

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLÓGICA DA BAHIA
CAMPUS VITÓRIA DA CONQUISTA
COORDENAÇÃO DE PESQUISA E EXTENSÃO

INFORMATIVO - COPEX/ 2015

1. PROGRAMAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO/2014/2015

O IFBA conta atualmente com cota para os seguintes Programas:

- (i) **PIBIC** - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (Cota - FAPESB/IFBA),
- (ii) **PIBIC** - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (Cota - CNPq/IFBA),
- (iii) **PIBITI** - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação Cota - CNPq/IFBA),
- (iv) **PIBIC – Jr** - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica Júnior (Cota - CNPq/FAPESB/IFBA).

PIBIC - 2014/2015 – COTA FAPESB (25 Projetos)

(Vigência – 01/08/2014a 31/07/2015) - Edital No. 02/2014 / PRPGI

Título do Projeto	Bolsista / Orientador
Estado Trófico das Águas do Parque Lagoa das Bateias	Adeid Rodrigues Santos Silva Felizardo Adenilson Rocha
Drone Maarmita - Um drone automatizado de baixo custo	André Almeida Santos Luis Paulo da Silva Carvalho
Construção de um Conversor Estático para Carga de Bateria em um Sistema Eólico	Átila da Conceição Macedo Enrique Peter Rivas Padilla
Filtração de Lixiviado em Múltiplos Estágios	Cleivisson de Souza Soares Altemar Vilar dos Santos
Desenvolvimento de um Sistema Microcontrolado de Posicionamento	Elmiro Souza de Oliveira Junior Jorge Ricardo de Araujo Kaschny
Produção Contínua e automatizada de farinha de carne, farinha de ossos, gorduras e colágenos	Eunice da Silva Emídio Alberto dos Santos Rebouças
Desenvolvimento de um Gerador de Sinal Trifásico para Aplicações Didáticas	Fabiano dos Santos Silva Jorge Ricardo de Araujo Kaschny
Projeto e implementação de um sistema embarcado para otimizar o controle do robô semi-industrial Scorbot ER4u	Gabriel Almeida Santos José Alberto Diaz Amado
Controle dos movimentos do robô Scorbot ER 4u	Geovani Bastos Vanderley José Alberto Diaz Amado
Produção Contínua e automatizada de farinha de carne, farinha de ossos, gorduras e colágenos	Hugo Elízio Rocha Ferreira Alberto dos Santos Rebouças

Desenvolvimento de um sistema medidor de vazão do tipo ultrassônico embarcado com transmissão GPRS	Jeferson Alves Oliveira Wesley de Almeida Souto
Isolantes Topológicos e a Equação de Dirac	Jennifer Santos Oliveira Kim Pedro Bitencourt Veiga
Gerenciamento automatizado e racional de sistema de iluminação e acionamento de bombas centrífugas: análise de viabilidade para aplicação em condomínios residenciais	João Marcos Ramos de Abreu Wesley de Almeida Souto
Construção de um Braço Mecânico Hidráulico Microcontrolado	Leandro Almeida Santos Enrique Peter Rivas Padilla
Implementação de um sistema de controle de velocidade e direção aplicado a um protótipo móvel	Leonardo Freire Pacheco João Erivando Soares Marques
Estudo das Emissões Eletromagnéticas Irradiadas Referentes aos Condutores Elétricos Utilizados em V.A.N.T.	Luis Alves Correia Filho Kenedy Marconi Geraldo dos Santos
Caracterização da População Idosa de Vitória da Conquista em Relação à Saúde	Maria Clara Gonçalves Santos Jackson Lino Paulo Santana de Miranda
Desenvolvimento de uma Ferramenta para Auxiliar no Processo de Criação da Arquitetura em Linhas de Produtos de Software	Igo Romero Costa de Souza Crescencio Rodrigues Lima Neto O Aluno Mateus Coqueiro Teixeira desenvolveu suas atividades até o dia 31/01/2015. foi substituído pelo bolsista Igo Romero Costa de Souza.
Análise do Sinal da TV Digital em Vitória da Conquista por meio de Equipamentos de Baixo Custo	Moara Souza Brito Mailson Sousa Couto
Automação de Braço Robótico Utilizando Visão Computacional, a Plataforma do Arduino e RASPBERRY PI	Oséas Cavalcante dos Santos Encarnação Djan Almeida Santos
Influência do Campo Magnético em Sementes: Curva de Absorção	Rebecca Camilly Galvão dos Santos Selma Rozane Vieira
Análise da qualidade de água subterrânea utilizada na construção civil em Vitória da Conquista - BA	Roberta Rodrigues de Albuquerque Orleane Souza Brito O professor Carlos Amilton Silva Santos foi substituído pela professora Orleane Souza Brito. Esta alteração foi solicitada pelo referido professor no dia 24/03/2015
Influência do Campo Magnético em Sementes: Germinação	Tércia Oliveira Castro Selma Rozane Vieira
Utilização de polímeros naturais no tratamento físico-químico de lixiviado	Vinícius Campos Ribeiro Altermar Vilar dos Santos
Proposta de aprimoramento do software educacional Sr. Borh: Inserindo questões de forma dinâmica	Viviane Lima Carvalho Pablo Freire Mato No dia 01/10/2014 a aluna Viviane Lima Carvalho foi substituída pela aluna Maiane Salomão Carinhonha que permaneceu no Programa IC até o dia 03 de março de 2015

Título do Projeto	Bolsista / Orientador
Simulações numéricas e computacionais de modelos epidemiológicos utilizando equações diferenciais ordinárias na microrregião de Vitória da Conquista - BA (Braisl)	Andressa Sampaio Santos Soares Djan Almeida Santos
Construção de uma estufa microcontrolada	Caio Silva Miranda Enrique Peter Rivas Padilla
LUBAC-Luneta Automatizada de Baixo Custo	Iane Macedo Carvalho Luis Paulo da Silva Carvalho

PIBIC – EM 2014/2015 – FINANCIAMENTO IFBA (03 Projetos)
(Vigência – 01/08/2014 a 31/08/2015) - Edital No. 03/2014/2015/ PRPGI

Título do Projeto	Bolsista / Orientador
LIBROL- Sinais: Software Tradutor de Texto para Sinais em LIBRAS	Igor Quadros Silva Pablo Freire Matos
Desafios Ambientais nas Cidades Médias: A Poluição Sonora em Vitória da Conquista	Ralf Amaral Santos Nádia Cristina Moraes Sampaio Goriba
Depois dos muros da escola: mundo do trabalho ou prolongamento da formação educacional?	Tales Uriel Ferreira Pimenta Eliana Barreto de Menezes Lopes Contrato rescindido em 01/01/2015

PIBIC – EM 2014/2015 – FINANCIAMENTO IFBA (01 Projeto)
(Vigência – 01/08/2014 a 31/08/2015) - Edital No. 03/2014/2015/ PRPGI
Campus de Brumado

Título do Projeto	Bolsista / Orientador
As Transformações no mundo do Trabalho X Efeitos nos Alunos Egressos do Instituto Federal e Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA Campus Brumado - Bahia	Núbia Teixeira águia Viviane Nascimento Silva(Brumado)

PIBIC-2014/2015 – COTA CNPq / FINANCIAMENTO IFBA (03 projetos)
(Vigência – 01/08/2014 a 31/07/2015)- - Edital No. 03/2014/2015/ PRPGI

Título do Projeto	Orientando / Orientador
Influência de Campo Magnético em Água	Aline Amaral Leite Me. Tancredo A. de Carvalho Fontineles
Perfil Empreendedor: Uma análise do perfil dos estudantes de engenharia elétrica do IFBA Campus Vitória da Conquista	Ana Verena Luciano Santos Campos Deise Danielle Neves Dias Piau
Sistema WEB de gerenciamento de colaboradores	Lucas Amparo Barbosa Pablo Freire Matos

	O contrato do aluno Lucas Amparo Barbosa foi recidido a partir do dia 01/02/2015 em seu lugar entrou o bolsista Joabe Pinheiro da Silva
--	---

PIVIC-2014/2015 – COTA CNPq IFBA (01 projeto)
(Vigência – 01/08/2014 a 31/07/2015)- - Edital No. 03/2014/2015/ PRPGI

Título do Projeto	Orientando / Orientador
Perfil Empreendedor: Uma análise do perfil dos estudantes de engenharia elétrica do IFBA - Campus Vitória da Conquista	André Teixeira Amorim Costa Deise Danielle Neves Dias Piau

PIBITI -2014/2015 – (Financiamento: IFBA) (11 projetos)
(Vigência – 01/08/2014 a 31/07/2015) - Edital No. 03/2014/2015/ PRPGI

Título do Projeto	Orientando / Orientador
Construção de um Motoplano Autônomo	Adriano de Oliveira Rocha Jaime dos Santos Filho
Luneta Automatizada de Baixo Custo	Brena Fernandes Gomes Luis Paulo da Silva Carvalho
Desenvolvimento de Software Educativo para o Ensino da Classificação Periódica dos Elementos Químicos.	Breno Antonivaldo Lessa Andrade Pablo Freire Matos
Uma contribuição aos sistemas de irrigação automatizada com auxílio de supervisão o controle via web	Felisberto Antônio Pereira Júnio Wesley de Almeida Souto
Construção de um Veículo aéreo não tribulado - VANT - baseado em quadrópteros (Helicóptero de quatro rotores) e implementado com Raspberrypi e Arduino	Igor Matos de Andrade Vanderlei Camilo Alves Carvalho
Aspectos Anatômicos e Histológicos do oviduto da Codorna Européia Coturnix coturnix coturnix	Jéssica Andrade Cypriano Jackson Lino Paulo Santana de Miranda
Implementação de um conversor SEPIC para um processo de manufatura robotizada utilizando energia solar	Rafael Nascimento Silva José Alberto Diaz Amado
Software de simulação numérica do modelo Seir de transmissão de doenças	Ranaya Silva Barbosa Djan Almeida Santos
Uma contribuição aos sistemas de gerenciamento automatizado de acionamento de motores de indução trifásico com partida direta e por conversor de frequência através de IHM via web	Rodrigo Santos Leonello Wesley de Almeida Souto
Construção e Automação de um Veículo Elétrico aéreo-aquático não tripulado	Rogério da Silva Fiscina Jaime dos Santos Filho
Aspectos Anatômicos e Histológicos do oviduto as fêmea do peru Meleagris gallopavo	Samara Teixeira Pereira Jackson Lino Paulo Santanade Miranda

PIVITI -2014/2015 – COTA IFBA (01 projeto)
(Vigência – 01/08/2014 a 31/08/2015) - Edital No. 03/2014/2015

Título do Projeto	Orientando / Orientador
Automação de Um Veículo Terrestre	Aurê Vasconcelos Veras Jaime dos Santos Filho O bolsista Aurê Vasconcelos Veras substitui a aluna Jaqueline de Oliveira Cangassú. As atividades foram desenvolvidas pela referida aluna até a data de 13/04/2015

PIBIC - 2015/2016 – COTA IFBA (04 Projetos)

(Vigência – 01/08/2015a 31/07/2016) - Edital No. 01/2015-2016 / PRPGI

Título do Projeto	Bolsista / Orientador
SIMULAÇÕES NÚMERICAS E COMPUTACIONAIS DE MODELOS DE TRANSMISSÕES DE MÚLTIPLOS SOROTIPOS DE DENGUE NA MICRORREGIÃO DE VITÓRIA DA CONQUISTA-BA(BRASIL)	ANDRESA SAMPAIO SANTOS SOARES DJAN ALMEIDA SANTOS
MONITORAMENTO E CONTROLE DE UMA ESTUFA MICROCONTROLADA POR UM MICROCOMPUTADOR VIA UM TRANSCETOR DERÁDIO FREQUÊNCIA	CAIO SILVA MIRANDA ENRIQUE PETER RIVAS PADILLA
INVESTIGAÇÃO NUMÉRICA DO COMPORTAMENTO DA EQUAÇÃO DIFERENCIAL LAPLACE APLICADA AO FLUXO DE ÁGUA NO MACIÇO DE UMA BARRAGEM DE TERRA: SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL VIA MATLAB	GEOVANA LUZ AMARA GISLAN SILVEIRA SANTOS
MODELAGEM MATEMÁTICA EM CÉLULAS SOLARES DE SILÍCIO MONOCRISTALINO	RAFAEL MESSIAS TANAJURA LESSA JÚNIOR DANIANI SOUZA OLIVEIRA

PIVIC - 2015/2016 – COTA IFBA (02 Projetos)

(Vigência – 01/08/2015a 31/07/2016) - Edital No. 01/2015-2016 / PRPGI

Título do Projeto	Bolsista / Orientador
EMPREENDEDORISMO NO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA-UM ANÁLISE DA PERCEPÇÃO DOS DISCENTES E DOCENTES DO CURSO	ANDRÉ TEIXEIRA AMORIM DEISE DANIELLE NEVES DIAS PIAU
USO DE KITS ROBÓTICOS PARA O ENSINO DA ROBÓTICA EDUCACIONAL	FILIFE SOARES CÂNCIO JAIME DOS SANTOS FILHO

PIVITI - 2015/2016 – COTA IFBA (09 Projetos)

(Vigência – 01/08/2015a 31/07/2016) - Edital No. 01/2015-2016 / PRPGI

Título do Projeto	Bolsista / Orientador
--------------------------	------------------------------

POTENCIAL DO LODO DE ESGOTO DA ETE NO ACÚMULO DE NITROGÊNIO NA CULTURA DO CRAMBE(CAMBRE ABYSSINICA HOCHST	ALINE DO AMARAL LEITE OSEANE OLIVEIRA DA SILVA
IMPLEMENTAÇÃO DE UM SSTEMA DE RASTREAMENTO SOLAR PARA PAINELIS FOTOVOLTAÍCOS E ARMAZENAMENTO DE ENERGIA.	BRUNO ALVES NOVAIS OSE ALBERTO DIAZ AMADO
SAÚDE MÓVEL - SOLUÇÃO DE SOFTWARE MÓVEL PARA APOIO AO PROGRAMA "MELHOR EM CASA"	CLEITON AMORIM COQUEIRO LUIS PAULO DA SILVA CARVALHO
ASPECTOS HISTÓLOGICOS,HISTOQUÍMICOS E HISTOMORFOMÉTRICOS DA GLÂNDULAS INFUNDIBULARES DA FÊMES DO PERU MELEAGRIS GLALLOPAVO	CRISTOVÃO FIGUEREDO DE SOUZA JACKSON LINO PAULO SANTANA DE MIRANDA
ESTIMATIVA DE PARÂMETROS CINÉTICOS DA PRODUÇÃO DE AMPICILINA VIA ROTA ENZIMÁTICA	DOMINGOS TEIXEIRA DA SILVA NETO ANDREA LOPES DE OLIVEIRA FERREIRA
ASPECTOS HISTOLÓGICOS,HISTOQUÍMICOS E HISTOMORFOMÉTRICOS DAS GLÂNDULAS INFUNDIBULARES DA CODORNA DE POSTURA CORTUNIX CORTUNIX JAPONICA	KANANDA ANDRADE COSTA JACKSON LINO PAULO SANTANA DE MIRANDA
DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTAS PARA AUXILIAR NA CRIAÇÃO DE ARQUITETURA DE LINHA DE PRODUTO DE SOFTWARE BASEADA EM COMPUTAÇÃO NAS NUUVENS	LETICIA PORTO SOARES CRESCENCIO RODRIGUES LIMA NETO
SOFTWARE DE SIMULAÇÕES NUMÉRICAS DE MODELOS EPIDEMIOLÓGICOS (SIR,SIS,SEIR) UTILIZANDO EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	RANAYA SILVA BARBOSA DJAN ALMEIDA SANTOS
DESENVOLVIMENTO DE UM DISPOSITIVO FOTOELÉTRICO TEMPORIZADO	SEZIBIO KAUAN DE LIMA NUNES ENRIQUE PETER RIVAS PADILLA

PIBIC – EM - 2015/2016 – COTA IFBA (01 Projeto)

(Vigência – 01/08/2015a 31/07/2016) - Edital No. 01/2015-2016 / PRPGI

Título do Projeto	Bolsista / Orientador
HIBRIDIZAÇÃO EM COMPÓSITOS POLIMÉRICOS REFORÇADOS COM FIBRAS DE CARBONO	ARIELLY LARANJEIRA SANTOS CAMILA CRUZ DA SILVA

PIBICTI - 2015/2016 – COTA FAPESB (13 Projetos)

(Vigência – 01/08/2015a 31/07/2016) - Edital No. 01/2015-2016 / PRPGI

Título do Projeto	Bolsista / Orientador
ANÁLISE ESPACIAL E TEMPORAL DO ESTADO TRÓFICO DA ÁGUA EM DIFERENTES SUB-BACIAS DO RIO VERRUGA	ADEID RODRIGUES SANTOS SILVA FELIZARDO ADENILSON ROCHA
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA QUALIDADE DE ÁGUA EM QUATRO SUB-BACIAS DO RIO VERRUGA	ALINE AGUIAR DOURADO FELIZARDO ADENILSON ROCHA
RFSUS – UMA SOLUÇÃO DE ATENDIMENTO E MONITORAMENTO DE PACIENTES PARA O SUS	ANDRÉ ALMEIDA SANTOS LUIS PAULO DA SILVA CARVALHO
AQUISIÇÃO DE DADOS,AUTOMOÇÃO E CONTROLE DE	EUNICE DA SILVA EMIDIO

AUTOCLAVE CONTÍNUA UTILIZANDO LABVIEW	ALBERTO DOS SANTOS REBOUCAS
UTILIZANDO SISTEMAS DE RECOMENDAÇÃO PARA AUXILIAR NO PROCESSO DE CRIAÇÃO DE ARQUITETURA EM LINHA DE PRODUTOS DE SOFTWARE	FAGNER PINHEIRO SANTOS CRESCENCIO RODRIGUES LIMA NETO
INTEGRAÇÃO DAS INFORMAÇÕES QUANTO À GERAÇÃO DE RESÍDUOS DAS INDÚSTRIAS DE VITÓRIA DA CONQUISTA	FELIPE GARCIA FERREIRA CAMILA DANIELE WILLERS
EMPREENDEDORISMO NO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL-UM ANÁLISE DA PERCEPÇÃO DOS DISCENTES E DOCENTES DO CURSO.	FRANCIELE SANTOS TORRES DEISE DANIELLE NEVES DIAS PIAU
DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA HÁPTICO DE CONTROLE PARA UM BRAÇO ROBÓTICO DE CINCO EIXOS	GEOVANI BASTOS VANDERLEY JOSE ALBERTO DIAZ AMADO
DESENVOLVIMENTO DE HARDWARE PARA AQUISIÇÃO DE DADOS E AUTOMAÇÃO DA AUTOCLAVE CONTÍNUA	IGOR MATOS DE ANDRADE VANDERLEI ALBERTO DOS SANTOS REBOUCAS
INFLUÊNCIA DO LODO DE ESGOTO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES NOS ATRIBUTOS MICROBIOLÓGICOS DO SOLO	JESSICA ANDRADE CYPRIANO JOSEANE OLIVEIRA DA SILVA
UMA PROPOSTA DE ANÁLISE VISANDO A SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL DO SETOR AGROINDUSTRIAL DE VITÓRIA DA CONQUISTA	LAI S BARBOSA OLIVEIRA CAMILA DANIELE WILLERS
INTERFECEAMENTO DE MICROCONTROLADORES COM A LABVIEW E MATLAB PARA APLICAÇÃO EM MEDIAÇÃO	LUANA VIEIRA FERREIRA WILTON LACERDA SILVA
DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA MICROCONTROLADO APLICADO AO MANEJO DE CULTURAS PROTEGIDA	RONIEL FERREIRA CRUZ JORGE RICARDO DE ARAUJO KASCHNY

23. PROJETOS / AÇÕES DE EXTENSÃO - 2015

i) Projetos de extensão aprovados através do EDITAL PROEX 01/2015.

Título do Projeto	Coordenador do Projeto	Período de Realização
Curta 5 – Festival de curtas do IFBA, sexta edição	Benival Vilaça Ferreira Júnior	01/07/2015 a 18/12/2015
Instrumentação eletrônica aplicação a dados climáticos	Jaime dos Santos Filho	Julho a Dezembro/2015
II Semana de Meio Ambiente	Camila Danille Willers	Maio a Outubro/2015
Mostra de Robótica no IFBA	João Erivando Soares Marques	14/09/2015 a 18/09/2015
Semana da Engenharia Elétrica	José Alberto Diaz Amado	14/09/2015 a 18/09/2015
Ações de ensino, divulgação e popularização da Astronomia	Selma Rosane Vieira	Agosto a Dezembro/2015

ii) Projetos de Extensão Cadastrados na COPEX (eventos, cursos, oficinas) em 2015.

Título do Projeto	Coordenador do Projeto	Período de Realização
Parecer técnico	Altemar Vilar dos Santos	19/06/2015 a 26/08/2015
Automação para telescópios	Luis Paulo da Silva Carvalho	28/07/2015 a

		29/07/2015
Drone Marmita – Um drone automatizado de baixo custo	Luis Paulo da Silva Carvalho	28/02/2015 a 30/07/2015
Introdução aos acionamentos elétricos	Durval de Almeida Souza	Set – Dez/2015
Saúde móvel – Solução de software móvel para apoio ao programa “Melhor em Casa”	Luis Paulo da Silva Carvalho e Camilo Alves Carvalho	01/08/2015 a 30/07/2015
Jornada de Astronomia de Vitória da Conquista	Selma Rozana Vieira e Jorge Ricardo de S Araújo Kaschny	22/04/2015 a 24/04/2015
Automação para telescópios	Luis Paulo da Silva Carvalho	21/07/2015 a 22/07/2015
RFSUS – Uma solução de atendimento e monitoramento de paciente do SUS	Luis Paulo da Silva Carvalho e Camilo Alves Carvalho	01/08/2015 a 30/07/2016
Desenho Assistido por Computador	Edvaldo Moraes Ruas	06/04/2015 a 11/05/2015
Treinamento e realização da olimpíada brasileira de Informática (OBI-2015)	Pablo Freire Matos	Março a Outubro/2015
Capoeira - Integração	Edvaldo Moraes Ruas	Contínuo
Clube do Basquete	Kim Pedro Bitencourt Veiga	24/02/2015 a 11/12/2015
Aprendendo a Desenvolver Interfaces Gráficas em Java com Swing	Pablo Freire Matos	Fevereiro a Março/2015
Programação Genérica – Programação de softwares orientados a objetos utilizando o paradigma genérico (GENERICIS)	Luis Paulo da Silva Carvalho	28/02/2015 a 07/03/2015
Programação Genérica – Programação de softwares orientados a objetos utilizando o paradigma genérico (GENERICIS)	Luis Paulo da Silva Carvalho	28/02/2015 a 14/03/2015
Construção e manutenção do site da Coordenação do curso de Engenharia Elétrica	José Diaz Amado	12/01/2015 a 12/12/2015
Drone Marmita – Um drone automatizado de baixo custo	Luis Paulo da Silva Carvalho	28/02/2015 a 07/03/2015
Lengua y cultura hispânica V	Sonia Maribel Muñoz Croveto	09/04/2015 a 19/06/2015
Parecer Técnico	Altemar Vilar dos Santos	14/05/2015 a 01/06/2015
Memória conquistense – vertente tecnológica	Bruno Silvério Costa	Contínuo
OBMEP na escola	Aurélio Fred Macena dos Santos	11/04/2015 a 30/05/2015
Olimpíada Brasileira de Matemática – OBM	Allan de Sousa Soares	2015
Nivelamento e Monitoria de Calculo I	Edson Patrício Barreto de Almeida	07/12/2014 a 29/05/2015
Análise da qualidade da água subterrânea utilizada na construção civil em Vitória da Conquista – BA	Orleane Souza de Brito	01/08/2014 a 31/07/2015
Maratonas de Programação 2015	Liojes de Oliveira Carneiro, Crescencio R. Lima Neto e Djan Almeida Santos	28/04/2015 a 20/09/2015

Análise da Rede de Computadores do IFBA de Vitória da Conquista	Cláudio Rodolfo S. de Oliveira e Igor Luiz O. de Souza	04/08/2015 a 29/08/2015
Portal da Qualidade & Inovação	Maria das Graças Bittencourt Ferreira	Contínuo
Workshop de redes ópticas	Igor Luiz O. de Souza e Liojes de Oliveira Carneiro	19/09/2015

Vitória da Conquista, 28 de setembro de 2015.

Coordenação de Pesquisa e Extensão