana de Permacultura e Agroecologia da UFBA |
| 4º Fórum de gestões de Instituições de Estudo de Engenharia |
| Aguapura VII – Monitoramento da Racionalização do Consumo de Água da UFBA |
| Análise de eventos e Riscos Hidrológicos |
| Análises Espaço-Temporais com Imagens de Sensoriamento Remoto |
| Avaliação da qualidade hidroquímica da água subterrânea do estado da Bahia |
| Capacitação dos ECOTIMES do Programa de Racionalização do Consumo de Água e Energia nos Prédios Públicos Estaduais - MÓDULO ÁGUA R02-EIII (5 turmas); MÓDULO ENERGIA R01-EIII (5 turmas) |
| Ciclo de Palestra Solidária: Novas Ferramentas da Engenharia Aplicadas a Indústria |
| Cooperação Técnica Web Nordeste-UFBA para implementação do Laboratório de Homologação de Projetos de Válvulas da UFBA |
| Curso de Especialização em Higiene Ocupacional para Empresa de Petróleo |
| Curso de extensão análise e avaliação de agentes de risco ocupacional |
| Curso de Extensão Aplicação da Inferência Bayesiana Aplicada à Incerteza e Estimativa de Parâmetros |
| Curso de Extensão AR.Drone |
| Curso de Extensão Engenharia Economica |
| Curso de Extensão Fundamentos da Incerteza |
| Curso de Extensão Introdução a Calibração |
| Curso de Topografia Industrial e Monitoramento de Estruturas |
| I Seminário DT/CETRAMA de Pesquisas em Transportes e Geodésia |
| II Seminário Científico do Grupo de Pesquisa em Incerteza da UFBA (GI-UFBA) |
| II Simpósio em Processamento e Transmissão da Informação |
| III Oficina Projeto UFBA na Copa |
| Inclusão de professores na equipe executora do projeto do Curso de Especialização em Segurança do Trabalho - CEEST 2013 |
| IV Encontro regional de Higiene Ocupacional |
| Laboratório de Geotecnia ambiental da UFBA |
| Licitação para a concessão do serviço público de transporte coletivo de Salvador - vantagens e melhorias esperadas |
| Mini Curso para Elaboração de Artigo |
| Mini Curso: Noções Básicas do Software Flow Trace Wizard |
| Oficina da Qualidade para Gestores Ambientais da Hemorrede Pública Nacional |
| Oficina da Qualidade para Gestores de Equipamento da Hemorrede Pública Nacional |
| Oficina de Integração: Projeto Hemorisco |
| Oficinas de Eletricidade, Eletromagnetismo e Eletrônica para o Ensino Médico |
| Onda Elétrica - Jornada Interativa de Engenharia Elétrica |
| Palestra - Como transformar sua Pesquisa em Produção Tecnológica reconhecida pela CAPES e pelo governo Brasileiro |
| Palestra Avaliação de Conformidade e Normalização |
| Palestra Operacionalização do Método MCMC |
| Palestra: Aplicação da Reconciliação de Dados a Processos Industriais |
| Palestra: Estudo de Caso: Substituição de Estrutura Metálica por Estrutura de Madeira |
| Palestra: Flexocompressão em Peças de Madeira com Considerações NBR 7190/97 |
| Palestra: Sobre um Sistema Estrutural de Madeira Laminada e Colada |
| Plano Operacional de Mobilidade da Copa em Salvador |
| Processamento de Biomateriais, Produtos Naturais e Materiais Nanoestruturados |
| Programa de Monitoramento de Racionalização do Consumo de Água da UFBA- AGUAPURA VI |
| Seminário de Controle e Automação Industrial com Aplicações na Indústria do Petróleo |
| Seminário para Apresentação dos Resultados do Projeto Pré-Sal |
| Tecnologias Sociais de Uso Eficiente de Água para Agricultura Familiar no Semiárido |
| The Need and the Plan to Publish |
| TM Jr. - Empresa Júnior de Engenharia Mecânica da UFBA |
| Treinamento sobre Metodologia PET/AGUAPURA |
| Treinamento: Uso do Medidor de Nível com Data Logger Aplicado no Monitoramento de Reservatório de Água |
| Workshop em Fluxo de Projeto FPGA |

5 CONVÊNIOS, COOPERAÇÕES E PARCERIAS, INCLUINDO INTERCÂMBIOS DE NATUREZA ACADÊMICA

O Departamento de Engenharia Mecânica desenvolveu projetos em parceria com as seguintes instituições: FAPESB, CNPQ e IBAMETRO.

O Departamento de Engenharia de Transportes e Geodésia teve as seguintes parcerias: Cooperação entre o Grupo de Estudos em Geodésia Espacial (GEGE) da UNESP, campus Presidente Prudente-SP e o Laboratório de Instrumentação Topográfica e Geodésica (LAITG) do Departamento de Engenharia de Transportes e Geodésia da Escola Politécnica da UFBA; Parceria com a Michelin do Brasil; Parceria com o Ministério dos Transportes.

O Departamento de Engenharia Química desenvolveu projetos em parceria com as seguintes instituições: Universidade Federal do Rio de Janeiro COPPE/DEM; Universidade de Zaragoza; Universidade de Aveiro; Universidade de Minho; UO-BA-PETROBRAS; PETROBAHIA; BRASKEM; EMERSON; INVENSYS; RLAM; Fafen-BA; COPENOR; UFRGS; UNICAMP.

O Departamento de Engenharia Mecânica teve intercâmbio com a RWTH Aachen na Alemanha para oferecimento de estágio a alunos de Enga. Mecânica.

O Departamento de Engenharia de Transporte e Geodésia teve intercâmbio com estudantes do curso de Engenharia de Agrimensura que participaram do Programa Ciência Sem Fronteiras.

O Departamento de Engenharia Química teve intercâmbio com as seguintes instituições: UESB-participação em banca de mestrado e seleção de professores; UEFS-participação em banca de mestrado e seleção de professores; UFRJ-participação de banca para seleção de professores.

6 SERVIÇOS E ATENDIMENTOS PRESTADOS

Não foi feito um registro dos serviços prestados pela Politécnica no ano de 2014, não sendo possível apresentar esses números.

7 OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES

Vários docentes e discentes da Escola Politécnica receberam prêmios ao longo de 2014. As atas das reuniões da congregação da EPUFBA destacam os seguintes prêmios recebidos ao longo do ano: 6^a Prêmio Odebrecht para o Desenvolvimento Sustentável recebido pelos alunos Ângelo Bello e Vanessa Saback (Prof. Dayana Bastos Costas); prêmio Paulo Pedreira recebido pelo aluno Felipe Jatahy Pinheiro Farias de Meirelles Fonseca; 1^o lugar do Prêmio OAS recebido pelo aluno Murilo Araújo Messias Bomfim (Profa. Tatiana Bittencourt Dumêt); 2^o lugar do Prêmio OAS recebido pelo aluno Douglas Malheiro de Brito (Prof. Emerson Andrade Marques Ferreira); 3^o lugar do Prêmio OAS recebido pelo aluno Rodrigo Farias Russo (Prof. Jardel Pereira Gonçalves); 4^o lugar do Prêmio OAS recebido pela aluna Camila de Oliveira Veloso (Profa. Iamara Rossi Bulhões); 5^o lugar do Prêmio OAS recebido pelo aluno Márcio José Serra Paixão (Profa. Alberto Borges Vieira Junior). O Departamento de Engenharia Mecânica destacou como prêmio o recebimento do título “Professor Colaborador da EPUFBA”, oferecido pelo IPB/FEP/Escola Politécnica (Prof. Pedro Alcântara).

O Departamento de Engenharia Mecânica destacou, ainda, os seguintes eventos como relevantes: I EXPOMEC; I EREDS; e Mesa-Redonda: Acidente de consumo: Debate entre os membros da Rede de Consumo Seguro e Saúde RCSS-BA que foi realizado na Semana de Arte, Cultura, Ciência e Tecnologia 2014.

O Departamento de Engenharia de Transportes e Geodésia destacou os seguintes eventos como relevantes: Best driver: que vença o mais seguro; Audiência Pública para apresentação dos resultados do Estudo de Viabilidade Técnica, Econômica, Social, Ambiental e Jurídico - Legal do Sistema de Transporte Ferroviário de Passageiros de Interesse Regional - Trecho: Conceição da Feira – Salvador

– Alagoinhas; Palestra (Aula Aberta): Licitação para a concessão do serviço público de transporte coletivo de Salvador - vantagens e melhorias esperadas.

Os eventos mais relevantes ao longo do ano de 2014, se encontram na Tabela 6.

Tabela 6 – Eventos em 2014.

| SETOR | EVENTOS RELEVANTES DA EPUFBA EM 2014 |
|--------------|--|
| Biblioteca | XV Encontro Nacional de Pesquisa em Ciência da Informação |
| DCE | Participação em Workshop sobre Planejamento e Controle Integrado de Projeto Participação em Workshop sobre Inovações Tecnológicas em Sistemas de Proteções Coletivas |
| DCTM | Participação da Realização da 71ª SOEA Participação no Seminário Eleitoral do COFEA Apresentação de trabalhos no XVII Cobramseg e VI SBMR Participação no XVII Cong. Bras. de Mec. dos Solos e Eng. Geotécnica (COBRAMSEG 2014) Participação XLII Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia - COBENGE XXIV Seminário Nacional de Parques e Incubadoras Participação no XX Congresso Brasileiro de Engenharia Química para apresentação de trabalhos |
| DEA | Participação no XXXIV Congresso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental Participação Em evento Solid Waste World Congress 2014-ISWA Participar XVIII Congresso Brasileiro de Águas Subterrâneas Participar do evento LASCAS 2014 Participação no XI Workshop INCT – NAMITEC Participação no 16 SBMO – Simpósio de Micro-ondas e Optoeletrônica e no 11º CBMag – Congresso Brasileiro de Eletromagnetismo, MOMAG 2014 Participar do XI Workshop INCT-NAMITEC Participação XX Congresso Brasileiro de Automática (CBA2014) Participação no CBA – Congresso Brasileiro de Automática XX Congresso Brasileiro de Automática – 2014 Participação no Congresso Brasileiro de Automática Participação no seminário de iniciação científica e tecnológica do IFBA Participar da I Escola Microeletrônica do Amazonas 2014 Participação na Automation Fair 2014 Participar da VII SET – Semana das Engenharias e Tecnologia Participação no XI Encontro de Tecnologia em Acústica Submarina Automation Fair e visita à Stanford University |
| DEM | Ministrar Curso na UNIVASF Participação em reuniões das comissões assessoras de áreas INEP/MEC Participação na Semana de Integração Universitária do Campus de Bom Jesus da Lapa Participação no Congresso Brasileiro de Ciências Térmicas e Engenharia - ENCIT Participar do Evento Desafio Solar Brasil Lecionar disciplina e orientar alunos de mestrado IFAL Participar Encontro Nacional de Engenharia de Produção |
| DEQ | Ministrar aula MPEI-Convênio IFAL Participar dos eventos: Rio Oil&Gas e 2º CBA Participação no X Brazilian Symposium on Glass and Related Materials Participação COBEQ 2014 |
| DETG | Participar e apresentar trabalhos no XXVI Congresso Brasileiro de Cartografia Apresentação de trabalho no evento Joint International Conference on Geospatial Theory, Processing, Modelling and Applications Ministrar curso Integração de SIG e SR no Planejamento Urbano (ArcGIS e Softwares Livres) Participação no Evento Processos de Certificação de Imóveis Rurais – INCRA-RO |

8 CONSIDERAÇÕES FINAIS

A elaboração do relatório de gestão é um momento importante para o conhecimento da instituição e para o reconhecimento de todo o trabalho realizado ao longo do ano. Parabenzamos e agradecemos à comunidade da Politécnica pelo trabalho realizado ao longo de 2014.