



**UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
COLEGIADO DO CURSO DE MATEMÁTICA
CAMPUS II - ALAGOINHAS**

**PROJETO DE RECONHECIMENTO DO CURSO DE
LICENCIATURA EM MATEMÁTICA**

Alagoinhas – BA
2011

GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA

JAQUES WAGNER

Governador do Estado da Bahia

OSVALDO BARRETO FILHO

Secretário de Educação da Bahia

UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA

LOURISVALDO VALENTIM DA SILVA

Reitor

ADRIANA DOS SANTOS MARMORI LIMA

Vice-Reitora

JOSÉ BITES DE CARVALHO

Pró-Reitor de Ensino de Graduação

MARIA APARECIDA PORTO SILVA

Assessora da PROGRAD

MARIA JALVA XAVIER DA SILVA SOUZA

Assessora da ASTEP

CAROLINE SANTOS CALDAS

Subgerente da ASTEP

GUIOMAR FLORENCE BARRETO GUERREIRO

Técnica da ASTEP

**MARCOS LOPES CONCEIÇÃO
VICTOR HUGO DOS SANTOS FREITAS**

Apoio Técnico

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

VERA LÚCIA COSTA VALE

Diretora do Departamento

ÉRICA NOGUEIRA MACEDO

Coordenadora do Colegiado do Curso

ANA CRISTINA GOMES SILVA E SILVA

JACIRA NASCIMENTO DE LIMA

Secretarias do Colegiado do Curso

APRESENTAÇÃO

O Projeto do Curso de Matemática que aqui está sendo apresentado é resultante de um trabalho coletivo que vem sendo desenvolvido no Departamento de Ciências Exatas e da Terra – Campus II em Alagoinhas, como forma de responder a uma demanda específica de formação de profissionais que possam atuar na área da educação e conseqüentemente, elevar o nível de desenvolvimento educacional e social da microrregião, tendo em vista que o Curso atende a uma população de vários municípios do entorno do Departamento.

Desta forma, ao submetê-lo à apreciação do Conselho Estadual de Educação – CEE, o Departamento tem a pretensão, não só de estar prestando contas à sociedade do trabalho que vem sendo desenvolvido, da qualidade que vem sendo buscada, mas, sobretudo, da possibilidade de através do reconhecimento pretendido, continuar prestando um serviço de relevância para a comunidade beneficiada pela existência do referido curso.

SUMÁRIO

1. DA INSTITUIÇÃO DE ENSINO.	6
1.1. CARACTERIZAÇÃO.	7
1.2. DEMONSTRAÇÃO DAS VARIAÇÕES PATRIMONIAIS.	16
1.3. DEMONSTRAÇÃO DA VIABILIDADE DE MANUTENÇÃO DOS CURSOS QUE OFERECE	16v
1.4. REGULARIDADE FISCAL E PARAFISCAL.	18
1.5. LEGISLAÇÃO QUE CREDENCIA A UNEB.	18v
1.6. RECURSOS DIDÁTICOS E TECNOLÓGICOS.	20v
1.6.1. Biblioteca	20v
1.6.2. Laboratórios	22v
1.7. CREDIBILIDADE INSTITUCIONAL.	25v
1.8. REGIMENTO DA INSTITUIÇÃO.	29
2. DO DEPARTAMENTO	66
2.1. CARACTERIZAÇÃO	67
2.2. INSTALAÇÕES FÍSICAS E PLANTAS BAIXAS	72v
2.3. RECURSOS DIDÁTICOS E TECNOLÓGICOS	84v
2.3.1. Equipamentos e Recursos de Informática.	84v
2.4. CORPO DOCENTE.	91v
2.5. AVALIAÇÃO INTERNA	97
3. DO CURSO	100
3.1. RELEVÂNCIA SOCIAL.	101
3.2. ATO DE AUTORIZAÇÃO.	103
3.3. BASE LEGAL	104v
3.4. CONDIÇÕES OBJETIVAS DE OFERTA DO CURSO	109
3.5. ADMINISTRAÇÃO ACADÊMICA DO CURSO	117v
3.6. CONCEPÇÃO E OBJETIVOS	119

3.7. PERFIL DO EGRESSO	120v
3.8. COMPETÊNCIAS E HABILIDADES.	121
3.9. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR	121v
3.9.1. Estágio Curricular Supervisionado	125
3.9.2. Trabalho de Conclusão de Curso - TCC.	132v
3.9.3. Atividades Acadêmico-Científico-Culturais - AACC	140v
3.9.4. Fluxograma	144
3.9.5. Matriz Curricular	144v
3.9.6. Ementário	146
3.9.7. Acervo Bibliográfico do Curso	222v
3.9.8. Instalações Especiais e Laboratórios	222v
3.9.9. Avaliação do Ensino e da Aprendizagem	223v
3.10. PROGRAMAS E PROJETOS DE PESQUISA, DE EXTENSÃO E DE ENSINO	224v
3.11. QUALIDADE ACADÊMICA	229
3.12. CARACTERIZAÇÃO DOCENTE	231v
3.12.1. Regime de Trabalho e Plano de Carreira.	241
Anexo I – Currículo do Coordenador Acadêmico do Curso	242
Anexo II – Acervo Bibliográfico do Curso	246

1.1 CARACTERIZAÇÃO

A Universidade do Estado da Bahia – UNEB, com sede na cidade de Salvador, foi criada no ano de 1983, vinculada à Secretaria de Educação e Cultura do Estado da Bahia.

Caracterizada por adotar um sistema multicampi, a sua criação se deu a partir da integração de 7 faculdades já existentes e em pleno funcionamento tanto na capital quanto no interior do Estado da Bahia, a saber: Faculdade de Agronomia do Médio São Francisco, Faculdade de Formação de Professores de Alagoinhas, Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Juazeiro, Faculdade de Formação de Professores de Jacobina, Faculdade de Formação de Professores de Santo Antônio de Jesus, Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Caetité, Centro de Ensino Técnico da Bahia e a Faculdade de Educação. Esta última, autorizada a funcionar pelo mesmo dispositivo legal de criação da UNEB, que determinava ainda que, outras unidades de educação superior já existentes ou a serem constituídas pudessem se integrar à UNEB.

Assim, novas faculdades foram criadas por todo interior do Estado e incorporadas à estrutura multicampi da UNEB. A saber: Faculdade de Educação de Senhor do Bonfim – Campus VII, em 1986, Centro de Ensino Superior de Paulo Afonso – Campus VIII, Centro de Ensino Superior de Barreiras - Campus IX, e a Faculdade de Educação de Teixeira de Freitas – Campus X, em 1987, Faculdade de Educação de Serrinha – Campus XI, em 1988; Faculdade de Educação de Guanambi – Campus XII e Centro de Ensino Superior de Itaberaba – Campus XIII, em 1991, Centro de Ensino Superior de Conceição do Coité – Campus XIV, em 1992 e o Centro de Ensino Superior de Valença – Campus XV, em 1997.

Com a reorganização das Universidades Estaduais Baianas decorrente da Lei 7.176 de 10 de setembro de 1997, a UNEB passou a adotar a estrutura orgânica de departamentos, estabelecidos em ato regulamentar, a fim de identificar as suas unidades universitárias.

Até o ano de 2000, a UNEB contava com 15 campi e 20 Departamentos, sendo que os campi I, II e III - Salvador, Alagoinhas e Juazeiro respectivamente, eram constituídos por mais de um Departamento, e ainda com quatro Núcleos de Ensino Superior vinculados a um Departamento com estrutura para tal. O NESIR, localizado em Irecê e vinculado ao Departamento de Educação do Campus VIII em Paulo Afonso, o NESLA, localizado em Bom Jesus da Lapa e vinculado ao Departamento de Ciências Humanas do Campus IX em Barreiras, o NESC, localizado em Camaçari e vinculado ao Departamento de Ciências Humanas do Campus I em Salvador e o NESE, localizado em Eunápolis e vinculado ao Departamento de Educação do Campus X em Teixeira de Freitas. Em agosto de 2000, estes Núcleos passaram a funcionar em regime Departamental, constituindo-se em Campus XVI, XVII, XVIII e XIX respectivamente.

Em 2001, foram criados os Campi XX, em Brumado e XXI em Ipiaú. Dentro do seu propósito de interiorização da educação superior, a UNEB criou no ano de 2002 os Campi XXII em Euclides da Cunha, XXIII em SEABRA e XXIV em Xique-Xique.

Totalizando 24 campi e 29 Departamentos, a UNEB hoje está presente em grande parte do território baiano, em áreas geoeconômicas de influência, de modo a beneficiar um universo maior da população baiana, seja através dos seus cursos regulares de graduação, programas especiais e/ou projetos de pesquisa e extensão.

Ao longo dos seus vinte e sete anos de existência, a UNEB tem desenvolvido suas atividades acadêmico-administrativas respaldada nos seguintes documentos legais:

- Lei Delegada nº 66 de 01 de junho de 1983 - ato de criação
- Decreto Presidencial nº 92.937 de 17 de julho de 1986 – ato de autorização de funcionamento
- Portaria do Ministério de Educação e do Desporto nº 909 de 31 de julho de 1995 – ato de credenciamento
- Lei Estadual nº 7.176 de 10 de setembro de 1997 – ato de reorganização das Universidades Estaduais da Bahia

- Decreto do Governo do Estado da Bahia nº 9.751 de 03 de janeiro de 2006 – ato de recredenciamento.

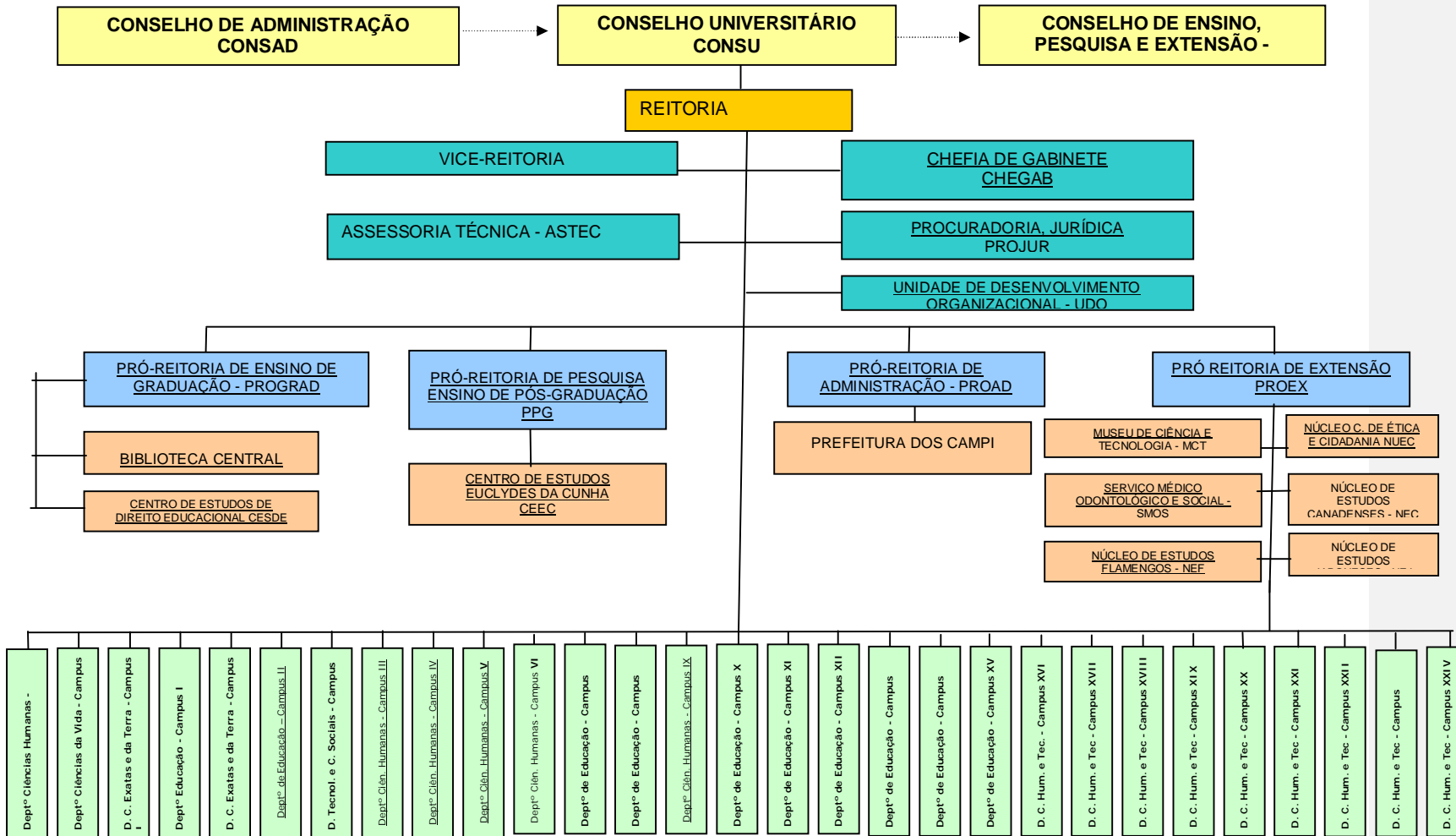
A estrutura multicampi adotada pela UNEB possibilita a implantação de novos cursos e campi universitários em regiões com baixos indicadores sociais que demandam ações de caráter educativo, fortalecendo a sua política de interiorização da educação superior.

Embora tenha uma administração central localizada em Salvador, a UNEB concede autonomia aos seus Departamentos para desenvolver suas atividades acadêmicas, por entender que eles possuem características culturais, próprias da regionalidade, que não poderão ser desconsideradas no processo de formação profissional por ela pretendida.

A sua abrangência geo-econômica atinge uma área caracterizada por diversificada paisagem econômica e cultural, atendendo a uma grande parte da população do Estado.

O organograma, mapa e quadro 1 apresentados a seguir, possibilitam a visualização da atual estrutura, distribuição e área de ocupação da UNEB.

ORGANOGRAMA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA - UNEB
 Lei nº 7.176/97 - Regulamento – Dec. 7.223/98

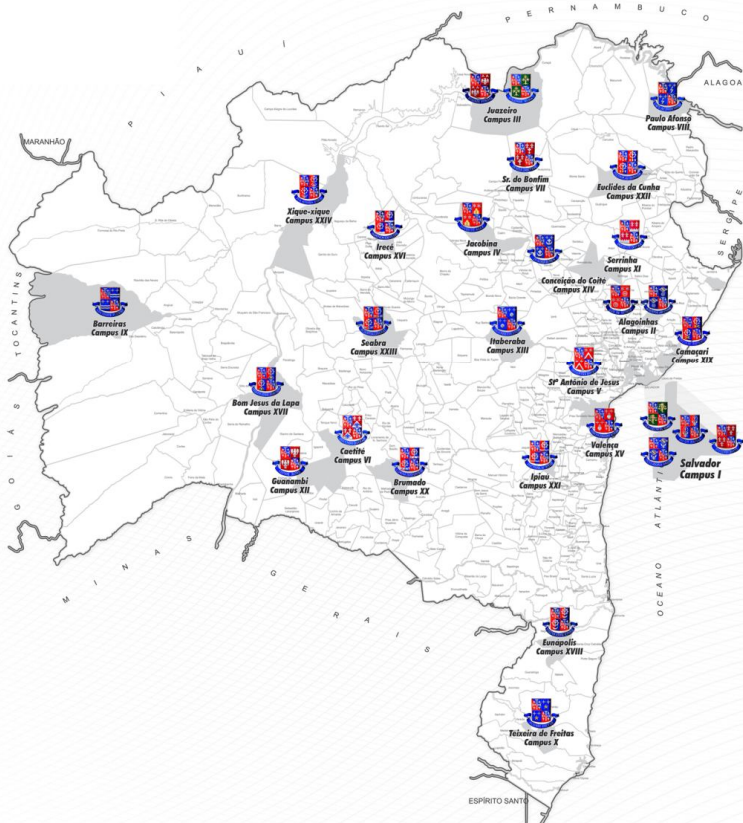




UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática



MAPA DE LOCALIZAÇÃO DOS CAMPI UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA - UNEB





UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Quadro 1 - Estrutura departamental da UNEB por área de conhecimento e localização

CAMPUS	LOCALIZAÇÃO	DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONHECIMENTO
I	SALVADOR	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
		CIÊNCIAS DA VIDA	CIÊNCIAS DA VIDA
		CIÊNCIAS HUMANAS	CIÊNCIAS HUMANAS E CIÊNCIAS SOCIAIS
		EDUCAÇÃO	EDUCAÇÃO
II	ALAGOINHAS	EDUCAÇÃO	CIÊNCIAS DA VIDA, LETRAS E EDUCAÇÃO
		CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
III	JUAZEIRO	TECNOLOGIA E CIÊNCIAS SOCIAIS	CIÊNCIAS AMBIENTAIS E SOCIAIS
		CIÊNCIAS HUMANAS	CIÊNCIAS HUMANAS E EDUCAÇÃO
IV	JACOBINA	CIÊNCIAS HUMANAS	CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES
V	STO. ANTÔNIO DE JESUS	CIÊNCIAS HUMANAS	CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES
VI	CAETITÉ	CIÊNCIAS HUMANAS	CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES
VII	SENHOR DO BONFIM	EDUCAÇÃO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA, CIÊNCIAS DA VIDA E EDUCAÇÃO
VIII	PAULO AFONSO	EDUCAÇÃO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA, CIÊNCIAS DA VIDA E EDUCAÇÃO
IX	BARREIRAS	CIÊNCIAS HUMANAS	CIÊNCIAS HUMANAS, EDUCAÇÃO E CIÊNCIAS SOCIAIS
X	TEIXEIRA DE FREITAS	EDUCAÇÃO	LETRAS, ARTES E EDUCAÇÃO
XI	SERRINHA	EDUCAÇÃO	LETRAS, ARTES E EDUCAÇÃO
XII	GUANAMBI	EDUCAÇÃO	EDUCAÇÃO
XIII	ITABERABA	EDUCAÇÃO	EDUCAÇÃO
XIV	CONCEIÇÃO DO COITÉ	EDUCAÇÃO	LETRAS, ARTES E EDUCAÇÃO
XV	VALENÇA	EDUCAÇÃO	EDUCAÇÃO
XVI	IRECÊ	CIÊNCIAS HUMANAS E TECNOLOGIAS	CIÊNCIAS HUMANAS, EXATAS E AMBIENTAIS
XVII	BOM JESUS DA LAPA	CIÊNCIAS HUMANAS E TECNOLOGIAS	CIÊNCIAS HUMANAS, EXATAS E AMBIENTAIS
XVIII	EUNÁPOLIS	CIÊNCIAS HUMANAS E TECNOLOGIAS	C. HUMANAS, EXATAS, LETRAS E AMBIENTAIS
XIX	CAMAÇARI	CIÊNCIAS HUMANAS E TECNOLOGIAS	CIÊNCIAS HUMANAS E EXATAS
XX	BRUMADO	CIÊNCIAS HUMANAS E TECNOLOGIAS	C. HUMANAS, EXATAS, LETRAS E ARTES
XXI	IPIAÚ	CIÊNCIAS HUMANAS E TECNOLOGIAS	CIÊNCIAS HUMANAS, EXATAS, LETRAS E ARTES
XXII	EUCLIDES DA CUNHA	CIÊNCIAS HUMANAS E TECNOLOGIAS	C. HUMANAS, EXATAS, LETRAS E ARTES
XXIII	SEABRA	CIÊNCIAS HUMANAS E TECNOLOGIAS	C. HUMANAS, EXATAS, LETRAS E ARTES



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

XXIV	XIQUE-XIQUE	CIÊNCIAS HUMANAS E TECNOLOGIAS	C. HUMANAS, EXATAS, LETRAS E ARTES
------	-------------	-----------------------------------	---------------------------------------

Fonte: PROGRAD / UNEB



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

MISSÃO DA UNIVERSIDADE

A Universidade do Estado da Bahia tem como missão a produção, socialização e aplicação do conhecimento nas mais diversas áreas do saber, em dimensões estratégicas, com vistas à formação do cidadão e ao desenvolvimento das potencialidades políticas, econômicas e sociais da comunidade baiana, sob a égide dos princípios da ética, da democracia, da justiça social e da pluralidade etnocultural.

Por meio do ensino, da pesquisa e da extensão, articuladas de modo a garantir a produção do conhecimento, a UNEB contribui para o desenvolvimento do Estado da Bahia, do Nordeste e do País, ao promover a formação de profissionais qualificados, a produção e disseminação do saber, em busca de uma sociedade fundamentada na equidade social.

Assim, a oferta de Cursos de graduação, pós-graduação e atividades de pesquisa e extensão, materializam esta missão, tornando-a uma Universidade contextualizada e socialmente comprometida com a comunidade onde se insere.

As atividades inerentes à área de graduação são desenvolvidas, coordenadas, acompanhadas e avaliadas pela Pró-Reitoria de Ensino de Graduação - PROGRAD.

Os cursos de graduação oferecidos abrangem as modalidades de formação de professores - licenciatura, e de bacharelado e pertencem às diferentes áreas do conhecimento, como: Ciências Exatas e da Terra, Ciências Biológicas, Engenharias, Ciências da Saúde, Ciências Agrárias, Ciências Humanas, Linguística, Letras e Artes e Ciências Sociais Aplicadas, e estão distribuídos nos diversos campi e Departamentos. Os de formação de professores preparam profissionais para o exercício da docência e/ou pesquisa, enquanto que os de bacharelado conferem aos concluintes o direito de exercerem atividades técnicas profissionais ou desenvolverem pesquisas.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

A estruturação dos seus currículos contempla componentes curriculares que envolvem a universalidade do conhecimento, tendo a integralização assegurada através do regime semestral de matrícula, nos diversos turnos, de modo a atender as peculiaridades de cada região.

A oferta desses cursos é assegurada pela UNEB, com uma flexibilidade que possibilita que o mesmo seja descontinuo ou extinto, quando superada a sua função social.

Para ingressar em um desses Cursos, os interessados são submetidos ao processo seletivo – vestibular, que acontece anualmente. A Tabela 1 apresenta o número de vagas oferecidas e o de inscritos no processo seletivo da Instituição, relativo ao período 2001 a 2011:

Tabela 1 - Evolução do processo seletivo/vestibular no período 2001 a 2011

ANO	Nº VAGAS	Nº INSCRIÇÕES			TOTAL DE INSCRITOS
		OPTANTE		NÃO OPTANTE	
		NEGROS	INDÍGENAS		
2001	2.854	-	-	57.168	57.168
2002	2.979	-	-	48.845	48.845
2003	3.829	21.493	-	41.598	63.091
2004	4.780	21.604	-	36.301	57.905
2005	5.550	29.070	-	38.626	67.696
2006	5.570	22.666	-	28.336	51.002
2007	5.410	25.723	-	26.818	52.541
2008	4.920	16.810	832	31.564	53.110
2009	5.030	12.956	631	23.438	37.025
2010	5.245	13.817	479	24.892	39.188
2011	4.301	24.167	474	22.904	47.545

Fonte: GESEDI / UNEB - 2011

Considerando, isolada e comparativamente, os dados apresentados, observa-se que em alguns períodos houve acréscimo no número de vagas oferecidas e



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

decréscimo no número de inscritos. Entretanto, estes índices percentuais não podem ser considerados como média da oferta e procura no período referenciado, pois em alguns deles o número de inscritos foi significativamente superior ao ano de 2001.

Vale salientar que a UNEB foi a primeira instituição de ensino no Norte-Nordeste e a segunda no país, após a UERJ, a implantar o sistema de cotas para estudantes afro-descendentes que tenham cursado o ensino médio na escola pública. Este sistema foi adotado em 2003 e, desde então, 40% das vagas oferecidas no processo seletivo/vestibular são ocupadas por esses estudantes.

Em 2008, este sistema foi também adotado para as populações indígenas, tendo sido destinados a elas, 5% das vagas da UNEB, devidamente regulamentado pelo Conselho Universitário.

Quanto ao número de discentes matriculados, no primeiro semestre de 2011 foram efetivadas 19.759 matrículas nos cursos de graduação de oferta contínua, nos diversos Campi e Departamentos da UNEB.

Além dos cursos de oferta contínua, a UNEB, desenvolve também desde 1999 Programas Especiais de oferta de Cursos de Graduação. O mais conhecido deles, o

REDE UNEB 2000, oferece desde este período o Curso de Pedagogia em parceria com as prefeituras municipais conveniadas para professores da Rede Pública em exercício nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental. Nesta mesma condição, ofereceu, os Cursos de Matemática, Letras, Letras com Inglês, Geografia, História e Biologia, através do Programa de Formação de Professores em Exercício de 5ª a 8ª Séries da Rede Pública (PROLIN).

Com estes Programas, a UNEB cumpre as exigências legais propostas pela Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional - LDB, n.º 9.394, de 20 de dezembro de 1996 que prevê a graduação superior para todos os profissionais atuantes na



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

educação e reforça a consecução de uma dos seus maiores objetivos: a interiorização do ensino superior.

Os cursos destes programas são presenciais, intensivos, atualmente com duração de três anos e apresentam carga horária e estrutura curricular semelhantes aos dos cursos regulares. A diferença fundamental consiste em sua proposta pedagógica que estabelece a obrigatoriedade do componente Estágio Curricular Supervisionado no decorrer de todo o curso. Em ambos os casos, é necessário aprovação em Processo Seletivo realizado pela UNEB.

No primeiro semestre de 2011, 910 alunos efetivaram matrícula no Programa da REDE UNEB 2000 e 412 no PROLIN, conforme descrição das tabelas 2 e 3 a seguir apresentadas.

Tabela 2 – Número de matrículas efetivadas no Programa Intensivo de Graduação – Rede UNEB 2000 em 2011.1

Curso: Pedagogia

CAMPUS	LOCALIDADE	DEPARTAMENTO	MUNICÍPIO	Nº MATRÍCULA
I	Salvador	Educação	Madre de Deus	67
II	Alagoinhas	Educação	Inhambupe	84
			Pedrao	92
III	Juazeiro	Ciências Humanas	Santo Sé	71
IV	Jacobina	Ciências Humanas	Capim Grosso	52
			Baixa Grande	75
VII	Senhor do Bonfim	Educação	Itiúba	94
			Senhor do Bonfim	38
			Campo Formoso	37
IX	Barreiras	Educação	Cotegipe	44
			Formosa do Rio Preto	66
			Luis Eduardo Magalhães	67
X	Teixeira de Freitas	Educação	Riachão das Neves	47
			Alcobaça	76
TOTAL				910

Fonte: SGC/UNEB



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Tabela 3 - Número de matrículas efetivadas no PROLIN – 2011.1
Cursos: Matemática, Letras, Letras com Inglês, Geografia e História

CAMPUS	MUNICÍPIO	DEPARTAMENTO	LOCALIDADE	CURSO	Nº MATRÍCULA
II	Alagoinhas	Ciências Exatas e da Terra	Pojuca	Matemática	26
			Educação	Pojuca	Letras com Inglês
		Macaúbas		Geografia	39
				Matemática	48
				Letras	49
		Geografia	46		
VI	Caetité	Ciências Humanas	Carinhanha	História	49
				Matemática	43
				Geografia	41
			Ituaçu	Letras com Inglês	35
				TOTAL	

Fonte: Secretaria Geral de Cursos / UNEB

Além destes Programas, a UNEB oferece também o Programa de Formação para Professores do Estado (PROESP), na modalidade presencial, em parceria com a Secretaria de Educação do Estado da Bahia, através do Instituto Anísio Teixeira – IAT. Seu objetivo é graduar os professores que atuam na Rede Estadual do Ensino Fundamental - 5ª a 8ª séries - e no Ensino Médio. Para tanto, oferece cursos de Licenciatura em Letras com Inglês, Geografia, História, Educação Física, Química, Física, Matemática, Biologia e Artes em oito Pólos/Departamentos da UNEB, sendo matriculados em 2011, 508 alunos, conforme pode ser verificado na tabela 4.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Tabela 4 - Número de matrículas efetivadas PROESP – 2011

CAMPUS	LOCALIDADE	DEPARTAMENTO	CURSO	Nº MATRÍCULA
III	Juazeiro	Ciências Humanas	Letras	41
IV	Jacobina	Ciências Humanas	Educação Física	44
V	Santo Antônio de Jesus	Ciências Humanas	História	31
			Geografia	24
VI	Caetité	Ciências Humanas	Biologia	31
			Química	37
			Física	36
VII	Senhor do Bonfim	Educação	Matemática	42
			Biologia	49
			Artes	50
X	Teixeira de Freitas	Educação	Geografia	38
XII	Guanambi	Educação	Geografia	23
			Matemática	17
XVI	Irecê	Ciências Humanas e Tecnologias	Geografia	45
TOTAL				508

Os cursos de todos estes Programas entrarão num processo gradativo de extinção considerando que toda a demanda de formação de professores apresentada pelas comunidades onde a UNEB se insere, será absorvida pelo Programa de Formação de Professores da Educação Básica (PARFOR), também conhecido como Plataforma Freire, numa parceria da UNEB com o MEC, a partir de 2010.

Através do PARFOR, a UNEB vem oferecendo Cursos de Licenciatura nas áreas de: Ciências Biológicas, Educação Física, Geografia, História, Letras, Matemática, Pedagogia, Computação, Sociologia, Química, Física e Artes Visuais. Em 2011.1 foram matriculados 9.374 alunos no referido Programa.

Considerando a sua história e consciente da sua responsabilidade com a ciência e a comunidade da qual faz parte, a UNEB, em parceria com o Ministério do Desenvolvimento Agrário - MDA, o Instituto Nacional de Colonização e Reforma



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Agrária - INCRA, o Programa Nacional de Educação na Reforma Agrária - PRONERA e os Movimentos Sociais e Sindicais que atuam no Campo, implantou os cursos de Licenciatura em Pedagogia, Letras e Engenharia Agrônômica - Áreas de Assentamento, envolvendo sujeitos integrados em movimentos populares, onde o Curso de Pedagogia formou sua 1ª turma no primeiro semestre de 2009. Esses cursos partem dos problemas e desafios da realidade vivida pelos próprios educandos, preparando-os para atuar como agentes multiplicadores. Preocupam-se com a educação popular, visando elevar o seu nível cultural e de conhecimentos, considerando que o sistema educacional brasileiro, pensado pelas elites dominantes, não permite que o povo de baixo poder aquisitivo tenha acesso ao conhecimento acadêmico. No primeiro semestre de 2011, o Departamento de Educação de Teixeira de Freitas - Campus X e o Departamento de Educação de Conceição de Coité - Campus XIV, efetuaram 42 e 39 matrículas, respectivamente, para o Curso de Letras. O Departamento de Ciências Humanas de Barreiras – Campus IX, realizou 83 matrículas no Curso de Engenharia Agrônômica/PRONERA.

A UNEB passou também a acompanhar os avanços advindos do surgimento de tecnologias interativas. A Educação à Distância - um exemplo dessa nova modalidade de ensino, vem sofrendo um rápido crescimento, sendo utilizada como um meio para democratizar o acesso ao conhecimento e expandir oportunidades de aprendizagem. No primeiro semestre de 2011, ela efetivou a matrícula de 443 discentes no curso de Administração, na modalidade à distância, através do Departamento de Ciências Humanas do campus V - Santo Antônio de Jesus e 2.936 para os cursos de História, Matemática, Química, Administração Pública, Ciências Biológicas, Ciências da Computação, Educação Física, Geografia, Letras e Pedagogia, em vários outros Departamentos da UNEB. A metodologia utilizada no desenvolvimento deste Curso é diversificada e envolve o



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

intercâmbio entre professores e alunos, entre alunos e o ambiente de aprendizagem e entre os estudantes.

A UNEB vem se caracterizando como uma instituição desenvolve práticas acadêmicas e comunitárias que lhe possibilitam intervir na sociedade na busca de uma maior justiça, promoção e desenvolvimento social, histórico, cultural, político e econômico, criando possibilidades para atender às peculiaridades dos diversos grupos sócio-culturais. Assim, é que em 2009, em parceria com o MEC através do Programa de Diversidade na Universidade, apoiado pela UNESCO, a UNEB implanta o curso de Graduação em Licenciatura Intercultural em Educação Escolar Indígena (LICEEI) para professores indígenas que atuam em escolas indígenas do Estado da Bahia. No primeiro semestre de 2011 foram matriculados no referido curso 108 alunos, igualmente distribuídos nos Departamentos de Educação de Paulo Afonso e Teixeira de Freitas.

Com esta realidade, no primeiro semestre de 2011, a UNEB dispunha de um total de 34.614 alunos matriculados nos diversos Cursos que oferece. Para atender a toda esta demanda, ela conta com um corpo docente formado por 1.922 professores efetivos, distribuído nos diversos campi onde atua. A distribuição deste contingente, por classe e titulação, encontra-se discriminada na tabela 5 e no gráfico a seguir apresentados.

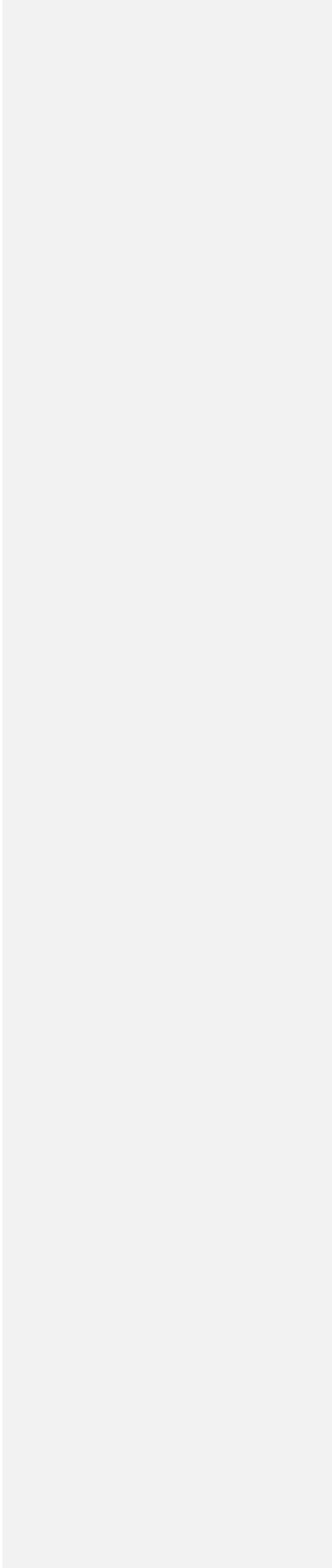
Tabela 5 - Corpo docente da UNEB

CLASSE	Nº PROFESSORES
AUXILIAR	775
ASSISTENTE	487
ADJUNTO	260
TITULAR	116
PLENO	21
SUBSTITUTO	203
VISITANTE	60
TOTAL	1.922

Fonte: Sistema Integrado de Gestão de Pessoas (SIGP) / 25.05.2011



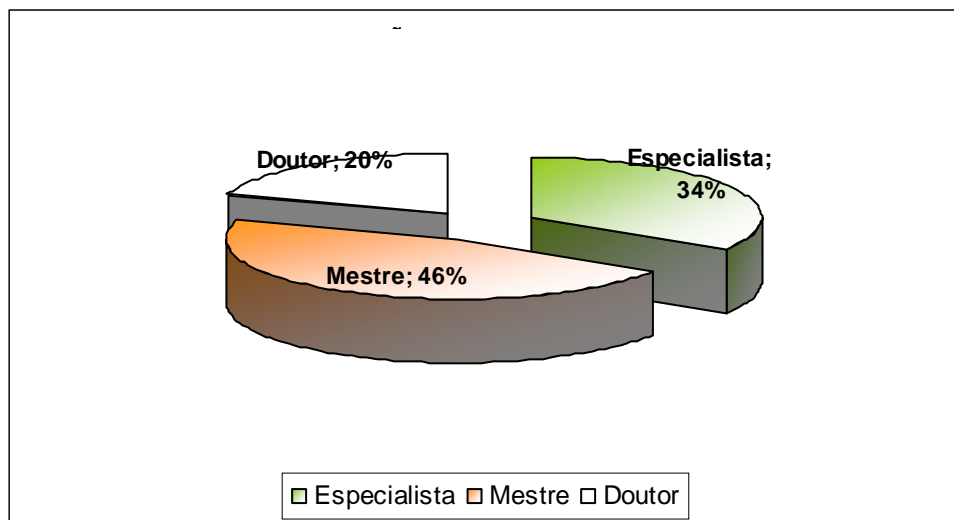
UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas





UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática

C: **Gráfico 1 – Titulação docente – UNEB 2009**



Fonte: GARH / Gerência de Administração de Recursos Humanos /2009.

Quanto ao quadro técnico-administrativo, é formado por servidores que atuam nos diversos setores da Universidade, desenvolvendo as ações necessárias ao funcionamento da Instituição.

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Ensino de Pós-Graduação - PPG desenvolve uma política apoiada nas necessidades e vocações regionais, expressas através das iniciativas dos Departamentos, gerenciando programas de apoio à capacitação dos seus recursos humanos - docentes e técnicos de nível superior e de sustentabilidade dos seus programas de pós-graduação. Os Departamentos da UNEB oferecem diversos Cursos de pós-graduação *lato sensu*, vinculados às suas áreas de conhecimentos. Além do aperfeiçoamento profissional, eles objetivam a formação e consolidação de grupos de pesquisa, os quais podem se transformar em linhas institucionais de pesquisa ou se constituírem na base para cursos de mestrado ou doutorado. O quadro a seguir possibilita a visualização dos cursos desta natureza recentemente oferecidos pela UNEB.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Tabela 6 - Cursos de especialização *lato sensu* oferecidos pela UNEB

Nº DE ORDEM	CURSO	DEPARTAMENTO /CAMPUS	Nº DE VAGAS	ALUNOS MATRICULADOS
01	Educação, Cultura e Contextualidade	DCH/Campus III - Juazeiro DCH/Campus IV – Jacobina DEDC/Campus VII- Sr do Bonfim	45	45
02	Literatura Brasileira: formação do cânone e contrapontos críticos	DCHT/Campus XX - Brumado	30	26
03	Política e Estratégia	DCH/Campus XIX – Camaçari	72	50
04	Metodologia do Ensino da Matemática	DEDC/Campus VII – Senhor do Bonfim	50	14
05	Residência Multiprofissional em Saúde	DCV/Campus I - Salvador	38	38
06	Estudos Lingüísticos e Literários	DCHT/Campus – XXIV – Xique Xique	45	45
07	Estudos Literários e Lingüística Aplicada ao Ensino	DCHT/Campus XXII – Euclides da Cunha	40	24
08	Gestão Estratégica em Segurança Pública	DCHT/Campus XIX - Camaçari	35	34
09	Gestão de Organizações Educacionais	DCHT/Campus XVI - Irecê	55	26
TOTAL			410	302

Fonte: PPG/UNEB



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Dentro desta política, a UNEB oferece também cursos *stricto sensu* nas modalidades acadêmica e profissional, conforme demonstrados no quadro a seguir.

Quadro 2 – Programas STRICTO SENSU UNEB / 2011

DEPARTAMENTO / CAMPUS	PROGRAMA
Educação – I	Mestrado em Educação e Contemporaneidade
	Doutorado em Educação e Contemporaneidade
Ciências Exatas e da Terra - I	Mestrado em Química Aplicada
Ciências Humanas - I	Mestrado em Estudos de Linguagens
	Mestrado em Políticas Públicas, Gestão de Informação e Desenvolvimento Regional
Educação - II	Mestrado em Crítica Cultural – Pós Crítica
Tecnologia e Ciências Sociais - III	Mestrado em Horticultura Irrigada
Ciências Humanas - V	Mestrado em História Regional e Local
	Mestrado em Cultura, Memória e Desenvolvimento Regional
Educação - VIII	Ecologia Humana e Gestão Socioambiental
	Biodiversidade Vegetal
Ciências Exatas e da Terra – II, Educação – VII e VIII	Mestrado em Biodiversidade Vegetal com Ênfase na Flora da Bahia

Para atingir seus objetivos a UNEB, conta com recursos próprios e o apoio institucional e/ou financeiro de outras instituições universitárias federais e estaduais, de órgãos federais como o Conselho Nacional de Pesquisa – CNPq, a CAPES, e ainda, de órgãos internacionais, a exemplo do convênio UNEB/Universidade do Quebec/Canadá.

Em paralelo ao trabalho de capacitação, a UNEB passa a ser cada vez mais convocada, também no meio da comunidade, a apresentar soluções inovadoras que possibilitem transformar uma realidade adversa vivenciada por amplos estratos da população. Através da Pró-Reitoria de Extensão - PROEX, vem incentivando o intercâmbio entre a Universidade e a sociedade, com o oferecimento de cursos e o desenvolvimento de programas e projetos envolvendo docentes, discentes e técnicos da instituição. Não é um trabalho fácil, pois exige empenho, dedicação e a disposição para lidar com as vicissitudes do mundo contemporâneo. É destinar um novo olhar sobre as práticas e políticas



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

educacionais fora das salas de aula, problematizando as questões implicadas nos processos.

Este vínculo com a sociedade tem, ano a ano, crescido de forma expressiva. O eixo temático dos trabalhos desenvolvidos abrangeu áreas de necessidades diversificadas, com destaque para as ações no campo da educação, cultura e tecnologia, cidadania, meio ambiente, saúde e qualidade de vida e desenvolvimento rural.

Tais atividades extensionistas fomentam discussões e reflexões que complementam a formação profissional e fortalecem a participação da comunidade acadêmica, buscando atender as necessidades e expectativas da sociedade em que está inserida.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

1.2. DEMONSTRAÇÃO DAS VARIAÇÕES PATRIMONIAIS

O Conselho de Administração da Universidade – CONSAD, através da Resolução nº 001, de 27 de fevereiro de 2008, apresentada a seguir, aprovou a prestação de contas referente ao exercício de 2007.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO – CONSAD

RESOLUÇÃO N.º 001/2008

Aprova a Prestação de Contas, referente ao exercício de 2007, da Universidade do Estado da Bahia – UNEB.

O CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO – CONSAD da Universidade do Estado da Bahia – UNEB, no uso de suas atribuições que lhe é conferida pela Lei nº 7.176, de 10 de setembro de 1997, e tendo em vista o que contém o processo n.º 0603070179969, após a aprovação, conforme consta em ata,

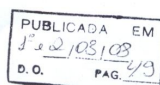
RESOLVE:

Art. 1º. Aprovar a Prestação de Contas referente ao exercício de 2007 da Universidade do Estado da Bahia – UNEB.

Art. 2º. Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Sala das Sessões, 27 de fevereiro de 2008.


Salyador Dal Pozzo Trevisan
Presidente do CONSAD em exercício





1.3. DEMONSTRAÇÃO DA VIABILIDADE DE MANUTENÇÃO DOS CURSOS QUE OFERECE

A Instituição disponibilizou, para o ano 2010, os recursos do governo estadual, sua maior fonte de renda, federal e própria, conforme especificação apresentada na tabela 7, a seguir.

Tabela 7 - Orçamento fiscal da UNEB para o ano 2010

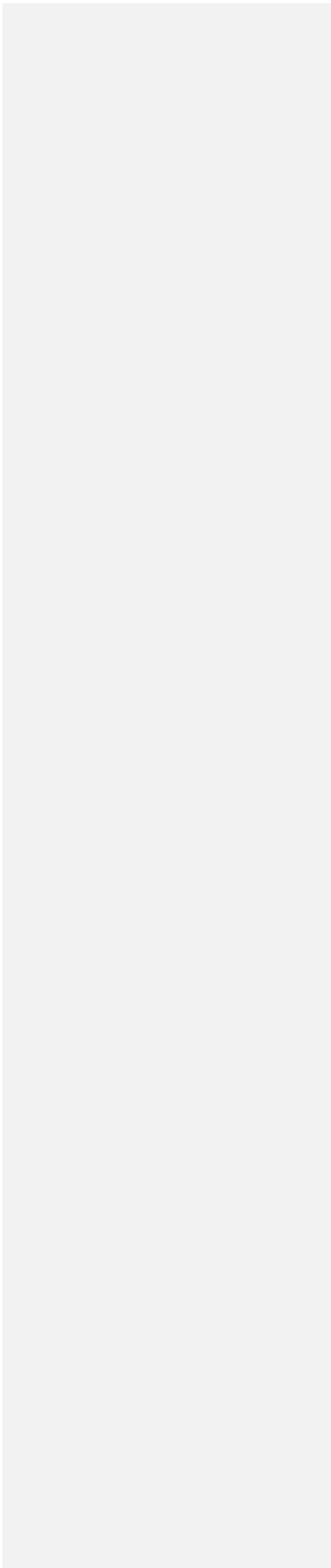
ESPECIFICAÇÃO (PROJETO/ATIVIDADE)	FONTE	VALOR (R\$)
Encargos com Benefícios Especiais	Próprias do Tesouro	10.000
Assistência Médica aos Servidores Públicos e Seus Dependentes - PLANSEV	Próprias do Tesouro	6.798.000
Manutenção dos Serviços Técnicos e Administrativos	Próprias do Tesouro Recursos de Outras Fontes	24.121.000
Administração de Pessoal e Encargos	Próprias do Tesouro	36.664.000
Administração de Pessoal Sob Regime Especial de Contratação	Próprias do Tesouro	3.842.000
Encargos com Concessionárias de Serviços Públicos	Próprias do Tesouro	5.000.000
Manutenção dos Serviços de Informática	Próprias do Tesouro	1.838.000
Publicidade de Utilidade Pública – Vestibular da UNEB	Próprias do Tesouro	50.000
Comunicação Legal	Próprias do Tesouro	100.000
Auxílios Transporte e Alimentação aos Servidores e Empregados Públicos	Próprias do Tesouro	8.000.000
Qualificação e Capacitação Continuada de Profissionais da Educação Superior - UNEB	Próprias do Tesouro	150.000
Realização de Cursos de Educação à Distância: Inclusão Social - UNEB	Recursos de Outras Fontes Próprias do Tesouro	1.056.000
Implementação do Projeto de Inclusão Social com Ações Afirmativas - UNEB	Próprias do Tesouro	200.000
Estruturação e Ampliação de Programas Especiais de Graduação Voltados para a Inclusão Social - UNEB	Próprias do Tesouro	130.000
Apoio ao Projeto Universidade para Todos - UNEB	Recursos de Outras Fontes Próprias do Tesouro	4.020.000
Avaliação Institucional - UNEB	Próprias do Tesouro	200.000
Implantação de Canais e Veículos de Articulação entre Universidade e Sociedade - UNEB	Próprias do Tesouro	100.000
Implementação de Modelo de Gestão Descentralizada - UNEB	Próprias do Tesouro	1.179.000
Gestão das Atividades do Ensino de Graduação a Cargo dos Departamentos - UNEB	Recursos de Outras Fontes Próprias do Tesouro	10.900.000
Gestão das Atividades do Ensino de Pós-Graduação a Cargo dos Departamentos	Recursos de Outras Fontes Próprias do Tesouro	440.000
Gestão das Atividades de Pesquisa a Cargo dos Departamentos - UNEB	Recursos de Outras Fontes Próprias do Tesouro	680.000
Gestão de Atividades e Ações de Extensão a Cargo	Recursos de Outras Fontes	780.000



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

dos Departamentos - UNEB

Próprias do Tesouro





UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

ESPECIFICAÇÃO (PROJETO/ATIVIDADE)	FONTE	VALOR (R\$)
Gestão de Programas, Projetos e Ações de Extensão Universitária - UNEB	Recursos de Outras Fontes Próprias do Tesouro	3.200.000
Processo Seletivo de Segmentos Universitários - UNEB	Recursos de Outras Fontes Próprias do Tesouro	2.600.000
Gestão do Programa de Integração da UNEB com a Educação Básica	Próprias do Tesouro	60.000
Processo Seletivo de Candidatos através do Vestibular - UNEB	Recursos de Outras Fontes Próprias do Tesouro	11.100.000
Gestão de Programas, Projetos e Ações Acadêmico-Administrativas do Ensino de Graduação - UNEB	Recursos de Outras Fontes Próprias do Tesouro	1.850.000
Assistência ao Estudante Universitário - UNEB	Próprias do Tesouro	1.530.000
Administração de Pessoal e Encargos do Magistério Superior - UNEB	Próprias do Tesouro	118.210.000
Administração de Pessoal do Magistério Superior sob o Regime Especial de Contratação - UNEB	Próprias do Tesouro	20.698.000
Gestão do Acervo Bibliográfico da UNEB	Próprias do Tesouro	1.400.000
Administração de Programas da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas - PGDP	Próprias do Tesouro	120.000
Gestão de Programas, Projetos e Ações de Planejamento - PROPLAN	Próprias do Tesouro	200.000
Ampliação de Unidades Universitárias – UNEB	Próprias do Tesouro	500.000
Construção de Unidades Universitárias – UNEB	Próprias do Tesouro	1.500.000
Recuperação de Unidades Universitárias - UNEB	Próprias do Tesouro	2.600.000
Reparação das Instalações Físicas - UNEB	Próprias do Tesouro	2.000.000
Equipamento e Reequipamento de Unidades Universitárias - UNEB	Próprias do Tesouro	700.000
Publicidade Institucional – Ações da UNEB	Próprias do Tesouro	200.000
Difusão Tecnológica a Cargo do Centro de Pesquisa e Desenvolvimento - UNEB	Próprias do Tesouro	40.000
Gestão e Gerenciamento da Pesquisa e da Pós-Graduação da UNEB	Próprias do Tesouro Recursos de Outras Fontes	2.259.000
Gestão dos Projetos e Ações do Centro de Estudos das Populações Afro-Indígenas Americanas – CEPAIA - UNEB	Próprias do Tesouro	100.000
Apoio a Formação de Alfabetizadores de Jovens e Adultos – UNEB	Próprias do Tesouro Recursos de Outras Fontes	230.000
Apoio ao Desenvolvimento da Educação de Jovens e Adultos - UNEB	Próprias do Tesouro Recursos de Outras Fontes	10.964.000
Preservação do Complexo Histórico e Arqueológico de Canudos – UNEB	Próprias do Tesouro	100.000
Implantação e Funcionamento do Centro de Estudos Estratégicos do Semi-Árido - UNEB	Próprias do Tesouro	100.000
Desenvolvimento e Fortalecimento da Base Científica e Tecnológica da UNEB	Próprias do Tesouro Recursos de Outras Fontes	2.800.000
Desenvolvimento de Pesquisas e Tecnologias no Setor de Energias Renováveis - UNEB	Próprias do Tesouro Recursos de Outras Fontes	100.000
Criação e Implementação de Redes de Pesquisa da UNEB	Próprias do Tesouro	200.000
Criação e Implementação de Redes de Conhecimento da UNEB	Próprias do Tesouro	150.000



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

ESPECIFICAÇÃO (PROJETO/ATIVIDADE)	FONTE	VALOR (R\$)
Fomento à Pesquisa para o Desenvolvimento Econômico e Social – UNEB	Próprias do Tesouro	150.000
Melhoria da Infra-Estrutura Científica e Tecnológica da UNEB	Próprias do Tesouro	200.000
Desenvolvimento de Estudos, Projetos e Pesquisa em Ciência e Tecnologia - UNEB	Próprias do Tesouro Recursos de Outras Fontes	1.250.000
Gestão de Projetos e Ações da Editora da UNEB	Próprias do Tesouro Recursos de Outras Fontes	1.000.000
Apoio ao Projeto de Incubadora de Empresas a Cargo do Centro de Pesquisa e Desenvolvimento - UNEB	Próprias do Tesouro	40.000
Apoio Analítico e Tecnológico ao Setor Produtivo a Cargo do Centro de Pesquisa Tecnológica - UNEB	Próprias do Tesouro	220.000
Expansão da Pós-Graduação da UNEB	Próprias do Tesouro	800.000
Gestão do Museu de Ciências e Tecnologia – MCT/UNEB	Próprias do Tesouro	200.000
Garantia de Qualidade e Normatização a Cargo do Centro de Pesquisa Tecnológica - UNEB	Próprias do Tesouro	50.000
Operação Especial – Cumprimento de Sentença Judiciária	Próprias do Tesouro	140.000
Operação Especial – Encargos com Obrigações Tributárias e Contributivas	Recursos de Outras Fontes	429.000
Total		296.248.000

Fonte: PROPLAN/UNEB

Através do exame dos dados, pode ser verificado que existe uma previsão de recursos orçamentários, tanto para a manutenção da vida vegetativa da Universidade, quanto para o desenvolvimento das atividades de ensino, pesquisa e extensão, e que o governo do Estado da Bahia vem realizando, efetivamente, o que está planejado, ou seja, repassando regularmente os recursos previstos no orçamento.

O orçamento para o ano de 2010 foi elaborado com base na Lei Estadual nº 11.630 de 30 de dezembro de 2009.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

1.4. REGULARIDADE FISCAL E PARAFISCAL

A situação fiscal e parafiscal da UNEB é regular e pode ser comprovada na Administração Central da Universidade, através dos seguintes documentos relacionados no quadro3.

Quadro 3 - Documentos utilizados para comprovar a situação fiscal e para fiscal da instituição

DOCUMENTO	NÚMERO
Cartão de inscrição no CNPJ	14.485.841/0001-40
Certidão negativa de débitos tributários	2011101640
Certidão conjunta positiva com efeitos de negativa de débitos relativos aos tributos federais e à dívida ativa da união	6368.8C42.F542.0F73
Certidão positiva com efeitos de negativa de débitos relativos às contribuições previdenciárias e às de terceiros	815222010-04001011
Certificado de regularidade do FGTS - CRF	2011021203361268038167



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

1.5. LEGISLAÇÃO QUE CREDENCIA A UNEB

A UNEB tem sua condição jurídica pautada em Leis, Portarias e Resoluções que a credenciam como instituição de ensino superior. São elas:

- Portaria do Ministério da Educação e do Desporto nº 909, de 31 de julho de 1995.
- Decreto Governamental nº 9.751, de 3 de janeiro de 2006.
- Lei nº 7.176 de 10 de setembro de 1997.
- Decreto Estadual nº 10.181, de 14 de dezembro de 2006

Excetuando a Lei nº 7.176/1997, os demais documentos aqui referenciados encontram-se apresentados a seguir:



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

OFICIAL

Nº 146 TERÇA-FEIRA, 1 AGO 1995

Ministério da Educação e do Desporto

GABINETE DO MINISTRO

PORTARIA Nº 909, DE 31 DE JULHO DE 1995

O Ministro de Estado da Educação e do Desporto, usando da competência que lhe foi atribuída pelo Decreto nº 83.857, de 15 de agosto de 1979, revigorada pelo art. 3º do Decreto nº 1.303, de 8 de novembro de 1994, e tendo em vista o Parecer do Conselho Estadual de Educação da Bahia nº 133/95, conforme consta do Processo nº 23123.001805/95-04, do Ministério da Educação e do Desporto, resolve:

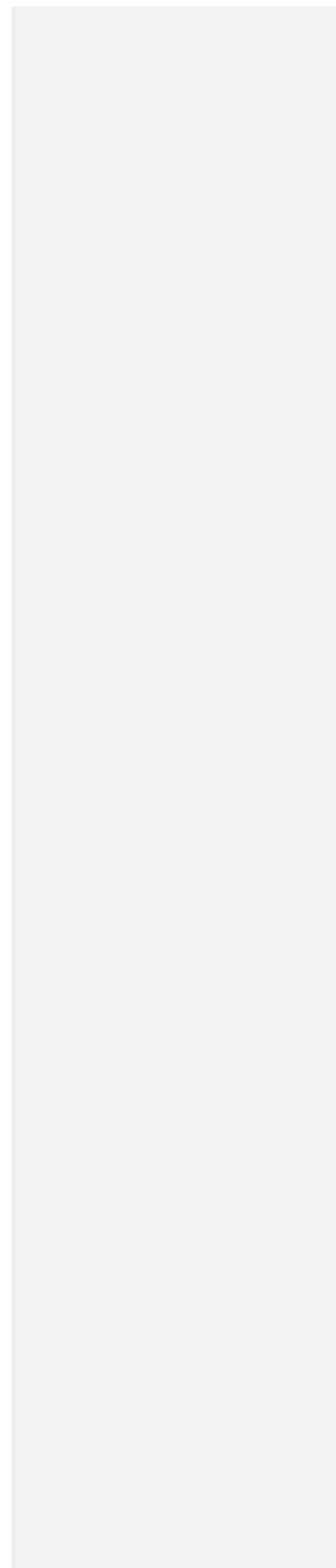
Art. 1º Reconhecer a Universidade do Estado da Bahia - UNEB, mantida pela Autarquia Universidade do Estado da Bahia, com sede e foro na cidade do Salvador, e jurisdição em todo o Estado da Bahia.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

PAULO RENATO SOUZA



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas





UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

2 Salvador • Quarta-feira
04 de Janeiro de 2006
Ano XI • Nº 19.023

1

DIÁRIO OFICIAL
República Federativa do Brasil • Estado da Bahia

DECRETO Nº 9.751 DE 03 DE JANEIRO DE 2006

Dispõe sobre o Recredenciamento da Universidade do Estado da Bahia - UNEB, na forma que indica.

O GOVERNADOR DO ESTADO DA BAHIA, no uso de suas atribuições, e à vista do disposto no art. 3º, § 2º, da Lei nº 7.308, de 02 de fevereiro de 1998, no Decreto nº 7.532, de 19 de fevereiro de 1999, e na Lei Federal nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, e em face do constante do processo CEE nº 0011429-8/2002,

DECRETA

Art. 1º - Fica Recredenciada, pelo período de 05 (cinco) anos, a Universidade do Estado da Bahia – UNEB, autarquia Estadual, com sede e foro na Cidade do Salvador e atuação em todo o Estado da Bahia, autorizada pelo Decreto Federal nº 92.937/1986 e reconhecida em 29 de março de 1985, através da Resolução CEE nº 115/1995, na forma do Parecer CEE 326/2005, publicado no Diário Oficial do Estado, na edição de 27 de dezembro de 2005.

Art. 2º - Este Decreto entrará em vigor na data de sua publicação.

Art. 3º - Revogam-se as disposições em contrário.

PALÁCIO DO GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA, em 03 de janeiro de 2006.

PAULO SOUTO
Governador

Ruy Tourinho
Secretário de Governo

Anaci Bispo Paim
Secretária da Educação



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Salvador - Sexta-feira
15 de dezembro de 2006
Ano XXI - Nº 19.292

DECRETO Nº 10.181 DE 14 DE DEZEMBRO DE 2006

Homologa a Resolução nº 324, de 04 de maio de 2005, do Conselho Universitário – CONSU, da Universidade do Estado da Bahia – UNEB.

O GOVERNADOR DO ESTADO DA BAHIA, no uso de suas atribuições, e à vista do disposto na Lei nº 7.308, de 02 de fevereiro de 1998, no Decreto nº 7.532, de 19 de fevereiro de 1999, e do constante do Processo CEE nº 0046297-1/2006,

D E C R E T A

Art. 1º - Fica homologada a Resolução nº 324, de 04 de maio de 2005, do Conselho Universitário – CONSU, da Universidade do Estado da Bahia – UNEB, que aprovou o novo texto do Regimento Geral da referida Autarquia e com este se publica.

Art. 2º - Este Decreto entrará em vigor na data de sua publicação.

Art. 3º - Revogam-se as disposições em contrário.

PALÁCIO DO GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA, em 14 de dezembro de 2006.

PAULO SOUTO
Governador

Ruy Tourinho
Secretário de Governo

Anaci Bispo Paim
Secretária da Educação



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

1.6. RECURSOS DIDÁTICOS E TECNOLÓGICOS

1.6.1. Biblioteca

Para o fortalecimento das ações de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidas em seus Departamentos, a UNEB dispõe de um sistema de bibliotecas, formado por uma central e vinte e três setoriais, localizadas nos diversos campi, vinculadas tecnicamente à primeira e, administrativamente, à direção dos Departamentos.

A Biblioteca Central está localizada no Campus I. Possui uma área total de 1.040 m², sendo 167 m² destinados ao acervo e 188 m² ao salão de leitura. Funciona de segunda à sexta no horário de 7h30min às 21h30min e, aos sábados, das 8h às 12:00 h. É formada por uma equipe técnico-administrativa composta de 14 bibliotecários, 03 cargos comissionados, 06 técnicos universitários, 02 analistas universitários, 07 técnicos de nível médio contratados pelo Regime Especial de Direito Administrativo – REDA, 02 estagiários e 04 prestadores de serviços, totalizando 38 colaboradores.

É de sua competência:

- Coordenar tecnicamente as atividades das bibliotecas do sistema, promovendo a integração das mesmas;
- Promover a ampliação, atualização e conservação do acervo bibliotecário;
- Realizar o processamento técnico do acervo;
- Normatizar a bibliografia da produção acadêmica da UNEB;
- Disponibilizar o acervo aos usuários para consulta e empréstimos, de acordo com o regulamento do sistema;
- Orientar alunos, professores e técnicos quanto à normatização de trabalhos acadêmicos;
- Capacitar o usuário na busca da informação, presencial e virtual, através de treinamentos, cursos e visitas programadas;
- Efetuar empréstimo interbibliotecário, através do e-mail www.eib@listas.uneb.br;



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

- Intermediar a busca da informação em outros espaços físicos, através do COMUT e BIREME;
- Promover a capacitação do pessoal da área; e
- Proceder reservas e renovações, via web.

O acervo é adquirido através da compra e/ou doação, e a aquisição é realizada através da indicação dos Departamentos, pesquisa em catálogos de editoras, além de outras fontes. É constituído de publicações diversificadas. Embora abrangendo todas as áreas do conhecimento, o acervo prioriza os cursos oferecidos pela Instituição. A sua atualização e expansão permitem que a Biblioteca Central e as Setoriais atendam as demandas da comunidade acadêmica. O acesso se dá através da base de dados bibliográficos, utilizando-se do software ORTODOCS. A descrição bibliográfica obedece ao padrão MARC de catalogação. São oferecidos os serviços de acesso ao Portal da CAPES, que permite ao usuário consultar e baixar resumos e textos completos de mais de 11.419 títulos de periódicos mais renomados - nacionais e estrangeiros, e ao Banco de Teses e Dissertação do IBICT.

O empréstimo informatizado está disponível na BC e em mais 18 (dezoito) Setoriais. As demais serão contempladas com este serviço após a aquisição e instalação de equipamentos necessários para a implantação do sistema. A pesquisa ao acervo e à internet é de livre acesso pelo usuário, sendo disponibilizados doze computadores para consulta à base de dados.

Em 2006, foi adquirido o software Pergamum, desenvolvido pela PUC/PR, o qual possibilita ao usuário acessar, via internet, o catálogo do acervo, proceder renovações e reservas de livros, consultar e acompanhar o histórico de empréstimo e devolução, usufruir da agilidade do empréstimo informatizado, receber via e-mail comprovantes de renovações e reservas, e alertas sobre o vencimento dos prazos de empréstimos ou a chegada de novas aquisições, conforme a área de interesse. O endereço para acessar o catálogo on-line é www.biblioteca.uneb.br.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

A BC abriga o Núcleo de Educação Especial (Braille) - projeto que visa disponibilizar o acesso de informações aos deficientes visuais que fazem parte da comunidade acadêmica. Neste setor, encontram-se disponibilizados dois programas específicos: o DOS VOX e o JAWS - que permitem aos deficientes visuais o acesso à e-mails e textos diversos, local ou virtual. São mais de 3.000 títulos traduzidos em viva voz. Conta, também, com os *ledores* (pessoas voluntárias que se disponibilizam a ler livros do acervo da biblioteca para os deficientes visuais).

Dentre os projetos em desenvolvimento pela BC, o da Biblioteca Comunitária merece destaque. Trata-se de um projeto que pretende instalar uma Unidade que atenda a demanda de pesquisa escolar e acesso à leitura das comunidades circunvizinhas da UNEB/Campus I, reconhecidamente carentes deste tipo de equipamento cultural.

Dispõe de um acervo diversificado em áreas do conhecimento, totalizando, com as demais setoriais, 126.569 títulos e 339.882 exemplares. A atualização e expansão do acervo dotam as bibliotecas de novos títulos e edições, aumentando o número de exemplares e de títulos da coleção lastro, para atender a demanda. É dada prioridade a aquisição para os cursos recém implantados e em processo de reconhecimento.

A tabela 8 a seguir apresentada, possibilita a visualização da distribuição deste acervo entre a BC e as demais setoriais da UNEB.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Tabela 8 – Quantitativo do acervo bibliográfico das bibliotecas da UNEB

CAMPUS	LOCALIDADE	DEPARTAMENTO	TÍTULOS	EXEMPLARES
I	Salvador	Ciências Humanas Ciências da Vida Educação Ciências Exatas e da Terra	26.140	70.411
II	Alagoinhas	Educação Ciências Exatas e da Terra	9.837	24.966
III	Juazeiro	Ciências Humanas/ Tecnologias e Ciências Sociais	9.486	23.519
IV	Jacobina	Ciências Humanas	7.151	18.110
V	Santo Antônio de Jesus	Ciências Humanas	9.552	24.080
VI	Caetité	Ciências Humanas	6.543	17.555
VII	Senhor do Bonfim	Educação	6.251	18.659
VIII	Paulo Afonso	Educação	4.296	12.721
IX	Barreiras	Ciências Humanas	4.569	13.180
X	Teixeira de Freitas	Educação	8.424	21.111
XI	Serrinha	Educação	4.748	14.825
XII	Guanambi	Educação	4.807	12.820
XIII	Itaberaba	Educação	3.665	11.669
XIV	Conceição do Coité	Educação	1.912	5.788
XV	Valença	Educação	2.296	5.233
XVI	Irecê	Ciências Humanas e Tecnologias	2.813	6.978
XVII	Bom Jesus da Lapa	Ciências Humanas e Tecnologias	1.912	5.788
XVIII	Eunápolis	Ciências Humanas e Tecnologias	368	1.279
XIX	Camaçari	Ciências Humanas e Tecnologias	3.027	8.346
XX	Brumado	Ciências Humanas e Tecnologias	3.216	5.838
XXI	Ipiau	Ciências Humanas e Tecnologia	1.610	4.492
XXII	Euclides da Cunha	Ciências Humanas e Tecnologias	1.005	3.738
XXIII	Seabra	Ciências Humanas e Tecnologias	1.358	4.798
XXIV	Xique-Xique	Ciências Humanas e Tecnologia	1.583	3.978
TOTAL			126.569	339.882

Fonte: SISB/UNEB/PERGAMUM – 19.05.2010



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

De acordo com o Sistema Pergamum utilizado nas Bibliotecas da UNEB, encontram-se inscritos na BC no Campus I, 4.217 discentes dos cursos de graduação, 568 discentes dos cursos de pós-graduação, 188 docentes, 20 docentes visitantes, 435 funcionários, 50 prestadores de serviços, e 85 estagiários, totalizando 5.563 usuários.

Não existe o serviço de reprografia dentro da biblioteca e sim, no Campus, embora os usuários possam retirar o material bibliográfico para reproduzi-lo.

1.6.2. Laboratórios

Para auxiliar nas atividades de graduação, pós-graduação e pesquisa, a UNEB mantém nos seus diversos Departamentos, laboratórios equipados, permanentemente, com materiais didáticos, disponibilizados para a realização de aulas práticas e outros estudos. Estes laboratórios estão distribuídos, conforme especificação no quadro 4.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Quadro 4 - Laboratórios da UNEB

CAMPUS	LOCALIDADE	DEPARTAMENTO	LABORATÓRIO
I	SALVADOR	CIÊNCIAS HUMANAS	INFORMÁTICA I
			INFORMÁTICA II
			CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADA
		CIÊNCIAS DA VIDA	BIOLOGIA
			BROMOTOLOGIA
			MICROBIOLOGIA
			PARASITOLOGIA
			NURIÇÃO I
			NUTRIÇÃO II
			CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (implantação)
			FARMACOBOTÂNICA
			FARMACOLOGIA
			BIOFÍSICA
			ANÁLISE SENSORIAL
			FISIOLOGIA
			ANATOMIA HUMANA
			ENFERMAGEM
		EDUCAÇÃO	INFORMÁTICA
			MATEMÁTICA
			NÚCLEO DE ESTUDOS INTELIGENTES (NEI)
		CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	ANALÍTICO DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS
			ARTES
			AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL (EM IMPLANTAÇÃO)
			FÍSICA
			FOTOGRAFIA
			IMAGEM
			MÊCANICA DOS SOLOS
			PREPARO DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS
			QUADRINHOS (EM IMPLANTAÇÃO)
			SERIGRAFIA
			URBANISMO
			MICROINFORMÁTICA - LAMI I
			MICROINFORMÁTICA – LAMI II
			MICROINFORMÁTICA – LAMI III
			LABORATÓRIO DE QUÍMICA I
			LABORATÓRIO DE QUÍMICA II
LABORATÓRIO DE QUÍMICA III			
LABORATÓRIO DE QUÍMICA IV			
LABORATÓRIO DE QUÍMICA V			
LABORATÓRIO DE QUÍMICA VI (EM IMPLANTAÇÃO)			
LABORATÓRIO DE QUÍMICA VII (EM IMPLANTAÇÃO)			
LABORATÓRIO DE QUÍMICA VIII (EM IMPLANTAÇÃO)			



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
 Departamento de Ciências Exatas e da Terra
 Colegiado do Curso de Matemática
 Campus II – Alagoinhas

CAMPUS	LOCALIDADE	DEPARTAMENTO	LABORATÓRIO
II	ALAGOINHAS	EDUCAÇÃO	INFORMÁTICA
			LETRAS (em implantação)
			HISTÓRIA (em implantação)
			EDUCAÇÃO FÍSICA (em implantação)
		CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA I
			LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA II
			LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA III
			LABORATÓRIO MULTIDISCIPLINAR DE APOIO À PESQUISA – LABMAP
			LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA
			LABORATÓRIO DE BIOLOGIA I
			LABORATÓRIO DE BIOLOGIA II
			LABORATÓRIO DE BIOLOGIA III
			LABORATÓRIO DE BIOLOGIA IV
			LABORATÓRIO DE FÍSICA
			LABORATÓRIO DE ANATOMIA
			LABORATÓRIO DE SOLOS
			LABORATÓRIO DE GERMINAÇÃO
			LABORATÓRIO DE QUÍMICA
			LABORATÓRIO DE GENÉTICA
			LABORATÓRIO DE RECURSOS DO MAR
III	JUAZEIRO	TECNOLOGIAS E CIÊNCIAS SOCIAIS	MUSEU DE ZOOLOGIA
			HERBÁRIO
			SOLOS
			BIOTECNOLOGIA
			BIOLOGIA
			HIDRÁULICA
		TECNOLOGIAS E CIÊNCIAS SOCIAIS	SEMENTES
			FITOPATOLOGIA
			ENTOMOLOGIA
			OLERICULTURA
			BOTÂNICA (HERBARIUM)
			INFORMÁTICA
		CIÊNCIAS HUMANAS	ESTUDOS JURÍDICOS
			GEOLOGIA
			MECÂNICA
			PRODUÇÃO ANIMAL
			MEIO AMBIENTE (implantação)
			LABORATÓRIO DE ALFABETIZAÇÃO E LETRAMENTO
CIÊNCIAS HUMANAS	LABORATÓRIO DE ÁUDIO E VÍDEO		
	LABORATÓRIO DE PRÁTICAS PEDAGÓGICAS		
	LABORATÓRIO DE RADIOJORNALISMO		
	LABORATÓRIO DE REDAÇÃO JORNALÍSTICA		
	LABORATÓRIO INTERDISCIPLINAR DE PESQUISA EM MULTIMEIOS		



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

CAMPUS	LOCALIDADE	DEPARTAMENTO	LABORATÓRIO
IV	JACOBINA	CIÊNCIAS HUMANAS	AVALIAÇÃO FÍSICA PRESCRIÇÃO DE ATIVIDADE FÍSICA (em implantação)
			NÚCLEO DE PRÁTICA JURÍDICA DO CURSO DE DIREITO (em implantação)
			GEOCIÊNCIAS
			AMBIENTE DE LÍNGUAS
			INFORMÁTICA
			GEOPROCESSAMENTO E CARTOGRAFIA
			AVALIAÇÃO FÍSICA ER PRESCRIÇÃO DE ATIVIDADE FÍSICA
V	SANTO ANTÔNIO DE JESUS	CIÊNCIAS HUMANAS	NÚCLEO DE PRÁTICA JURÍDICA
			GEOPROCESSAMENTO
			GEOCIÊNCIAS
			LÍNGUAS
VI	CAETITÉ	CIÊNCIAS HUMANAS	CIÊNCIAS HUMANAS (implantação)
			HISTÓRIA
			ENSINO DE CIÊNCIAS (em implantação)
			INFORMÁTICA
			CARTOGRAFIA E FOTOGRAMETRIA
			BIOLOGIA
			IDIOMAS
VII	SENHOR DO BONFIM	EDUCAÇÃO	GEOPROCESSAMENTO
			MATEMÁTICA
			ENSINO DE CIÊNCIAS
			BOTÂNICA
			FÍSICA
			GEOCIÊNCIAS
			ENSINO I
			ENSINO II
			ENSINO III
			LABORATÓRIO DE AULAS PRÁTICAS I
			LABORATÓRIO DE AULAS PRÁTICAS II
			ZOOLOGIA
			MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL
			BOTÂNICA
			ECOLOGIA
			PARASITOLOGIA
			BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR
			DESENHO GEOMÉTRICO
			INFOLAB I
			INFOLAB II
PALEONTOLOGIA			
PALINOLOGIA			
ESTATÍSTICA			
GENÉTICA			
LABORATÓRIOS DE ENFERMAGEM (EM			



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
 Departamento de Ciências Exatas e da Terra
 Colegiado do Curso de Matemática
 Campus II – Alagoinhas

CAMPUS	LOCALIDADE	DEPARTAMENTO	LABORATÓRIO
			IMPLANTAÇÃO)
VIII	PAULO AFONSO	EDUCAÇÃO	BIOLOGIA E ENGENHARIA DE PESCA
			MATEMÁTICA
			INFORMÁTICA
			EDUCAÇÃO/ECOLOGIA/ANTROPOLOGIA (implantação)
IX	BARREIRAS	CIÊNCIAS HUMANAS	ENSINO DE MATEMÁTICA (em implantação)
			BIOLOGIA (em implantação)
			MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO
			ÁGUA E SOLOS
			QUÍMICA
			MATEMÁTICA
			BIOLOGIA - LABGENE
			PRODUÇÃO ANIMAL
			ÁGUA E SOLOS
			QUÍMICA
			TOPOGRAFIA
			MICROBIOLOGIA
			ENTOMOLOGIA - FITOPATOLOGIA - BIOLOGIA
			INFORMÁTICA
			MICROSCOPIA
			PRODUÇÃO ANIMAL
IX	BARREIRAS	CIÊNCIAS HUMANAS	MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO
			AGROMETEROLOGIA
			VIVEIRO
			HERBÁRIO
			EDUCAÇÃO AMBIENTAL (implantação)
			CONTABILIDADE
			GRUPO DE PESQUISA EM CULTURA, RESISTÊNCIA, ETNIA E LINGUAGEM (CREU).
LABORATÓRIO DE ESTUDO DA DIVERSIDADE LINGÜÍSTICA E SÓCIO-CULTURAL SUZANA CARDOSO (LEDLINSC) (EM IMPLANTAÇÃO)			
X	TEIXEIRA DE FREITAS	EDUCAÇÃO	NÚCLEO DE LEITURA NA ESCRITA DE SI (EM IMPLANTAÇÃO)
			INFORMÁTICA
			BIOLOGIA
			QUÍMICA
XI	SERRINHA	EDUCAÇÃO	ZOOLOGIA E BOTÂNICA
			CARTOGRAFIA (LACARD)
			GEOGRAFIA (LIEGEO)
			INFORMÁTICA
			INFORMÁTICA (CPCT – CENTRO DE PESQUISA EM CULTURAS E TECNOLOGIAS)



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

XII	GUANAMBI	EDUCAÇÃO	BIOFÍSICA
			BIOQUÍMICA
			ANATOMIA E FISIOLOGIA
			MICROSCOPIA
			ENFERMAGEM



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

CAMPUS	LOCALIDADE	DEPARTAMENTO	LABORATÓRIO
XII	GUANAMBI	EDUCAÇÃO	LABORATÓRIO DE ATIVIDADE FÍSICA E SAÚDE: AVALIAÇÃO E MUSCULAÇÃO
			LABORATÓRIO DE BIOLOGIA: GAMA (GRUPO DE APOIO AO MEIO AMBIENTE: PESQUISA EM ÁREAS DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DO SEMI-ÁRIDO DO ESTADO DA BAHIA)
XIII	ITABERABA	EDUCAÇÃO	INFORMÁTICA
XIV	CONCEIÇÃO DO COITÉ	EDUCAÇÃO	ANÁLISE DOCUMENTAL (em implantação)
			TV WEB DA UNEB (em implantação)
			INFORMÁTICA
			ANÁLISE DOCUMENTAL
XV	VALENÇA	EDUCAÇÃO	TV WEB DA UNEB
			INFORMÁTICA
XVI	IRECÊ	CIÊNCIAS HUMANAS E TECNOLOGIAS	ARTE EM CENA
			INFORMÁTICA
XVII	BOM JESUS DA LAPA	CIÊNCIAS HUMANAS E TECNOLOGIAS	INFORMÁTICA
XVIII	EUNÁPOLIS	CIÊNCIAS HUMANAS E TECNOLOGIAS	HOSPITALIDADE (em implantação)
			ENSINO DE HISTÓRIA (em implantação)
			ALIMENTOS E BEBIDAS (implantação)
XIX	CAMAÇARI	CIÊNCIAS HUMANAS E TECNOLOGIAS	INFORMÁTICA
			NUPE (em implantação)
			LABORATÓRIO DE PRÁTICA JURÍDICA (em implantação)
			LABORATÓRIO DE PRÁTICA CONTÁBIL (implantação)
XX	BRUMADO	CIÊNCIAS HUMANAS E TECNOLOGIAS	INFORMÁTICA
XXI	IPIAÚ	CIÊNCIAS HUMANAS E TECNOLOGIAS	INFORMÁTICA
XXII	EUCLIDES DA CUNHA	CIÊNCIAS HUMANAS E TECNOLOGIAS	INFORMÁTICA
			LÍNGUAS
XXIII	SEABRA	CIÊNCIAS HUMANAS E TECNOLOGIAS	LABORATÓRIO DE ENSINO DE LÍNGUA INGLESA (LABIN)
			INFORMÁTICA
			LABORATÓRIO DE PESQUISA EM LITERATURA, LINGÜÍSTICA, BAIANIDADES E CULTURA DA CHAPADA (LLBCC)
XXIV	XIQUE-XIQUE	CIÊNCIAS HUMANAS E TECNOLOGIAS	INFORMÁTICA

Fonte: Departamentos dos Campi/UNEB E UDO/UNEB



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

1.7. CREDIBILIDADE INSTITUCIONAL

A UNEB tem atuado, buscando comprometer-se cada vez mais com a sua missão de produzir conhecimento, divulgá-lo, disponibilizá-lo e torná-lo acessível a um universo populacional cada vez maior. Isto requer práticas cotidianas de avaliação da sua ação e dos impactos causados no contexto onde está inserida. Assim, ela tem se incluído nos processos sociais e acadêmicos, onde, além das questões relacionadas ao ensino, ela constantemente desenvolve programas e ações, bem como atividades de pesquisa e extensão para a excelência dos seus cursos de graduação e pós-graduação.

Neste sentido, a educação superior significa muito mais para um país do que a formação de bons profissionais. Um sistema de educação, solidamente enraizado nos problemas que desafiam o desenvolvimento social, produz conhecimento e gera inovações tecnológicas a partir dos seus projetos de cursos.

Os projetos pedagógicos dos cursos de graduação existentes na UNEB têm se ocupado da organização didático-pedagógica, possibilitando contemplar as especificidades dos Territórios de Identidade de abrangência de cada Departamento em que são atendidos pelos cursos e, ao mesmo tempo, garantir uma base de temas comuns a serem trabalhados por professores e estudantes, articulando as atividades de ensino às de pesquisa e extensão. A implantação desses cursos obedece às necessidades da demanda por formação pessoal e profissional do cidadão e, conseqüentemente, com o desenvolvimento do contexto onde ele se insere.

A integralização dos currículos é acompanhada e subsidiada por avaliações contínuas e processuais dos próprios sujeitos da ação, visando à qualidade do trabalho docente, a aprendizagem dos alunos, o desenvolvimento da pesquisa e a relação entre diferentes atividades acadêmicas.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Nas práticas acadêmicas desenvolvidas pela UNEB, se incluem também as oriundas do avanço da tecnologia. As discussões em ambientes virtuais de aprendizagem, docência online e aprendizagem à distância já fazem parte dos documentos norteadores das políticas públicas de educação em nosso país, bem como são objeto de investigação do mundo acadêmico. A UNEB já tem uma cultura incorporada de utilização das Tecnologias da Informação e da Comunicação (TIC's) em suas atividades acadêmicas, com grupo de pesquisa consolidado no Programa de Pós-Graduação em Educação e Contemporaneidade, vasta produção publicada e utilização da plataforma *moodle* nos cursos presenciais.

A UNEB possui também uma produção acadêmica consolidada, que remonta ao ano de 1998, onde a educação a distância iniciada com o curso piloto de Administração no ano 2007, foi ampliada com o Programa Universidade Aberta do Brasil. Embora atualmente toda a oferta de EaD pela UNEB seja originária de convênios com outras instituições, especialmente com a adesão aos Programas Universidade Aberta do Brasil - UAB, PARFOR e Programa Nacional de Administração Pública – PNAP, a intenção da Universidade é incorporar esta modalidade de ensino como oferta contínua, através da implantação de infraestrutura e da constituição de uma cultura específica, ampliando assim a sua possibilidade de oferta e a abrangência regional, além de fortalecer seu papel/missão de ampliar e democratizar o acesso à educação superior no estado.

Nesta perspectiva, a extensão em suas diretrizes, caminha não apenas para superação das vulnerabilidades e riscos sociais desta população excluída, mas também para a expressão de suas potencialidades e desejos, reconhecendo sua identidade social, promovendo ações de integração e de qualificação sócio-profissional, criando espaços e reconhecimento para o exercício da cidadania.

Fundamentando-se no seguinte conceito:



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

É um processo educativo, cultural e científico que articula ensino e pesquisa, de forma indissociável e viabiliza a relação transformadora entre Universidade e sociedade. É uma via de mão dupla, com trânsito assegurado à comunidade acadêmica, que encontrará na sociedade, a oportunidade de elaboração da práxis de um conhecimento científico. (Plano Nacional de Extensão Universitária, 2001, p. 29)

A pesquisa vitaliza as ações da Universidade e concorre na aspiração de institucionalizar o conhecimento através da consolidação de uma cultura científica no universo acadêmico, desenvolvendo estudos e acompanhando programas de pesquisa de acordo com as diretrizes e políticas de educação superior do Estado e do País, bem como facilitando e fortalecendo relações intradepartamentais e interinstitucionais, levando, através da articulação com a extensão, o conhecimento produzido na Universidade aos demais segmentos sociais, tanto nas áreas da educação e cultura, como da ciência e da tecnologia.

Além desta, a UNEB tem respondido de forma satisfatória aos procedimentos de avaliação adotados pelo MEC e pelo Conselho Estadual de Educação – CEE. A avaliação institucional sistematizada por estes organismos investiga além da formação acadêmica, a atuação de professores e as condições institucionais de infra-estrutura que as instituições de ensino superior oferecem. Com essa prática, cria-se um dispositivo regulador para conceder o reconhecimento ou a renovação dos cursos de graduação e até o recredenciamento das Universidades.

Assim, a UNEB vem participando regularmente das avaliações, seja através do reconhecimento dos seus cursos, seja através dos mecanismos específicos adotados pelo MEC. De 1998 até 2003, ela participou do Exame Nacional de Cursos - ENC, quando este foi substituído pelo Exame Nacional do Desempenho dos Estudantes (ENADE).

Em 2004, com a implantação do ENADE pelo SINAES, novas dimensões passaram a ser investigadas também para a Instituição e para o Curso onde ele



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

está sendo realizado. O ENADE é aplicado periodicamente e para tanto, o MEC define as áreas e cursos que serão examinados a cada ano.

Desde a sua implantação, a UNEB vem participando regularmente deste Exame, onde inúmeros cursos já foram avaliados, obtendo conceitos que variaram entre 3 e 5. São atribuídos conceitos a cada uma e ao conjunto das dimensões avaliadas, numa escala de cinco níveis, sendo os níveis 4 e 5 indicativos de pontos fortes, os níveis 1 e 2 indicativos de pontos fracos e o nível 3 indicativo do mínimo aceitável para os processos de autorização, reconhecimento e renovação de reconhecimento de cursos e de credenciamento e reconhecimentos de Instituições.

Os conceitos obtidos pela UNEB no ENADE realizado em 2006, 2007, 2008 e 2009 podem ser verificados nas tabelas 9, 10, 11 e 12 apresentadas a seguir, informando que dos cursos avaliados, alguns não tiveram a participação do grupo de concluintes, por se tratar de cursos novos que não apresentavam, ainda, alunos em fase de conclusão.

Tabela 9 - Resultado da avaliação do ENADE/2006

CAMPUS/ MUNICÍPIO	CURSO	MÉDIA DA FORMAÇÃO GERAL		MÉDIA DO COMPONENTE ESPECÍFICO		MÉDIA GERAL		ENADE CONCEITO	IDD CONCEITO
		ING.	CONC.	ING.	CONC.	ING.	CONC.		
I Salvador	Turismo e Hotelaria	61,6	23,0	58,8	56,5	29,0	52,7	4	1
	Ciências Contábeis	52,7	26,0	29,2	32,4	27,0	49,9	4	3
	Desenho Industrial	53,1	24,0	54,7	62,9	22,0	57,6	5	3
	Comunicação Social	46,2	11,0	35,8	58,9	30,0	62,5	5	5
III Juazeiro	Comunicação Social	44,0	00	33,0	00	33,0	00	SC	SC
IV Jacobina	Direito	54,1	00	46,2	00	25,0	00	SC	SC
V Santo Antônio de Jesus	Administração	51,5	42,0	43,2	53,6	31,0	54,4	5	4



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

VII Senhor do Bonfim	Ciências Contábeis	54,9	00	28,5	00	31,0	00	SC	SC
IX Barreiras	Ciências Contábeis	54,1	47,0	23,5	31,8	50,0	54,6	4	3
XI Serrinha	Administraçã o	57,9	00	44,9	00	32,0	00	SC	SC
XII Guanambi	Administraçã o	49,6	00	39,7	00	31,0	00	SC	SC
XVII Bom Jesus da Lapa	Administraçã o	56,1	00	46,2	00	28,0	00	SC	SC
XIX Camaçari	Ciências Contábeis	50,4	27,0	26,9	34,4	65,0	55,1	4	4

Fonte: Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira – INEP.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
 Departamento de Ciências Exatas e da Terra
 Colegiado do Curso de Matemática
 Campus II – Alagoinhas

Tabela 10 - Resultado da avaliação do ENADE/2007

CAMPUS/ MUNICÍPIO	CURSO	MÉDIA DA FORMAÇÃO GERAL		MÉDIA DO COMPONENTE ESPECÍFICO		MÉDIA GERAL		ENADE CONCEITO	IDD CONCEITO
		ING.	CONC.	ING.	CONC.	ING.	CONC.		
I Salvador	Enfermagem	13,0	58,3	9,0	41,7	10,0	45,9	2	3
	Farmácia	67,1	-	46,3	-	51,5	-	SC	SC
	Fisioterapia	33,4	-	20,8	-	24,0	-	SC	SC
	Fonoaudiologia	18,4	12,5	19,6	22,9	19,3	20,3	1	SC
II Alagoinhas	Educação Física	51,8	-	55,3	-	54,4	-	SC	SC
III Juazeiro	Agronomia	55,6	60,8	40,6	55,5	44,3	56,8	4	3
IV Jacobina	Educação Física	-	53,9	-	57,5	-	56,6	SC	SC
IX Barreiras	Engenharia Agrônoma	67,7	66,2	48,0	57,1	52,9	59,4	4	3
XII Guanambi	Educação Física	11,1	51,1	11,6	48,7	11,4	49,3	2	SC
	Enfermagem	60,4	-	29,6	-	37,3	-	SC	SC

Fonte: Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira – INEP.

Tabela 11 - Resultado da avaliação do ENADE/2008

CAMPUS/ MUNICÍPIO	CURSO	MÉDIA DA FORMAÇÃO GERAL		MÉDIA DO COMPONENTE ESPECÍFICO		MÉDIA GERAL		ENADE CONCEITO	IDD CONCEITO
		ING.	CONC.	ING.	CONC.	ING.	CONC.		
I Salvador	Letras	-	50,0	-	49,5	-	49,6	SC	SC
	Química	50,8	56,9	24,4	44,3	31,0	47,5	5	5
	Pedagogia	53,8	53,6	52,1	60,7	52,5	58,9	4	3
	Sistemas de Informação	59,0	52,8	33,7	43,8	40,0	46,0	5	3
II Alagoinhas	Matemática	43,1	49,8	30,5	36,5	33,6	39,8	3	3
	Letras	51,2	54,9	45,1	51,9	46,6	52,7	4	4
	Ciências Biológicas	45,9	43,5	31,2	28,2	34,9	32,0	2	2
II Alagoinhas	História	53,1	49,6	43,1	35,1	45,6	38,7	3	2
	Análises de Sistemas	51,9	46,0	26,8	31,0	33,1	34,7	3	2
III Juazeiro	Pedagogia	48,4	52,0	47,6	51,6	47,8	51,7	3	3
IV Jacobina	Letras	54,5	54,3	48,4	48,4	49,9	49,9	3	3
	História	54,3	48,8	41,0	39,1	44,3	41,5	3	2
	Geografia	54,5	50,5	38,3	37,9	42,3	41,0	3	2
V Santo	Letras	41,3	59,3	55,5	61,5	51,9	61,0	5	SC
	História	58,0	-	58,2	-	58,1	-	SC	SC



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Antônio de
Jesus

Geografia - 56,7 - 39,7 - 44,0 SC SC



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

CAMPUS/ MUNICÍPIO	CURSO	MÉDIA DA FORMAÇÃO GERAL		MÉDIA DO COMPONENTE ESPECÍFICO		MÉDIA GERAL		ENADE CONCEITO	IDD CONCEITO
		ING.	CONC.	ING.	CONC.	ING.	CONC.		
VI Caetité	Matemática	56,3	54,1	30,0	31,4	36,6	37,0	3	2
	Letras	57,6	57,0	49,5	52,1	51,5	53,3	4	4
	História	53,9	60,3	40,4	48,1	43,8	51,2	4	4
VII Senhor do Bonfim	Matemática	47,2	49,3	26,4	35,1	31,6	38,6	3	SC
	Ciências Biológicas	-	57,3	-	38,9	-	43,5	SC	SC
VIII Paulo Afonso	Matemática	50,4	49,8	26,8	31,2	32,7	35,9	3	2
	Ciências Biológicas	58,2	58,6	33,2	36,2	39,4	41,8	3	3
	Pedagogia	48,1	55,7	46,6	58,3	47,0	57,6	4	4
	Engenharia da Pesca	48,0	51,3	35,9	38,9	38,9	42,0	2	3
IX Barreiras	Matemática	50,8	-	20,4	-	28,0	-	SC	SC
	Letras	53,6	54,6	37,6	48,8	41,6	50,2	3	4
	Ciências Biológicas	54,6	45,5	32,5	27,4	38,0	31,9	2	1
	Pedagogia	47,2	46,6	44,5	53,0	45,2	51,4	3	3
X Teixeira de Freitas	Matemática	47,8	52,6	26,4	32,9	31,8	37,9	3	SC
	Letras	57,8	61,7	45,4	52,6	48,5	54,9	4	SC
	Ciências Biológicas	52,0	56,0	29,1	34,8	34,8	40,1	3	SC
	Pedagogia	53,5	52,5	46,8	52,9	48,5	52,8	3	3
	História	56,3	-	39,6	-	43,8	-	SC	SC
XI Serrinha	Pedagogia	58,4	51,0	51,6	58,3	53,3	56,5	4	3
	Geografia	46,9	-	32,2	-	35,9	-	SC	SC
XII Guanambi	Pedagogia	52,0	53,4	50,4	55,6	50,8	55,1	4	3
XIII Itaberaba	Letras	50,9	53,7	43,0	52,7	45,0	52,8	4	4
	Pedagogia	47,2	45,3	43,1	48,1	44,1	47,4	3	2
	História	51,0	-	37,4	-	40,8	-	SC	SC
XIV Conceição do Coité	Letras	-	52,2	-	44,8	-	46,6	SC	SC
	História	51,7	-	38,2	-	41,6	-	SC	SC
XVI Irecê	Letras	53,3	48,9	44,2	39,5	46,5	41,8	2	2
	Pedagogia	50,3	53,0	48,2	57,9	48,7	56,6	4	4
XVII Bom Jesus da Lapa	Pedagogia	44,4	50,1	42,0	53,9	42,6	52,9	3	4
XX Brumado	Letras	53,7	56,1	43,4	47,7	45,9	49,8	3	3
XXI Ipiaú	Letras	-	55,1	-	48,7	-	50,3	SC	SC
XXII Euclides da Cunha	Letras	54,9	56,5	45,7	52,1	48,0	53,2	4	4
XXIII Seabra	Letras	54,5	59,6	41,4	53,9	44,7	55,3	4	5



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

XXIV	Letras	49,0	53,0	40,2	45,7	42,4	47,5	3	3
Xique-Xique									

Fonte: Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira – INEP.

Tabela 12- Resultado da avaliação Do ENADE/2009

CAMPUS/ MUNICÍPIO	CURSO	MÉDIA DA FORMAÇÃO GERAL		MÉDIA DO COMPONENTE ESPECÍFICO		MÉDIA GERAL		ENADE CONCEITO	IDD CONCEITO
		ING.	CONC.	ING.	CONC.	ING.	CONC.		
I Salvador	Administração	-	66,80	-	47,50	-	-	4	-
	Direito	74,77	-	68,46	-	-	-	SC	-
	Comunicação Social/Relações Públicas	70,50	40,99	56,55	44,65	-	-	3	-
	Design	57,68	70,91	47,70	63,40	-	-	5	4,4
	Turismo	51,47	53,41	63,65	64,01	-	-	4	2,1
III Juazeiro	Comunicação Social/ Jornalismo	35,30	6,32	30,77	6,45	-	-	1	-
	Direito	38,41	61,03	35,97	61,10	-	-	4	5
IV Jacobina	Direito	-	55,93	-	55,91	-	-	3	-
V Santo Antônio de Jesus	Administração	51,59	53,75	34,39	44,40	-	-	4	2,9
VII Senhor do Bonfim	Ciências Contábeis	43,25	25,65	31,57	23,35	-	-	2	-
VIII Paulo Afonso	Direito	45,94	42,81	57,98	71,47	-	-	5	3,1
IX Barreiras	Ciências Contábeis	48,89	49,43	20,83	30,14	-	-	3	2,5
XI Serrinha	Administração	52,11	64,04	34,75	45,86	-	-	4	3,6
XII Guanambi	Pedagogia	44,14	50,83	40,14	45,37	-	-	4	2,5
XIV Conceição do Coité	Comunicação Social/ Radialismo	51,20	47,26	33,10	48,16	-	-	3	-
XVII Bom Jesus da Lapa	Administração	50,78	-	29,68	-	-	-	2,7	-
XV Valença	Direito	56,97	-	55,97	-	-	-	SC	-
XVIII Eunápolis	Turismo	57,86	45,48	62,03	67,81	-	-	4	2,2

Quanto à avaliação dos Cursos procedida pelo Conselho Estadual de Educação, a UNEB também tem obtido êxito, uma vez que todos os cursos que são



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

submetidos à apreciação do referido Conselho, têm tido parecer favorável ao seu reconhecimento, confirmado por Decreto Governamental publicado em Diário Oficial.

O resultado das avaliações dos Cursos aqui apresentado não deve ser entendido como um juízo definitivo do trabalho desenvolvido, mas como resultado de um empenho cotidiano, onde a UNEB como Instituição Pública, presente em diversas regiões do Estado, prima pela qualidade dos Cursos que oferece, reestruturando-os, ampliando e suspendendo a sua oferta de acordo com os indicadores sociais do seu contexto, e, sobretudo, buscando responder às demandas de formação profissional do mundo contemporâneo.

Os processos de credenciamento e recredenciamento vivenciados pela universidade nos últimos anos, representam um marco de grande conquista para Universidade do Estado da Bahia, demonstrando suas potencialidades e capacidade para responder às demandas sociais por educação superior, demonstrando a sua credibilidade institucional, a sua renovação e o seu desenvolvimento dentro do meio acadêmico e da comunidade, na medida que promove uma educação superior de qualidade socialmente referenciada.

1.8. REGIMENTO DA INSTITUIÇÃO

O Regimento da Instituição encontra-se apresentado a seguir.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

2.1. CARACTERIZAÇÃO

O *Campus* II da Universidade do Estado da Bahia (UNEB) localiza-se no município de Alagoinhas, a uma distância de 108 km da capital do Estado. Inicialmente, este *Campus* funcionou como Faculdade de Formação de Professores de Alagoinhas – FFPA, criada pelo Decreto Estadual nº 21.363 de 31 de julho de 1969 e tornou-se autarquia pela lei estadual nº 2.741, de 11 de novembro de 1969.

A FFPA emergiu por força da Reforma Universitária de fins dos anos 1960 e da luta social empreendida pela sociedade brasileira e microrregional, que sentia a necessidade de interiorização da produção acadêmica, para além dos centros de excelência situados, em geral, nas capitais ou centros economicamente desenvolvidos.

Os primeiros cursos ofertados pela então FFPA, foram os cursos de Licenciatura de Curta Duração em Letras (1972), de Estudos Sociais (1977) e de Ciências (1979). Entre 1972, data de início do curso de Letras, e 1985, data de transformação da licenciatura curta em licenciatura plena, se formaram, nos três cursos, mais ou menos 500 professores em Letras, 300 em Estudos Sociais e 200 em Ciências.

Estes profissionais revelaram uma demanda reprimida que culminou, não só na criação de núcleos de ensino que, tempos depois, se transformariam em faculdades, a exemplo da Faculdade de Formação de Professores de Teixeira de Freitas, no Extremo-Sul da Bahia, e da Faculdade de Formação de Professores de Barreiras, no Oeste, mas, numa força de trabalho qualificada em vários setores do ensino. Esse processo gerou uma imagem constitutiva dos cursos de Letras e História em outras faculdades, que seriam agregadas, em 1983, para formar a UNEB.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Assim, a FFPA a partir da Lei 7.176 de 10 de setembro de 1997, que reestruturou as Universidades Estaduais da Bahia, foi dividida em dois Departamentos – Educação (DEDC) e Ciências Exatas e da Terra (DCET), que deram continuidade ao trabalho realizado pela FFPA, com os cursos de Licenciatura Plena em Letras Vernáculas com Literatura Brasileira e Portuguesa; com Língua Estrangeira - Inglês e Francês; História e Ciências com habilitação em Biologia e Matemática. Em 1986, foi criado o curso de Análise de Sistemas, reconhecido através do Decreto Estadual nº 10.132, publicado no Diário Oficial do Estado em 25 de outubro de 2006.

Com o redimensionamento curricular ocorrido na UNEB em 2004, as licenciaturas passaram a ter habilitações específicas como Língua Portuguesa e Literaturas, Língua Inglesa e Literaturas, Língua Francesa e Literaturas, História, derivado do extinto curso de Estudos Sociais e, os cursos de Ciências Biológicas e Matemática, resultantes do desdobramento do antigo curso de Ciências. Além destes cursos, em 2005.2, foi implantado no DEDC o curso de Educação Física (Licenciatura).

Situada no Recôncavo Norte, entre a linha verde e o portal do sertão, Alagoinhas faz parte do Território de Identidade Agreste de Alagoinhas/Litoral Norte, composto por 22 cidades e referência para 42 municípios, limitando-se com os municípios de Inhambupe (ao norte), Catu e Araçás (ao sul), Entre Rios e Araçás (leste) e Teodoro Sampaio e Aramari (oeste). A Cidade de Alagoinhas, assim denominada pela existência de grande número de lagoas na região, segundo dados do Censo Demográfico 2010, possui 141.949 habitantes e densidade demográfica de 188,66 hab./km².

O município alcançou a sua autonomia ainda na época Imperial, através da Resolução Provincial nº 442, de 16/06/1852, que o separou de Inhambupe. Sua extensão territorial é de 752,38 km², situando-se próximo do Centro Industrial de Aratu e do Pólo Petroquímico de Camaçari. Liga-se por malha rodoviária e ferroviária, desde 1863, à Capital, Salvador (distante 109 km), e à cidade de Feira



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

de Santana, distante aproximadamente 89 km. Aos municípios vizinhos liga-se por estradas federais e estaduais pavimentadas, servidas por linhas de transporte regular.

As principais atividades econômicas do município relacionam-se com: a extração de petróleo e gás natural em campos de produção como Buracica, Boa Esperança, Santo Estevão, Conceição e Sauípe, todos no seu território; o comércio em largas proporções, que atrai a população das cidades circunvizinhas; o ramo de serviços, resultante da tendência à verticalização das organizações e da proximidade do Pólo Petroquímico de Camaçari.

Na agricultura, reflexo do clima ameno e solo favorável, tem relevante produção de cana-de-açúcar, banana, batata doce, feijão, fumo, laranja, mandioca, maracujá, melancia, milho, dentre outros. No que se refere à pecuária, destaca-se a criação de bovinos, mas também a criação de galinhas. Na indústria, tem importância na produção de bebidas a partir da implantação de uma fábrica de cerveja. Despontando no setor de serviços, principalmente, relacionados à hotelaria, devido ao grande número de pessoas que vem à cidade por conta do trabalho nas indústrias.

Apesar da relativa proximidade da capital do Estado, Alagoinhas é pólo regional, assim definido na política administrativa do estado da Bahia, liderando a região econômica do LITORAL NORTE e algumas cidades das regiões nordeste e região metropolitana, agregando no seu entorno vinte e dois (22) municípios que se constituem em sua área de influência mais direta.

Regiões Administrativas e Econômicas da Bahia





UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Do ponto de vista regional, portanto, o município se estrutura para atender a uma população de mais de 600 mil habitantes, dos quais 141.949 são do município de Alagoinhas, distribuídos numa área de 14.517 km². Alagoinhas é destaque também, por ser o maior município da região em população¹, como se pode observar na Tabela 13.

¹ Fonte: IBGE



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Tabela 13. População contada e área em km² dos municípios do Território de Identidade da Região do Agreste de Alagoinhas – Litoral Norte, 2010.

Municípios da Região de Alagoinhas	População Contada	Área km ²
Acajutiba	14.653	193.444
Alagoinhas	141.949	752.389
Aporá	17.731	561.822
Araçás	11.561	487.121
Aramari	10.036	329.641
Cardeal da Silva	8.899	220.842
Catu	51.077	416.211
Conde	23.620	964.673
Crisópolis	20.046	607.662
Entre Rios	39.872	1.215,289
Esplanada	32.802	1.320,739
Inhambupe	36.306	1.222,580
Itanagra	7.598	490,526
Itapicuru	32.261	1.585,567
Jandaíra	10.331	641,203
Mata de São João	40.183	633,189
Olindina	24.943	542,198
Ouriçangas	8.298	155,089
Pedrao	6.876	159,794
Pojuca	33.066	290,113
Rio Real	37.164	716,881
Sátiro Dias	18.964	1.010,029
Totais/Médias	628.236	14.517,002

Fonte: IBGE, 2010.

Conforme dados da Superintendência de Estudos Econômicos e Sociais da Bahia (SEI), a cidade de Alagoinhas tem índice de Desenvolvimento Humano (IDH) ranqueado como o 33º; Índice de Desenvolvimento Social (IDS) classificado como o 14º. Ainda em qualificação de mão-de-obra é apenas o 49º colocado e, quanto ao Índice do Nível de Educação posiciona-se no 115º lugar comparado a outros municípios do Estado. Além disso, dados do IBGE 2010, sobre a pobreza e desigualdade nos municípios brasileiros, demonstram que Alagoinhas tem 39,84% de incidência de pobreza e índice de gini de 0,46.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

A seguir apresenta-se a Tabela 14, com dados que indicam a importância econômica da Região do Litoral Norte baiano no cenário estadual que tem como líder o município de Alagoinhas.

Tabela 14. Arrecadação do ICMS, IPVA, ITD e taxas por Região Econômica, Bahia – 2004

Regiões Econômicas	Receitas				
	ICMS	IPVA	ITD	Taxas	Total
Estado da Bahia	6.644.329.176	214.867.526	15.155.973	110.684.199	6.985.036.874
Metropolitana de Salvador	5.319.065.187	117.172.346	11.448.899	97.665.250	5.545.351.682
Litoral Norte	289.468.928	4.980.537	75.325	1.565.551	296.090.341
Paraguaçu	216.044.653	17.675.182	592.903	1.978.990	236.291.728
Litoral Sul	172.525.638	12.096.347	693.869	2.531.692	187.847.546
Oeste	140.454.660	6.687.370	241.475	506.378	147.899.883
Extremo Sul	134.771.163	9.347.906	563.661	1.223.353	145.906.083
Sudoeste	102.771.127	13.160.684	651.877	1.801.055	118.384.743
Piemonte da Diamantina	60.677.772	4.090.632	103.205	325.675	65.197.284
Recôncavo Sul	48.825.359	6.553.654	248.734	1.200.604	56.828.350
Serra Geral	46.728.698	5.594.820	167.487	369.207	52.860.213
Nordeste	36.099.617	6.858.552	148.470	651.464	43.758.103
Baixo Médio São Francisco	30.253.897	4.403.456	39.291	254.444	34.951.088
Médio São Francisco	19.881.661	1.526.848	40.373	253.223	21.702.104
Irecê	16.012.791	2.162.327	82.475	156.257	18.413.851
Chapada Diamantina	10.748.023	2.546.864	57.931	201.056	13.553.874

Fonte: SEFAZ, 2004.

Observando-se os dados sociais e econômicos da região onde se localiza os Departamentos de Educação e Ciências Exatas e da Terra, vê-se que na Região Agreste de Alagoinhas, há necessidade premente de políticas de promoção da igualdade social, no que se propõem através do fortalecimento e qualificação da população através do acesso à Educação Superior às pessoas da Região. Portanto, formar professores para atuar com competência técnica e pedagógica nesse território faz-se efetivamente relevante.

O *Campus* II oferece cursos de graduação, na modalidade de oferta contínua e presencial, a saber:



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

- DEDC II: Letras – Língua Inglesa e Literaturas, Letras – Língua Francesa e Literaturas, Letras – Língua Portuguesa e Literaturas, História e Educação Física (Licenciaturas). Dentre estes, os cursos de Letras, ora referidos, encontram-se em processo de primeiro reconhecimento, com seus projetos pedagógicos em avaliação no CEE-Ba e comissão de verificação instituída. Este Departamento tem 569 alunos matriculados, conforme discriminado na Tabela 15.

Tabela 15 – Alunos matriculados por curso de graduação de oferta contínua, Departamento de Educação – Campus II, Alagoinhas-BA, 2011

Tipo de oferta	Formação	Curso	Alunos matriculados
Contínua	Licenciatura	Letras – Língua Inglesa e Literaturas	78
		Letras – Língua Francesa e Literaturas	40
		Letras – Língua Portuguesa e Literaturas	129
		História	177
		Educação Física	145
Total			569

Fonte: Secretaria Acadêmica – DEDC II, 2011.

- DCET II: Ciências Biológicas e Matemática – Licenciaturas e Análise de Sistemas - Bacharelado. Este Departamento tem 499 alunos matriculados, conforme discriminado na Tabela 16.

Tabela 16 – Alunos matriculados por curso de graduação oferta contínua, Departamento de Ciências Exatas e da Terra – Campus II, Alagoinhas-BA, 2011.

Tipo de Oferta	Formação	Curso	Alunos matriculados
Regular	Licenciatura	Ciências Biológicas	203
		Matemática	170
	Bacharelado	Análise de Sistemas	126
Total			499

Fonte: Secretaria Acadêmica – DCET II, 2011.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Ainda no campo da graduação, o *Campus II* tem disponibilizado à comunidade cursos de oferta temporária, ainda na modalidade presencial, voltados para a obtenção de Licenciatura Plena por professores da educação básica das redes públicas de ensino, através de Programas e Projetos Especiais, a saber: REDE UNEB, com a formação em Pedagogia, em parceria com os Municípios de Inhambupe e Pedrão; PROLIN, com a formação em Matemática, Letras com Inglês e Geografia para professores de 5ª a 8ª séries da Rede Pública; PARFOR, programa de formação de professores da Educação Básica, com a formação em Ciências Biológicas, Matemática, Computação, Educação Física, Geografia, História, Letras – Língua Portuguesa, Pedagogia, Artes Visuais e Sociologia.

Encontram-se vinculados a estes Programas e Projetos 927 alunos, conforme se demonstra na Tabela 16, a seguir.

Tabela 16 – Alunos matriculados por curso de graduação de oferta especial, *Campus II*, Alagoinhas-BA, 2011

Tipo de oferta	Formação	Programa / Projeto	Curso	Alunos matriculados
Especial	Licenciatura	REDE UNEB	Pedagogia	173
			Matemática	26
		PROLIN	Letras – Língua Inglesa	36
			Geografia	37
			Ciências Biológicas	73
			Matemática	32
		PARFOR	Computação	9
			Educação Física	41
			Geografia	43
			História	70
			Língua Portuguesa	50
			Pedagogia	244
			Artes Visuais	33
		Sociologia	24	
		Letras – Língua Portuguesa	36	
Total				927

Fonte: Campus II, 2011.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

O *Campus* II oferece, no campo da Pós-Graduação, o CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM METODOLOGIA DA EDUCAÇÃO FÍSICA E ESPORTE, que já formou 06 turmas com aproximadamente 250 alunos. Atualmente, esse curso funciona em parceria com a Secretaria do Estado da Educação da Bahia (SEC-BA) com o objetivo de promover formação continuada para os professores de Educação Física da Rede Estadual de Ensino. Ressalta-se que este projeto de curso foi tomado como referência, a partir de 2010, para oferta nas demais universidades estaduais para ampliar a formação dos professores de educação física da rede estadual de ensino.

A partir de 2009, o *Campus* II implantou o Programa de Pós-Graduação em Crítica Cultural, da grande área de Lingüística, Letras e Artes, em nível de mestrado, que busca formar pessoal qualificado para atuar nas atividades de ensino e pesquisa no campo da cultura. Nesse sentido, a qualificação desejada, volta-se para a institucionalização da pesquisa avançada em cultura na UNEB e, expansão de espaços de interlocução com outros programas da área no Brasil e no exterior.

Com toda esta oferta, o *Campus* II, através do Departamento de Educação (DEDC) e Departamento de Ciências Exatas e da Terra (DCET), vem contribuindo de maneira decisiva para a formação de dezenas de professores da Educação Básica, formando profissionais para atuarem nas redes de ensino, pública e privada, da esfera municipal e estadual. Além, de profissionais que vem atuando nas Secretarias de Governo Municipais, ONGs, no setor produtivo, comércio e turismo regional.

Agregadas as atividades de ensino, o *Campus* II, também, atua em extensão e pesquisa, traduzidas nos mais diversos produtos (artigos, ensaios, monografias, painéis, instalações, fóruns, seminários, feiras científicas, saraus, lançamentos de livros, caravanas literárias e culturais, oficinas de leitura, entre outros), tem-se, além de uma complexa e diversificada representação da realidade do território de identidade acima mencionado, uma intervenção científica da maior relevância,



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

concernente à valorização e desenvolvimento local, nesses tempos de globalização e hegemonia excludentes.

Para desenvolver suas atividades acadêmicas e administrativas, o DCET II, onde está alocado o Curso de Matemática - Licenciatura, disponibiliza 36 funcionários técnico-administrativos distribuídos nos setores, a saber: Direção (3); Secretaria Acadêmica (4); Biblioteca (09); Colegiado do Curso de Ciências Biológicas (2); Colegiado do Curso de Matemática (1); Colegiado do Curso de Análise de Sistemas (2); Coordenação de Informática (4); Coordenação Administrativa e Financeira (5), Prefeitura do *Campus* (4); Almojarifado (2). Há, ainda, doze técnicos, entre efetivos e sob Regime Especial de Direito Administrativo (REDA), atuando em diversos laboratórios. Os funcionários que atuam nos setores administrativos do Departamento possuem nível médio e superior, alguns com cursos de especialização *lato sensu*.

Na perspectiva de qualificar tanto o seu corpo docente quanto o seu quadro técnico-administrativo, o Departamento tem buscado promover e desenvolver atividades que possam efetivamente contribuir para esta qualificação. Assim, juntamente com a Pró-Reitoria de Gestão e Desenvolvimento de Pessoas (PGDP), ofereceu em 2010 o Seminário de capacitação do corpo técnico-administrativo, tendo como tema *Como Administrar Conflitos nas Organizações*. O objetivo deste seminário foi compreender a necessidade indispensável de se cultivar respeito ao próximo.

Ainda em 2010, possibilitou a participação dos integrantes do seu quadro técnico-administrativo no II Encontro dos funcionários técnico-administrativos da UNEB – ENTEAD, promovidos pela Pró-Reitoria de Extensão (PROEX) e a PGDP, com o objetivo de desenvolver atividades que valorizem o potencial e aumentem a auto-estima dos servidores da instituição. Além disso, é importante destacar que o DCET – *Campus* II busca viabilizar, quando demandado pela Instituição ou servidor, a realização de cursos, atualizações, treinamentos, participação em congressos e seminários.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

No primeiro semestre de 2011, a PROGRAD através da sua Gerência de Gestão de Currículo Acadêmico (GGCA), Secretária Geral de Cursos (SGC) e a PGDP, na perspectiva da excelência acadêmica, promoveram o Encontro de Formação intitulado: Coordenadores Acadêmicos e Secretários de Colegiados de Cursos de Graduação da UNEB – Gestão Acadêmica: Procedimentos de Planejamentos, Acompanhamentos e Registros Acadêmicos, cujo objetivo foi possibilitar as discussões sobre a prática dos Coordenadores e Secretários dos Colegiados dos Cursos de Graduação da UNEB, bem como subsidiar os Departamentos no desempenho, planejamento e execução de suas ações acadêmicas.

Como política de capacitação para os docentes da instituição, a Reitoria juntamente com a PROGRAD, vem desenvolvendo Encontros de Formação Acadêmica dos Coordenadores de Colegiados, com a finalidade de consolidar a gestão acadêmica dos seus cursos de graduação.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

2.2. INSTALAÇÕES FÍSICAS E PLANTAS BAIXAS

O *Campus* II de Alagoinhas está localizado à Rodovia Alagoinhas/Salvador, BR 110, Km 03, assentado em uma antiga fazenda de citricultura, com uma área total de 50 (cinquenta) hectares.

Construído com recursos do governo do Estado da Bahia, o prédio onde funcionam os Departamentos de Educação e de Ciências Exatas e da Terra é próprio, com 3.909,16 m² de área construída. Integram esta construção, 03 módulos que abrigam os setores administrativos e acadêmicos do *Campus*.

No Módulo I, funcionam as salas de aula, os laboratórios, as direções e as secretarias acadêmicas, o auditório, a cantina com pátio de alimentação, o protocolo e a biblioteca. No Módulo II, funcionam a prefeitura, o setor técnico-financeiro, o almoxarifado, o arquivo inativo, o depósito, a cozinha e a copiadora. No Módulo III funciona o curso de Educação Física. Na parte externa, está a guarita, a casa do mel, o quiosque, as residências universitárias e residência para os professores, conforme descrevem as plantas e figuras apresentadas a seguir.

Além da área construída, o *Campus* II dispõe também de uma área em construção, definida em sua Pedra Fundamental como Complexo da Pós-Graduação/Etapa 1 – Programa de Pós-Graduação em Crítica Cultural – com 4 módulos: a) 4 salas de aula e um laboratório dos estudantes; b) secretaria, sala da coordenação, sala de equipamentos, salas de orientação e linhas de pesquisa; c) biblioteca setorial, centro de documentação, gráfica rápida e auditório; d) cantina, piscina de 25 m com cinco raias, quadra poliesportiva arquibancadas (em reforma), módulo de laboratórios e um campo de futebol, além de uma imensa área verde, que no Plano Diretor em elaboração, projetada como um Parque da Biodiversidade.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

A garantia da acessibilidade aos setores administrativos e acadêmicos do *Campus II* tem sido conquistada mediante reformas estruturais e adaptações segundo as normas vigentes. Atualmente, dispomos de um banheiro acessível localizado em rota acessível e próximo à circulação geral. Apresentando bacia sanitária acessível com área de transferência disponível e barras de apoio lateral.

Há sinalização visual de degraus em cor contrastante e material antiderrapante, além de placas indicativas para localização dos setores. Os pisos das áreas de circulação, salas de aula, laboratórios, biblioteca e setores administrativos, apresentam superfície regular e antiderrapante.

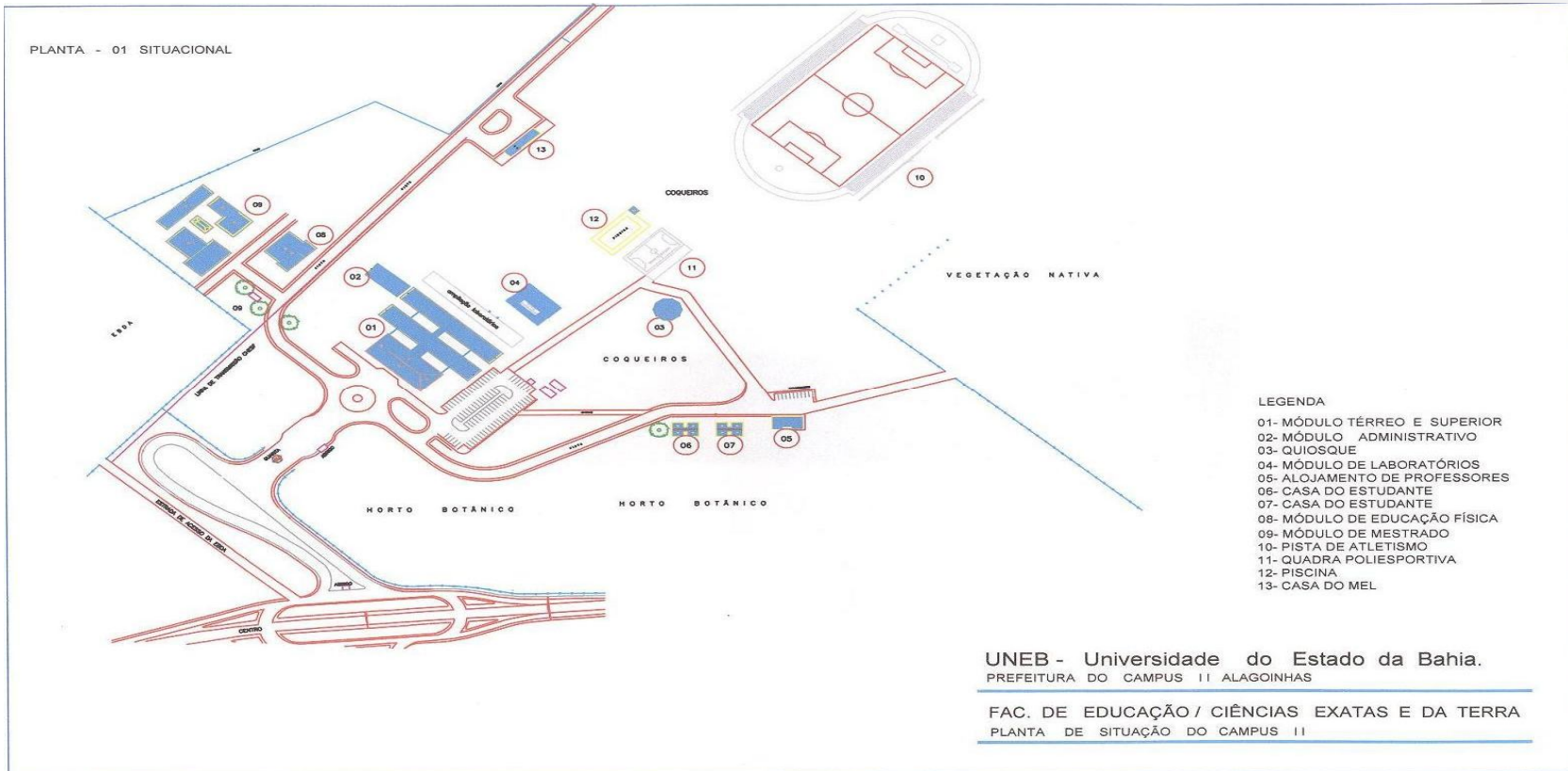
A biblioteca apresenta porta principal com vão livre de 0,90 m de largura e balcão acessível. Apesar da não existência de elevadores que permitam o acesso de portadores de necessidades especiais ao primeiro andar, contamos com salas de aula no térreo, bem como: biblioteca, auditório, lanchonete, setores administrativos e sanitários.

Estão sendo providenciados: instalação de dispositivo de sinalização de emergência ao lado da bacia acessível do banheiro; bebedouro acessível, balcão para atendimento acessível no protocolo da Instituição e construção de piso tátil de alerta e direcional no acesso ao prédio principal. Demarcação de vaga prioritária no estacionamento em local próximo à entrada principal.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

PLANTA 01 – MAPA SITUACIONAL





UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Tabela 17 – Discriminação das dependências por Departamento de acordo com a destinação e dimensão, Campus II – Alagoinhas (Módulo I)

Pavimento	Bloco	Departamento	Destinação	Dimensão (l x l = m ²)	
TÉRREO	01	Multiuso	HALL DE ENTRADA	24.40	
		-	DIRETÓRIO ACADÊMICO (DA)	15,60	
		DCET	EMPRESA JUNIOR	17,00	
		DCET	OBMEP	6.70	
		Multiuso	CENTRAL TELFÔNICA	5,25	
		Multiuso	CIRCULAÇÃO	22.11	
		DEDC	SALA DE INFORMÁTICA SERVIDOR	4.50	
		DCET	DIREÇÃO DCET	30.93	
		DEDC	DIREÇÃO DEDC	43.18	
		DCET	LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA I e II	46.66	
		DEDC	SECRETARIA ACADÊMICA DEDC	24.00	
		DCET	SECRETARIA ACADÊMICA DCET	24.00	
		Multiuso	PROTOCOLO	10.00	
		Multiuso	PÁTIO	190.71	
		Multiuso	CANTINA	28.36	
		Multiuso	SANITÁRIOS	47.60	
		Multiuso	AUDITÓRIO	120.60	
		Multiuso	CIRCULAÇÃO (Acesso ao bloco 02)	32.24	
		Multiuso	CIRCULAÇÃO	101.73	
		DEDC	LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA DO DEDC	23.80	
		Multiuso	BIBLIOTECA	227.20	
		Multiuso	SANITÁRIOS	22.38	
		02	-	SALA DE AULA 01	49.00
			-	SALA DE AULA 13	23.80
			-	SALA DE AULA 02	23.80
			-	SALA DE AULA 03	23.80
			-	SALA DE AULA 04	49.00
			-	SALA DE AULA 05	63.00
	Multiuso		CIRCULAÇÃO (Acesso ao bloco 03)	55.76	
	DCET		CIRCULAÇÃO	85.28	
	DCET		MUSEU	60.56	
	DCET		LABORATÓRIO DE ANATOMIA	85.76	
	03	DCET	LABORATÓRIO DE FÍSICA	125.32	
		DCET	LABORATÓRIO DE SOLO	23.80	
		DCET	HERBÁRIO	95.92	
		DCET	LABORATÓRIO DE GERMINAÇÃO	23.80	
		DCET	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	125.32	



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

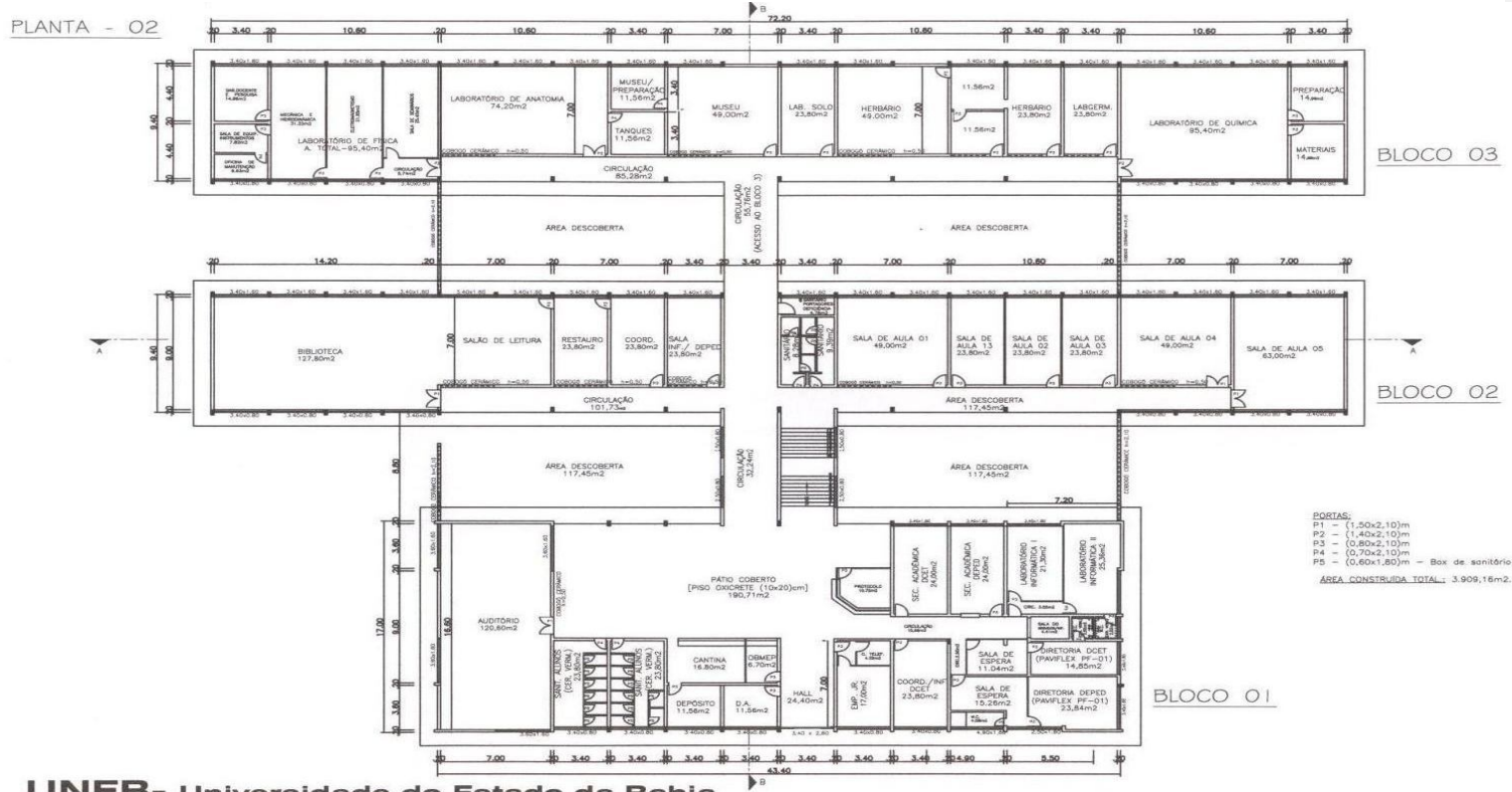
Pavimento	Bloco	Departamento	Destinação	Dimensionamento (l x l = m ²)	
SUPERIOR	01	DEDC	SALA DOS PROFESSORES	36.40	
		Multiuso	CIRCULAÇÃO	101.73	
		DCET	COLEGIADO DE CURSO DE ANÁLISE DE SISTEMAS	23.30	
		DEDC	COORDENAÇÃO DE INFORMÁTICA	23.80	
		-	SALA DE AULA 10	36.40	
		-	SALA DE AULA 11	61.60	
		DEDC	COLEGIADO DE CIÊNCIAS HUMANAS	23.80	
		DEDC	SALA DE REUNIÃO	23.80	
		DEDC	COLEGIAD DO CURSO DE LETRAS	34.83	
		Multiuso	SANITÁRIOS	22.76	
		-	SALA DE AULA 06	49.00	
		-	SALA DE AULA 07	49.00	
		-	SALA DE AULA 08	49.00	
		DEDC	NUPE	23.80	
		-	SALA DE AULA 09	63.00	
		Multiuso	CIRCULAÇÃO (Acesso ao bloco 03)	55.76	
	Multiuso	CIRCULAÇÃO	101.73		
	-	SALA DE AULA 12	49.00		
	DCET	LABORATÓRIO DE AULA II	61.60		
	DCET	LABORATÓRIO DE AULA I	74.20		
	DCET	COLEGIADO DE CIÊNCIAS	24.14		
	DCET	LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA	24.85		
	DCET	LABORATÓRIO MULTIDISCIPLINAR DE APOIO À PESQUISA	34.20		
	DCET	LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA III	23.80		
	DCET	LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS	23.80		
	DCET	LABORATÓRIO DE RECURSOS MAR E HÍDRICOS	23.80		
	DCET	LABORATÓRIO DE GENÉTICA	23.80		
	DCET	LABORATÓRIO DE AULA III	49.00		
	DCET	LABORATÓRIO DE ECOLOGIA	23.80		
	DCET	LABORATÓRIO DE AULA IV	63.00		
	Área Total Construída				3.909,16 m²

Fonte: Prefeitura dos Campi, 2011.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
 Departamento de Ciências Exatas e da Terra
 Colegiado do Curso de Matemática
 Campus II – Alagoinhas

PLANTA 02 (Blocos 01, 02 e 03) – TÉRREO



UNEB- Universidade do Estado da Bahia
 PREFEITURA DOS CAMPI

FAC. DE EDUCAÇÃO/CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA - CAMPUS II
ALAGOINHAS (MÓDULO)

PLANTA BAIXA DO BLOCO 01,02 e 03

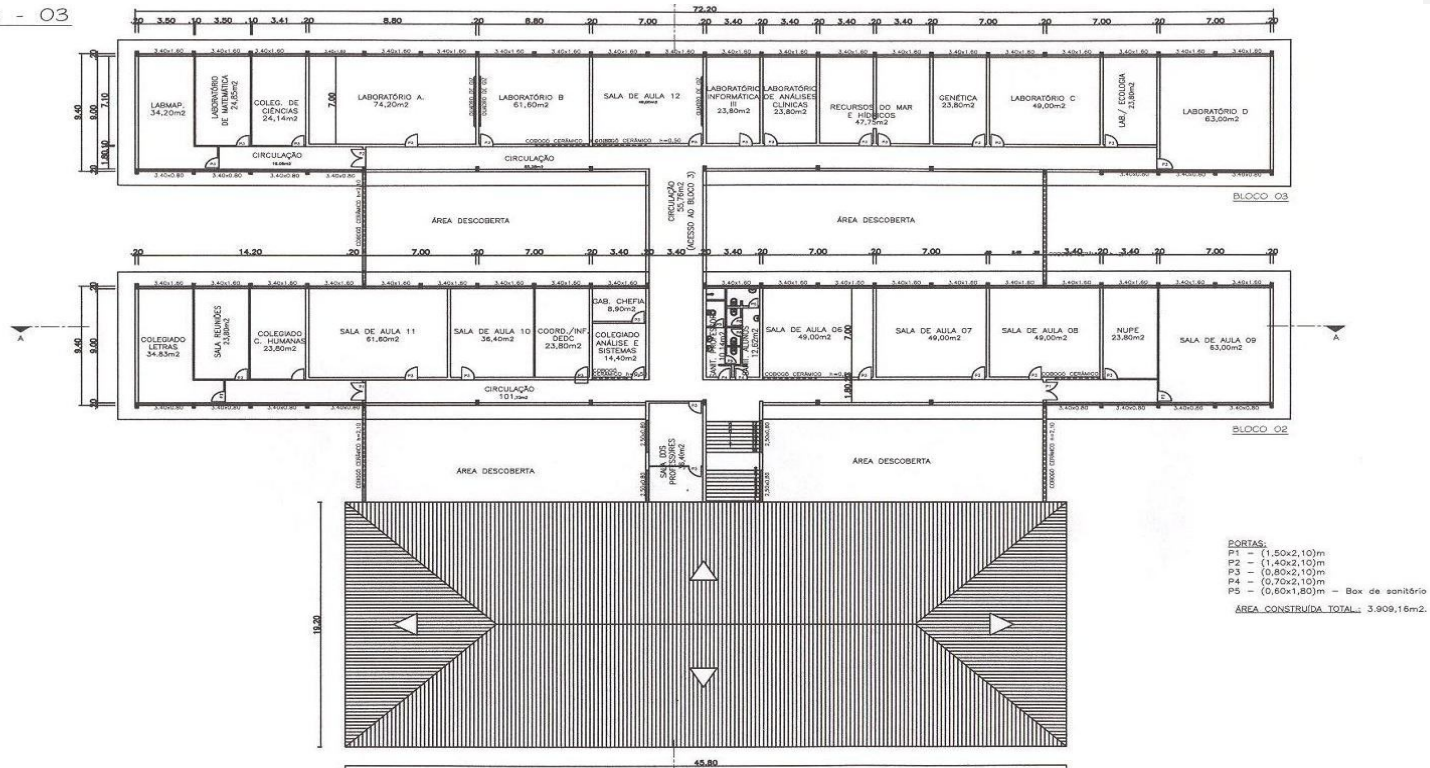
ESCALA : 1/250



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

PLANTA 03 (Blocos 01 e 02) – PAVIMENTO SUPERIOR

PLANTA - 03



UNEB- Universidade do Estado da Bahia
PREFEITURA DOS CAMPI

FAC. DE EDUCAÇÃO/CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA - CAMPUS II
ALAGOINHAS (MÓDULO)

PAVIMENTO SUPERIOR

ESCALA : 1/250



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Tabela 18 – Discriminação das dependências por Departamento de acordo com a destinação e dimensão, Campus II – Alagoinhas (Módulo II – Administrativo)

Pavimento	Departamento	Destinação	Dimensionamento (I X I = M 2)
TÉRREO	Multiuso	HALL DE ENTRADA	17.15
	Multiuso	PREFEITURA DO <i>CAMPUS</i> II	12.00
	Multiuso	SANITÁRIOS	5.70
	DCET	COORDENAÇÃO ADMINISTRATIVA	14.40
	DEDC	COORDENAÇÃO ADMINISTRATIVA	18.15
	DCET	ALMOXARIFADO	18.00
	DEDC	ALMOXARIFADO	21.75
	Multiuso	SETOR TÉCNICO E ARTES	13.05
	Multiuso	ARQUIVO INATIVO	34.20
	Multiuso	COZINHA	19.30
	Multiuso	COPIADORA	13.95
	Multiuso	ALMOXARIFADO DA PREFEITURA DO <i>CAMPUS</i>	5.60
	Multiuso	SANITÁRIO	2.70
	Multiuso	LICITAÇÃO	13.85
	Multiuso	CIRCULAÇÃO EXTERNA	32.16
Área Total Construída			268.80

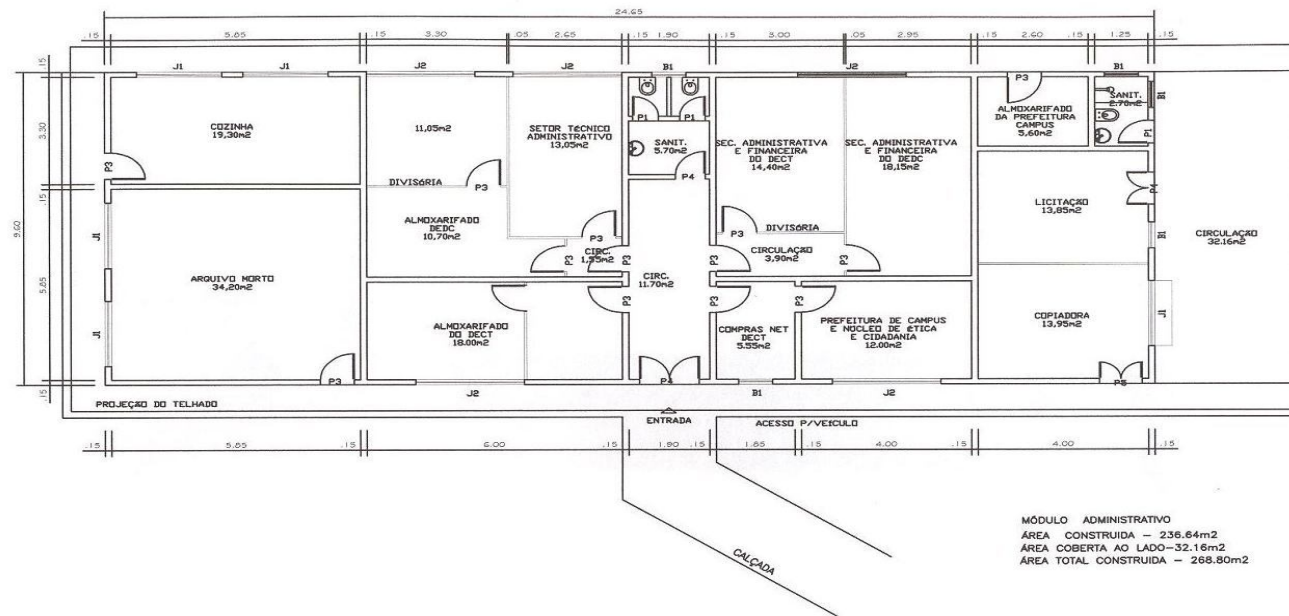
Fonte: Prefeitura dos *Campi*, 2011.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

PLANTA 04 – MÓDULO ADMINISTRATIVO

PLANTA - 04



UNEB - Universidade do Estado da Bahia
PREFEITURA CAMPUS II ALAGOINHAS

FAC. DE EDUCAÇÃO / CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
MÓDULO ADMINISTRATIVO



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Tabela 19 – Discriminação das dependências por Departamento de acordo com a destinação e dimensão, Campus II – Alagoinhas (Módulo – Educação Física)

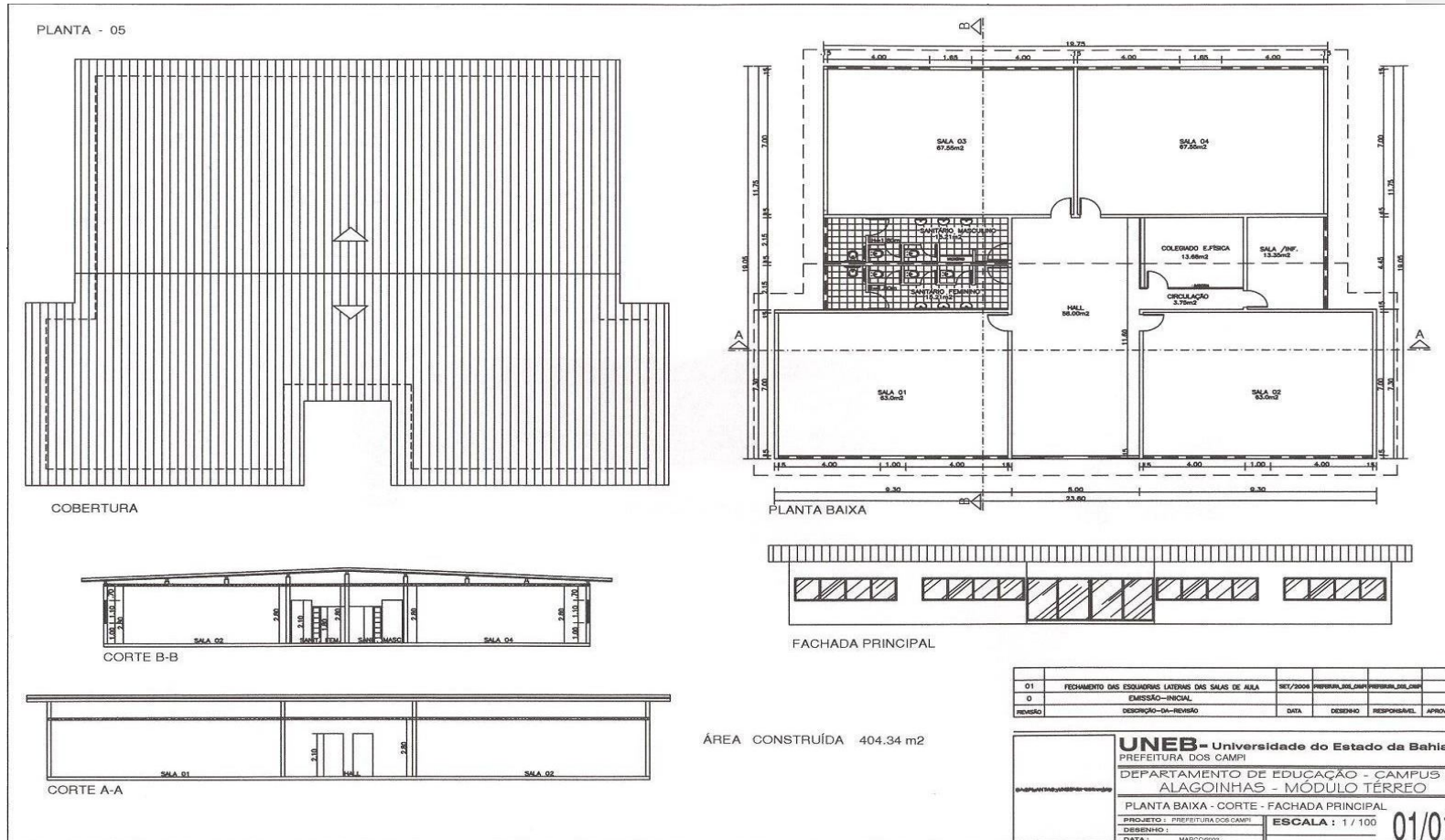
Pavimento	Departamento	Destinação	Dimensão (l x l = m ²)
TÉRREO	DEDC	HALL DE ENTRADA	58.00
	DEDC	SANITÁRIOS	30.42
	DEDC	CIRCULAÇÃO	3.75
	DEDC	COLEGIADO DO CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA	13.68
	DEDC	SALA DE INFORMÁTICA	13.35
	DEDC	SALA DE AULA 01	63.00
	DEDC	SALA DE AULA 02	63.00
	DEDC	SALA DE AULA 03	67.55
	DEDC	SALA DE AULA 04	67.55
Área Total Construída			404.34 m²

Fonte: Prefeitura dos Campi, 2011.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
 Departamento de Ciências Exatas e da Terra
 Colegiado do Curso de Matemática
 Campus II – Alagoinhas

PLANTA 05 – MÓDULO DE EDUCAÇÃO FÍSICA





UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Tabela 20 – Discriminação das dependências por Departamento de acordo com a destinação e dimensão, Campus II – Alagoinhas (Módulo – Alojamento dos Professores)

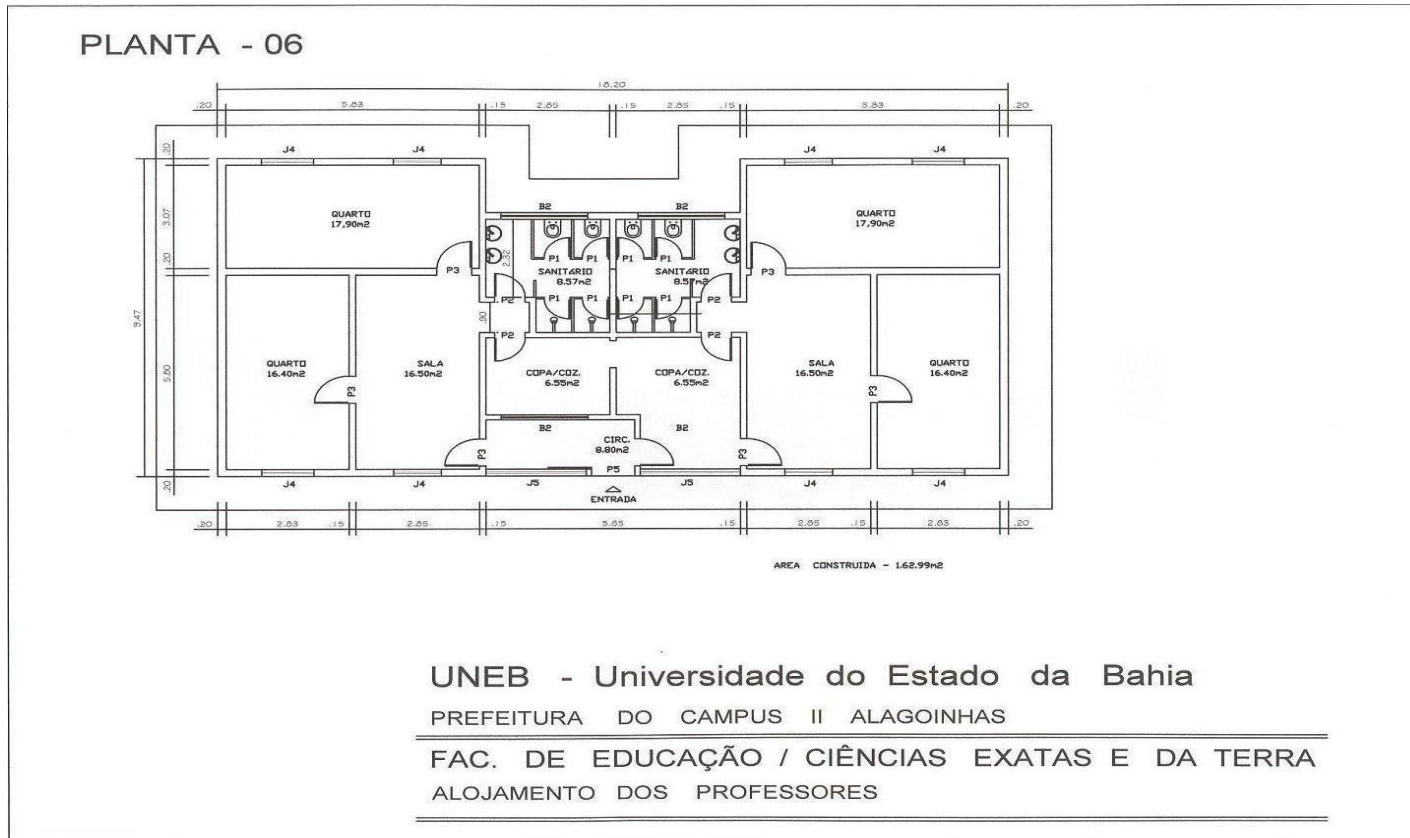
Pavimento	Departamento	Destinação	Dimensão (l x l = m ²)
TÉRREO	Multiuso	CIRCULAÇÃO	8,80
	Multiuso	COPA/COZINHA	6,55
	Multiuso	COPA/COZINHA	6,55
	Multiuso	SALA	16,50
	Multiuso	SALA	16,50
	Multiuso	QUARTO	16,40
	Multiuso	QUARTO	16,40
	Multiuso	QUARTO	17,90
	Multiuso	QUARTO	17,90
	Multiuso	SANITÁRIO	8,57
	Multiuso	SANITÁRIO	8,57
Área Total			140,64

Fonte: Prefeitura dos Campi, 2011.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

PLANTA 06 – ALOJAMENTO DOS PROFESSORES





UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Tabela 21 – Discriminação das dependências por Departamento de acordo com a destinação e dimensão, Campus II – Alagoinhas (Módulo – Casa dos Estudantes)

Pavimento	Departamento	Destinação	Dimensão (l x l = m ²)
TÉRREO	Multiuso	VARANDA	5,33
	Multiuso	VARANDA	5,33
	Multiuso	VARANDA	5,33
	Multiuso	SALA/QUARTO	14,68
	Multiuso	SALA/QUARTO	14,68
	Multiuso	SALA/QUARTO	14,68
	Multiuso	SALA DE ESTUDO	25,73
	Multiuso	COZINHA	4,95
	Multiuso	COZINHA	4,95
	Multiuso	COZINHA	4,95
	Multiuso	SANITÁRIO	2,52
	Multiuso	SANITÁRIO	2,52
	Multiuso	SANITÁRIO	2,52
	Multiuso	SANITÁRIO	2,52
	Multiuso	ÁREA DE SERVIÇO	10,18
	Multiuso	ÁREA DE SERVIÇO	10,18
	Área Total		

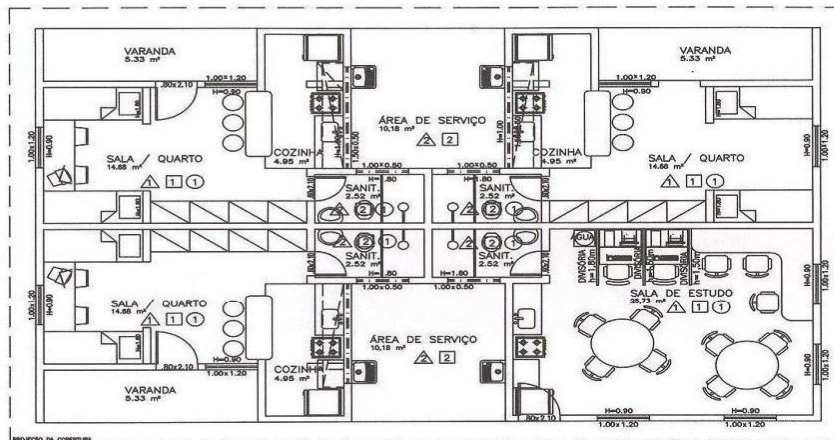
Fonte: Prefeitura dos Campi, 2011.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

PLANTA 07 – CASA DOS ESTUDANTES 01/01

PLANTA – 07



ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL: 146,73m²

LEGENDA

- △ PISO
- △ Cerâmica de 1ª qualidade 30x30cm bege
- △ Cerâmica 30x30cm, linha Camburi, Eliane, cor branca
- ⊗ PAREDE
- ① Tinta acrílica semi brilho sobre massa acrílica cor 6488 da Coral
- ② Cerâmica 30x30cm, linha Camburi, Eliane, cor branca
- ⊗ TETO
- ① Tinta acrílica semi brilho sobre massa acrílica cor branca

ÁREA CONSTRUÍDA – 146,74m²

OBS.: AS CAMAS SERÃO FEITAS EM CONCRETO.

UNEB- Universidade do Estado da Bahia

PREFEITURA DOS CAMPI

ALAGOINHAS - CAMPUS II

PROJETO - CASA DO ESTUDANTE

PL. BAIXA DE PISO E LAYOUT

PROJETO : PREFEITURA DOS CAMPI

ESCALA : 1 / 75

DESENHO :

DATA :

01/01



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Tabela 22 – Discriminação das dependências por Departamento de acordo com a destinação e dimensão, Campus II – Alagoinhas (Módulo – Casa dos Estudantes)

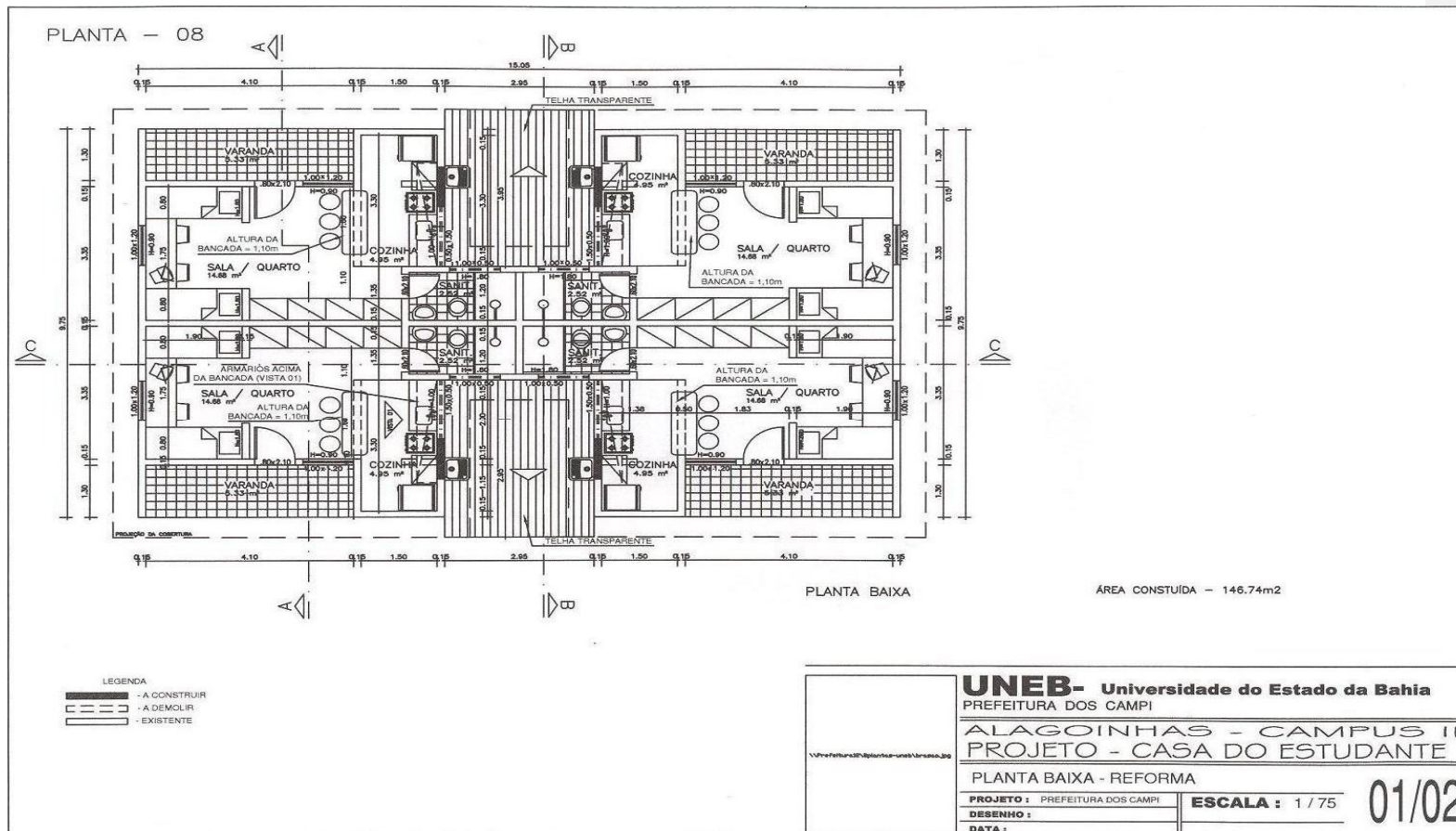
Pavimento	Departamento	Destinação	Dimensão (l x l = m ²)
TÉRREO	Multiuso	VARANDA	5.33
	Multiuso	VARANDA	5.33
	Multiuso	VARANDA	5.33
	Multiuso	VARANDA	5.33
	Multiuso	SALA/QUARTO	14.68
	Multiuso	SALA/QUARTO	14.68
	Multiuso	SALA/QUARTO	14.68
	Multiuso	SALA/QUARTO	14.68
	Multiuso	COZINHA	4.95
	Multiuso	COZINHA	4.95
	Multiuso	COZINHA	4.95
	Multiuso	COZINHA	4.95
	Multiuso	SANITÁRIO	2.52
	Multiuso	SANITÁRIO	2.52
	Multiuso	SANITÁRIO	2.52
	Multiuso	SANITÁRIO	2.52
Área Total			109,92

Fonte: Prefeitura dos Campi, 2011.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

PLANTA 08 – CASA DOS ESTUDANTES 01/02





UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Tabela 23 – Discriminação das dependências por Departamento de acordo com a destinação e dimensão, Campus II – Alagoinhas (Módulo–Quiosque/Sanitários)

Pavimento	Departamento	Destinação	Dimensionamento (l X l = m ²)
TÉRREO	Multiuso	QUIOSQUE (Área total)	197,28
	Multiuso	DEPÓSITO	12,90
	Multiuso	SANITÁRIO MASCULINO	5,46
	Multiuso	SANITÁRIO FEMININO	5,46
	Multiuso	PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS MASCULINO	2,95
	Multiuso	PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS FEMININO	2,95
Área Total			227,00

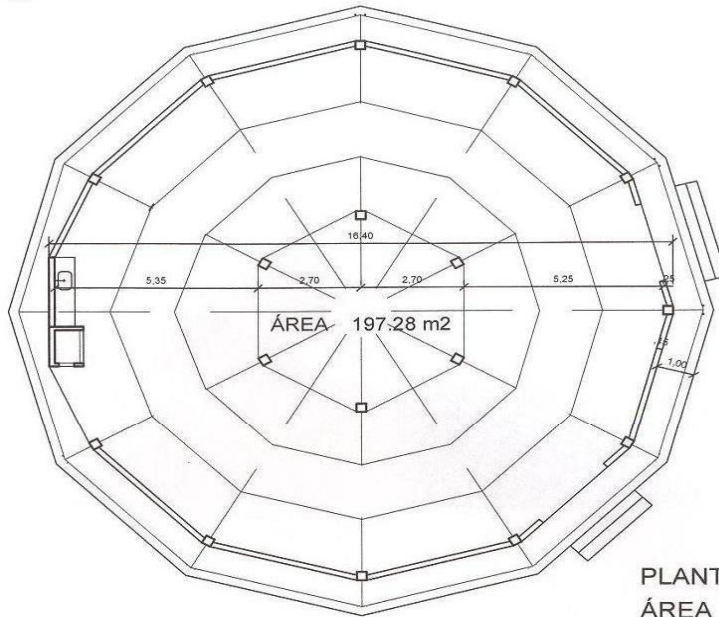
Fonte: Prefeitura dos Campi, 2011.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

PLANTA 09 – QUIOSQUE

PLANTA - 09



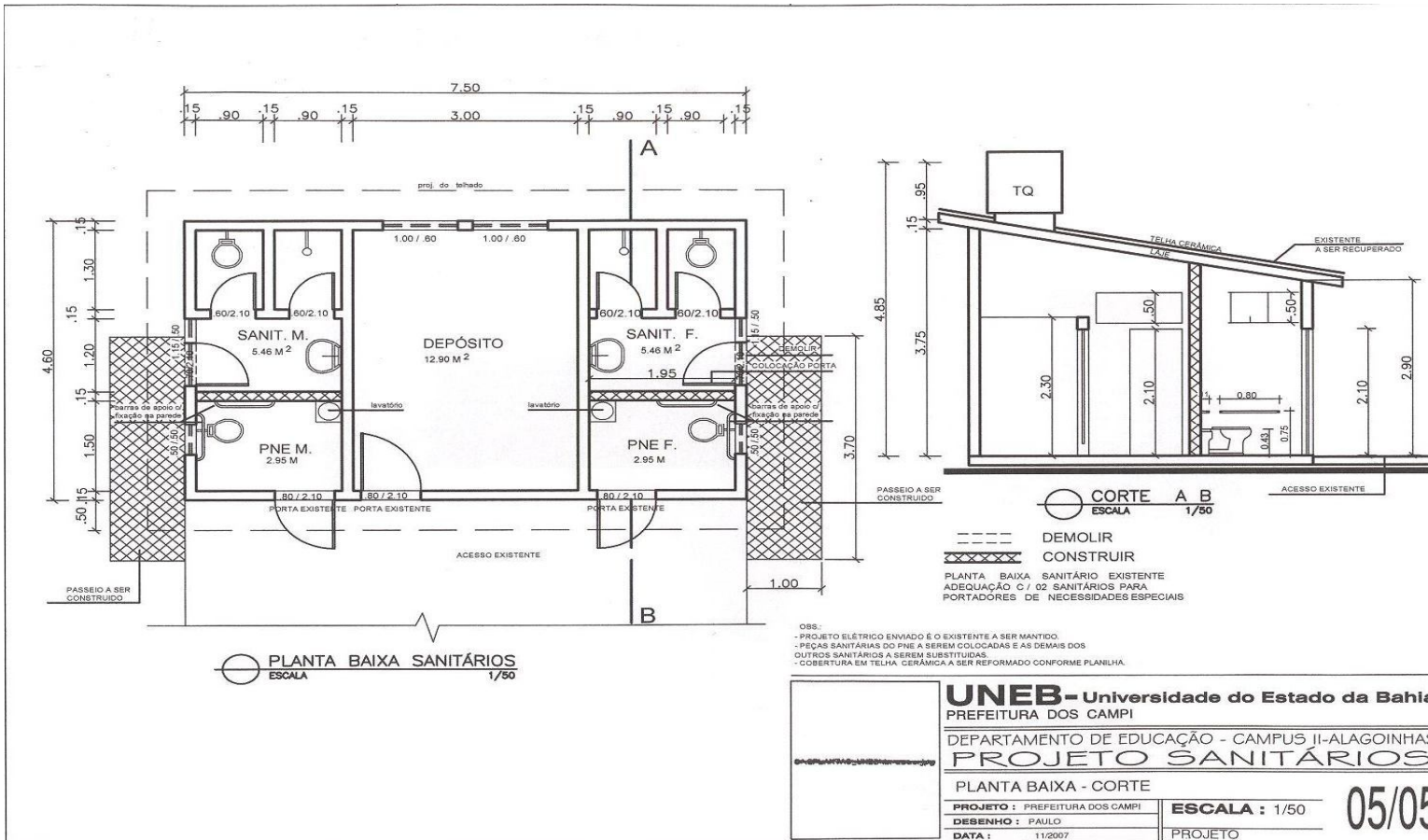
PLANTA BAIXA ESC: 1 / 75
ÁREA TOTAL CONSTRUIDA -203,54m²

UNEB - Universidade do Estado da Bahia
PREFEITURA DO CAMPUS II ALAGOINHAS
FAC. DE EDUCAÇÃO / CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
PROJETO DO QUIOSQUE



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

PLANTA 10 – BANHEIROS DO QUIOSQUE





UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Tabela 24 – Discriminação das dependências por Departamento de acordo com a destinação e dimensão, Campus II – Alagoinhas (Módulo – Quadra Poliesportiva)

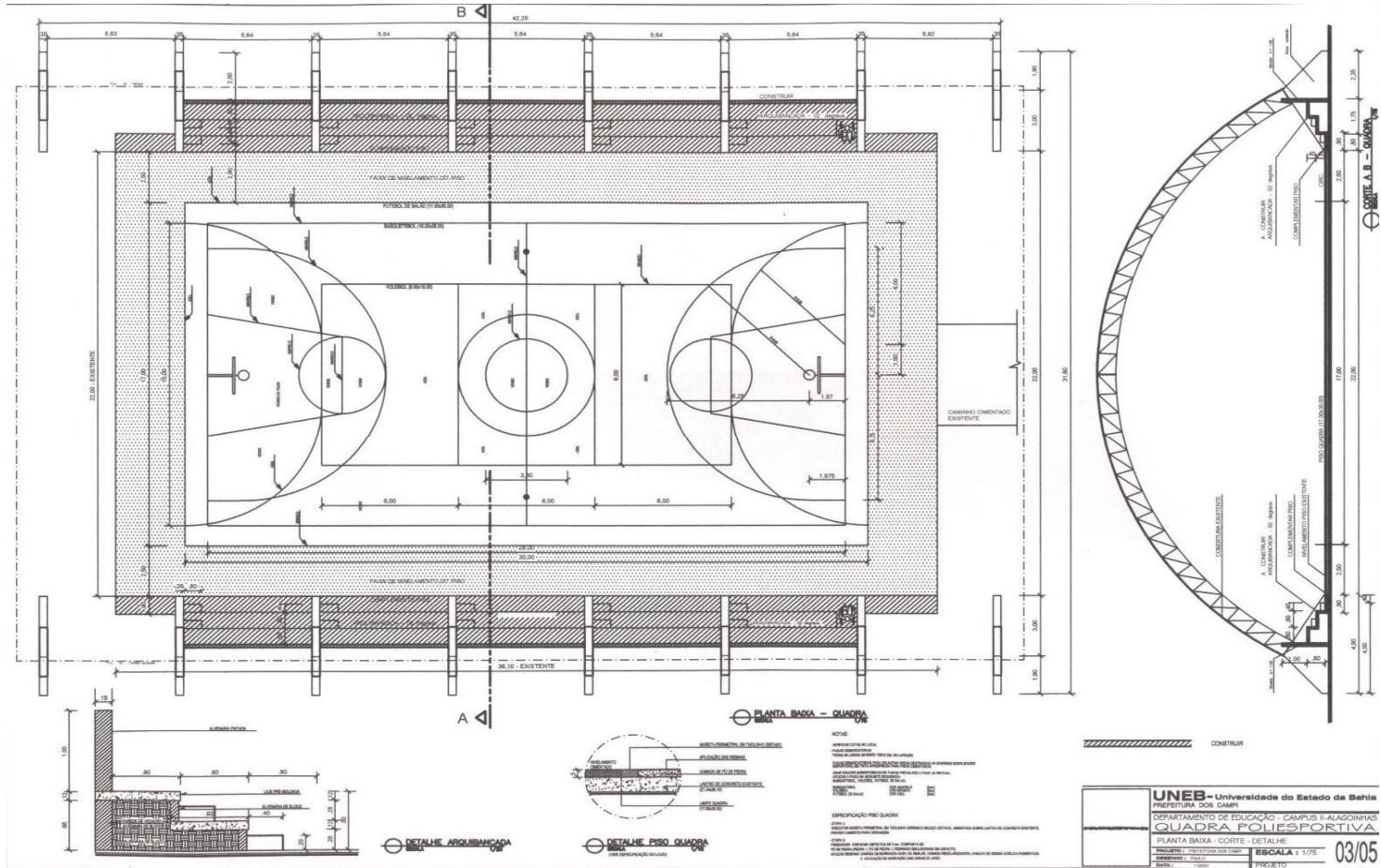
Pavimento	Departamento	Destinação	Dimensionamento (l x l = m ²)
TÉRREO	Multiuso	QUADRA POLIESPORTIVA	1010,8
ÁREA TOTAL			1010,8

Fonte: Prefeitura dos *Campi*, 2011.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

PLANTA 11 – QUADRA POLIESPORTIVA





UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Tabela 25 – Discriminação das dependências por Departamento de acordo com a destinação e dimensão, Campus II – Alagoinhas (Módulo – Casa do Mel)

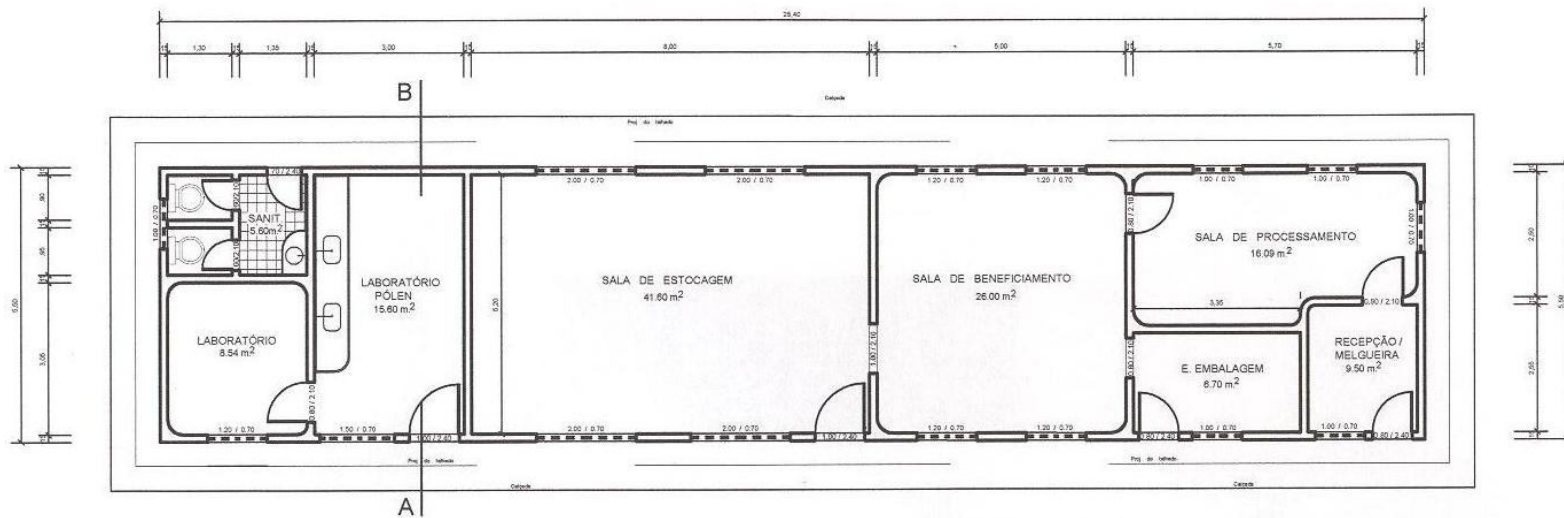
Pavimento	Departamento	Destinação	Dimensão (l x l = m ²)
TÉRREO	DCET	LABORATÓRIO DE POLEN	15,60
	DCET	SALA DE BENEFICIAMENTO	26,00
	DCET	SALA DE PROCESSAMENTO	16,09
	DCET	SALA DE EMBALAGEM	6,70
	DCET	RECEPÇÃO / MELGUEIRA	9,50
	DCET	LABORATÓRIO	8,54
	DCET	SANITÁTIOS	5,60
	DCET	SALA DE ESTOCAGEM	41,60
ÁREA TOTAL			129,63

Fonte: Prefeitura dos Campi, 2011.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

PLANTA 12 – CASA DO MEL



PLANTA BAIXA

ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA
139.70 m²

UNEB - Universidade do Estado da Bahia
PREFEITURA DO CAMPUS II ALAGOINHAS

FAC. DE EDUCAÇÃO / CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
PROJETO DA CASA DO MEL



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

2.3. RECURSOS DIDÁTICOS E TECNOLÓGICOS

A formação acadêmica exige a conciliação de aspectos teóricos e práticos. A formação teórica é obtida através da utilização do acervo da biblioteca, artigos e textos disponibilizados pelos docentes. A formação prática se faz mediante o uso de aparato tecnológico que permite a práxis das abordagens em sala de aula. Aliado a isto, a própria aula teórica exige um aparato tecnológico de suporte a fim de facilitar a exposição dos conteúdos. O DCET tem priorizado a atualização dos recursos didáticos e tecnológicos, com aquisições anuais de bibliografia indicada pelos docentes, e equipamentos para laboratórios e setores em geral.

2.3.1. Equipamentos e Recursos de Informática

Os equipamentos e recursos de informática disponibilizados no *Campus* atendem de forma satisfatória às necessidades das atividades de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidas pelo DCET - II. Eles têm possibilitado a agilidade dos serviços prestados à comunidade acadêmica, na medida em que todos os setores administrativos e acadêmicos encontram-se informatizados, com equipamentos atuais e de qualidade. Destes serviços, destacam-se os processos gerenciais da vida acadêmica do aluno, desenvolvidos pelos Colegiados de Curso, Secretaria Acadêmica e Biblioteca, rotinas administrativas desenvolvidas pelas Secretarias da Direção, Colegiados dos Cursos, Setor Financeiro, Almoxarifado, dentre outras.

Os computadores, de uso acadêmico ou administrativo, estão conectados à internet. Os que estão instalados na Biblioteca e laboratórios, destinados ao uso do aluno, funcionam em tempo integral, os demais funcionam de acordo com as especificidades dos setores onde estão instalados.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

A tabela 26, discrimina os recursos disponíveis no Departamento, que dão suporte às aulas teóricas e práticas, atividades de pesquisa e extensão, além de seu funcionamento administrativo.

Tabela 26 - Demonstrativo dos equipamentos e recursos tecnológicos segundo a quantidade e especificação por dependência do *Campus II* – Alagoinhas, 2011.

Dependência	Especificação	Quantidade
COORDENAÇÃO ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA – CAFO	Computador	03
	Multifuncional Panasonic	01
	Scanner	01
	Notebook	01
	PT Lógica	03
	PT Elétrica	03
CENTRAL TELEFÔNICA	Computador	01
	PT Lógica	01
	PT Elétrica	01
COORDENAÇÃO ADMINISTRATIVA – DIREÇÃO	Computador	01
	Multifuncional HP Laserjet 3050	01
	Estabilizador	01
	Micro System	01
	PT Lógica	01
	PT Elétrica	01
COORDENAÇÃO ADMINISTRATIVA – SECRETARIA	Computador	02
	Impressora HP Laserjet 2605dn	01
	Impressora Lexmark Z605	01
	PT Lógica	01
	PT Elétrica	01
COORDENAÇÃO DA BIBLIOTECA	Computador	04
	Impressora HP Laserjet P2015	01
	Impressora Epson Stylus C85	01
	PT Lógica	03
	PT Elétrica	03
COORDENAÇÃO DE INFORMÁTICA	Computador	04
	Roteador	01
	Switch	03
	Impressora Xerox Phaser 3428	01
	Multifuncional Lexmark X500	01



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Dependência	Especificação	Quantidade
COORDENAÇÃO DE INFORMÁTICA	Caixa de Som Amplificadora	04
	PT Lógica	09
	PT Elétrica	11
	Notebook	04
	Netbook	11
	Datashow	14
	Kit Microfone	02
	Microfone	02
	Roteador Wireless	02
LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS	Computador	01
	Impressora Lexmark Z605	01
	Retroprojeter	01
	PT Lógica	01
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 1	PT Elétrica	01
	Computador	10
	PT Lógica	12
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 2	PT Elétrica	10
	Computador	12
	PT Lógica	14
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 3	PT Elétrica	12
	Computador	12
	PT Lógica	13
LABORATÓRIO DE GERMINAÇÃO - LABGERM	PT Elétrica	12
	Computador	02
	Impressora HP 720C	01
LABORATÓRIO DE RECURSOS HISDRICOS E DO MAR - LABMARH	PT Lógica	02
	PT Elétrica	02
	Computador	02
LABORATÓRIO DE ANATOMIA	Estabilizador	01
	Impressora HP 720c	01
	Impressora Lexmark E250dn	01
	Retroprojeter	01
	PT Lógica	02
	PT Elétrica	02
LABORATÓRIO DE ANATOMIA	Computador	01
	PT Lógica	01
	PT Elétrica	01



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Dependência	Especificação	Quantidade
LABORATÓRIO DE GENÉTICA	Computador	01
	Impressora HP Deskjet D2360	01
	Estabilizador	01
	PT Lógica	01
	PT Elétrica	01
LABORATÓRIO DE GENÉTICA	Computador	01
	Impressora HP Deskjet D2360	01
	Estabilizador	01
	PT Lógica	01
	PT Elétrica	01
LABORATÓRIO DE QUÍMICA	Computador	05
	Estabilizador	01
	Hub	01
	Multifuncional HP PSC 1510	01
	Scanner HP Scanjet 6200C	01
	Impressora HP Laserjet 1200	01
	Televisor 29"	01
	PT Lógica	04
	PT Elétrica	04
MUSEUM	Computador	02
	Scanner Genius Vivid Pro III	01
	Multifuncional HP PSC 1510	01
	MiniSystem	01
	PT Lógica	02
	PT Elétrica	02
EMPRESA JÚNIOR – TECNOSYSTEM	Computador	02
	Estabilizador	01
	Caixa de Som	01
	PT Lógica	03
	PT Elétrica	03
ALMOXARIFADO	Computador	01
	Impressora HP Laserjet 1015	01
	PT Lógica	01
	PT Elétrica	01
BIBLIOTECA	Computador	05
	Impressora Bematech	01
	Leitor de Código de Barras	02
	PT Lógica	15
	PT Elétrica	16



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Dependência	Especificação	Quantidade
LABORATORIO ECOLOGIA	Computador	02
	Multifuncional HP PSC 1510	01
	Retroprojektor	01
	Hub	01
	PT Lógica	02
	PT Elétrica	02
COLEGIADO DE ANÁLISE	Computador	02
	Retroprojektor	01
	Impressora Lexmark E250dn	01
	PT Lógica	03
	PT Elétrica	03
COLÉGIADO DE CIÊNCIAS	Computador	02
	Impressora Lexmark E352dn	01
	Multifuncional HP PSC 1510	01
	Micro System	01
	PT Lógica	04
COTAÇÃO	PT Elétrica	04
	Computador	01
	Impressora Epson Stylus C850	01
	PT Lógica	01
HERBÁRIO	PT Elétrica	01
	Computador	03
	Impressora Lexmark E120	01
	PT Lógica	02
LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA	PT Elétrica	03
	Computador	02
	Multifuncional HP PSC 1510	01
	Impressora Lexmark Z605	01
	Vídeo Cassete	01
	Televisor 21"	01
	PT Lógica	02
PT Elétrica	02	
LABORATÓRIO DE FÍSICA	Computador	01
	Multifuncional HP PSC 1510	01
	PT Lógica	02
	PT Elétrica	02



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

DEPENDÊNCIA	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
LABORATÓRIO SOLOS	Computador	02
	Impressora Lexmark E250dn	01
	Estabilizador	01
	Televisor 29"	01
	PT Lógica	02
	PT Elétrica	02
RESIDÊNCIA UNIVERSITÁRIA	Computador	03
	Switch	01
	Televisor 21"	01
	PT Lógica	02
	PT Elétrica	02
SALA DE SERVIDORES	Computador	03
	Roteador Wireless	01
	No-break Microsol	01
	PT Lógica	05
	PT Elétrica	03
SECRETARIA ACADÊMICA – COORDENAÇÃO ACADÊMICA	Computador	03
	Televisor 21"	01
	Televisor 29"	01
	Impressora HP Color Laserjet 2600M	01
	Impressora Lexmark E260dn	01
	Tela de Projeção	04
	Máquina de Datilografar Olivetti ET 2450	01
	Vídeo Cassete	02
	Micro System	01
	PT Lógica	03
	PT Elétrica	03
AUDITÓRIO	Televisor 29"	02
	Televisor 21"	01
	PT Lógica	04
	PT Elétrica	04
PROTOCOLO SALA DE PROFESSORES (MARIA DA GLÓRIA)	Computador	01
	Computador	04
	Switch 12 Portas	01
	PT Lógica	05
	PT Elétrica	05



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Dependência	Especificação	Quantidade
Núcleo de Pesquisa, Ensino e Extensão (NUPE)	Computador	03
	Impressora OKI C3400	01
	Scanner HP 3500	01
	PT Lógica	04
	PT Elétrica	04
SALA 01	PT Lógica	13
	PT Elétrica	05
SALA 02	PT Lógica	01
	PT Elétrica	01
SALA 03	PT Lógica	01
	PT Elétrica	01
SALA 04	PT Lógica	01
	PT Elétrica	01
	Televisor 21'	01
SALA 05	PT Lógica	01
	PT Elétrica	01
SALA 06	PT Lógica	01
	PT Elétrica	01
SALA 07	PT Lógica	01
	PT Elétrica	01
SALA 08	PT Lógica	01
	PT Elétrica	01
SALA 09	PT Lógica	01
	PT Elétrica	01
SALA 10	PT Lógica	01
	PT Elétrica	01
SALA 11	PT Lógica	01
	PT Elétrica	01
LABORATÓRIO MULTIDISCIPLINAR DE APOIO À PESQUISA - LABMAP	Computador	08
	PT Lógica	10
	PT Elétrica	10
	Televisor 21'	01

Fonte: DCET, *Campi*, II, 2011.

Todos esses recursos, de diferentes modos, estão disponíveis aos segmentos estudantil, técnico-administrativo e docente do *Campus* II da UNEB, bem como à comunidade em geral, contanto que tais demandantes sigam as normas estabelecidas pela UNEB e seus órgãos competentes.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

2.3.1.1 Laboratório de Informática

O *Campus II* disponibiliza à sua comunidade acadêmica um laboratório de informática com 14 computadores de mesma configuração, memória e potência. Estes equipamentos são novos e possuem acesso a internet. O horário de funcionamento é de segunda-feira a sexta-feira, das oito às vinte e duas horas e aos sábados das oito horas ao meio-dia. Nesse laboratório os discentes podem desenvolver estudos, pesquisas na rede ou participar de aulas desenvolvidas pelos professores.

A forma de acesso é através de uma conta de usuário, realizada pela Gerência de Informática da UNEB para os alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação do *Campus II*, onde se gera um *login* e uma senha temporária. Os alunos-usuários têm acesso à internet e funções do computador, entretanto, existem restrições relativas ao gerenciamento do sistema, proibindo o acesso a sítios de relacionamento, downloads, pornografia, dentre outros.

Toda política de segurança da rede é controlada diretamente pela GERINF e os defeitos técnicos, a princípio, são analisados pela Coordenação de Informática e só depois encaminhados para assistência técnica autorizada.

A UNEB, através da Portaria nº 0621/06, regulamentou o uso da rede corporativa do Sistema de Informática, com utilização de internet, intranet e extranet estabelecendo os serviços restritos para as necessidades do ensino, pesquisa, extensão e administração universitária. A sua regulamentação teve como objetivo aperfeiçoar e melhorar o acesso ao sistema visando à diminuição do tempo de resposta e a redução com custo operacional.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

2.3.2. Biblioteca Setorial

A Biblioteca do *Campus II* é vinculada tecnicamente ao Sistema de Bibliotecas da UNEB (SISB) e administrativamente à direção do DEDC e DCET. Possui atualmente, 709 usuários cadastrados, entre professores, técnico-administrativos e alunos dos cursos de graduação em Letras, História, Educação Física, Ciências Biológicas, Matemática, Análise de Sistemas, além dos alunos dos Programas Especiais e do Programa Pós-Graduação em Crítica Cultural.

O espaço físico desta biblioteca ocupa uma área de 225,80 m², distribuída em sala de coordenação e processamento técnico, sala de periódicos e livros que serão restaurados, salão de leitura, referência e coleção geral. A biblioteca encontra-se subdividida em área de recepção, acervo e sala de leitura. Estes espaços são climatizados e possuem boa iluminação natural. O *Campus II* é dotado de sistema contra roubo de livros, com torres de leitura de chip instaladas na entrada da Biblioteca, que fazem leitura das etiquetas dispostas nos livros. Conta também com uma área coberta de aproximadamente 150 m², integrando a cantina com o salão de reuniões, que está em fase de conclusão.

A Biblioteca do *Campus* funciona nos três turnos, de segunda a sexta-feira, das 07h30 às 22h20 e aos sábados das 08h às 12h30. O acesso ao acervo é feito através de consulta ao catálogo on-line ou com auxílio de funcionários da biblioteca. A equipe técnica da Biblioteca é composta por: 2 bacharéis em biblioteconomia, que desenvolvem suas atividades em regime de 40 horas semanais; 7 auxiliares de biblioteca com formação geral, que trabalham em regime de 30 horas semanais.

O acervo está organizado em sessões, de acordo com as especificidades e tem acesso livre para os usuários, permitindo a sua melhor utilização e funcionalidade no atendimento. O processamento técnico obedece às normas de catalogação Anglo-Americano (AACR2) e a classificação da Dewey Decimal Classification (DDC2).



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

O acesso se faz através da Base de Dados Bibliográficos no site da UNEB pelo endereço: www.uneb.br, onde estão disponibilizados os serviços de pesquisa pública (consulta) e circulação (empréstimo). A biblioteca também presta aos usuários, serviço de orientação para normatização de trabalhos técnico-científicos e fichas catalográficas dos mesmos.

Ressalta-se que, a partir do início do Programa de Pós-Graduação em Crítica Cultural, em agosto de 2009, adquiriu-se mais 1.200 livros. Espera-se que, após a avaliação da CAPES, sejam adquiridos mais de 3.000 títulos ou quase 9.000 livros. Os dados podem ser conferidos nas Tabelas 27, 28, 29 e 30.

Tabela 27 – Demonstrativo de usuários cadastrados na biblioteca setorial do *Campus II* – Alagoinhas, 2011.

Tipo de usuário		Curso	Quantidade
Alunos	Graduação	Educação Física (Licenciatura)	165
		História (Licenciatura)	165
		Língua Portuguesa e Literaturas (Licenciatura)	102
		Língua Inglesa e Literaturas (Licenciatura)	61
		Língua Francesa e Literaturas (Licenciatura)	27
		Analises de Sistemas (Bacharelado)	108
		Ciências Biológicas (Licenciatura)	222
		Matemática (Licenciatura)	157
		Pós-Graduação	Mestrado em Crítica Cultural
	Professores		121
Funcionários		49	
Total			1.211

Fonte: Biblioteca do *Campus II*, 2011.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Tabela 28 – Acervo bibliográfico segundo o quantitativo de títulos e exemplares por área de conhecimento da biblioteca setorial do *Campus II* – Alagoinhas, 2011

Área de Conhecimento	Quantidade	
	Títulos	Exemplares
CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	984	3.850
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	563	2.004
ENGENHARIA / TECNOLOGIA	54	173
CIÊNCIAS DA SAÚDE	104	437
CIÊNCIAS AGRÁRIAS	65	153
CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADA	1.094	2.580
CIÊNCIAS HUMANAS	4.156	10.106
LINGUÍSTICA / LETRAS / ARTES	2.066	4.064
Total	9.086	23.367

Fonte: Biblioteca do *Campus II*, 2011.

Nota: * Conforme classificação do CNPq/CAPES/MEC



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Tabela 29 – Demonstrativo de periódicos e assinaturas correntes por título, Biblioteca Setorial do *Campus II* – Alagoinhas, 2011.

N	Título	Quantidade
1.	AKROPOLIS: REVISTA DAS FIAPEC / FACULDADES INTEGRADAS DA ASSOCIACAO PARANAENSE DE ENSINO E CULTURA. Umarama, [PR] As Faculdades, 1993-. Trimestral. ISSN 1517-5367.	07
2.	ANUÁRIO ESTATÍSTICO DA BAHIA. Salvador: SEI, 1972-. Anual. ISSN 0102-0676.	11
3.	APRENDER: caderno de filosofia e psicologia da educação. Vitória da Conquista, BA: UESB, 2003-. Semestral. ISSN 1678-7846.	01
4.	AVALIAÇÃO: revista de avaliação da educação superior. Sorocaba, SP: Universidade de Sorocaba, 1996-. Trimestral. ISSN 1414-4077.	44
5.	BAHIA: terra de todos nós. Salvador: Secretaria de Cultura e Turismo do Estado da Bahia, 2007-. Anual.	01
6.	BAHIA ANÁLISE & DADOS. Salvador: Centro de Estatística e Informações, 1991-. Trimestral. ISSN 01038117.	56
7.	BNB CONJUNTURA ECONÔMICA. Fortaleza: Banco do Nordeste do Brasil S. A., 2000-. Bimestral. ISSN 1807-8834.	01
8.	CADERNOS ANDES. Brasília: Sindicato Nacional dos Docentes das Instituições de Ensino Superior,. Anual. ISSN 1677-8707.	04
9.	CADERNOS DO CEAS Salvador: Centro de Estudos e Ação social, Bimestral. ISSN 0102-9711.	47
10.	CADERNOS DO CEDOC. Ilhéus: Editus, 2002-. Irregular.	09
11.	CADERNO DE PESQUISA. Série Botânica. Santa Cruz do Sul, RS: Universidade de Santa Cruz do Sul, 1988-2000. Semestral. Continuado por Caderno de Pesquisa. Série Biologia. ISSN 0103-3336.	01
12.	CANADART: Revista do Núcleo de Estudos Canadenses. Salvador: EDUNEB, Irregular. ISSN 0104-6268.	10
13.	CAROS AMIGOS. São Paulo: Casa Amarela. Mensal. ISSN 1414-221X.	45
14.	CIENCIA E CULTURA. São Paulo: Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 1949-. Mensal. ISSN 0009-6725.	49
15.	CIENCIA E NATURA. Santa Maria, RS: UFSM, Centro de Ciências Naturais e Exatas, 1979-. Semestral. ISSN 0100-8307.	03
16.	CIENCIA HOJE. São Paulo: Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 1982-. Bimestral. ISSN 0101-8515.	24
17.	COLEÇÃO DE IDÉIAS. Santo Antônio de Jesus, BA: UNEB/ <i>Campus V</i> - Departamento de Ciências Humanas, 2003-. Semestral. ISSN 1679-0863.	03
18.	CONJUNTURA & PLANEJAMENTO. Salvador: SEI, 1994-. Mensal. ISSN 1413-1536.	138
19.	COM(S)CIÊNCIA: Revista cultural, técnica e científica da UESB. Vitória da Conquista, BA: UESB, 1990-. Anual.	01
20.	DESIGN EM FOCO. Salvador: UNEB,. ISSN 1807-3778	07
21.	EM ABERTO. Brasília, DF: INEP,. Trimestral. Índice acumulado. ISSN 0104-1037	14
22.	ESTUDOS: Lingüísticos e Literários. Salvador: UFBA, 1984-. Semestral.	01
23.	IARARANA: revista de arte, crítica e literatura. Salvador: Governo do Estado da Bahia. Trimestral. ISSN 1518-5311	04
24.	INDÚSTRIA BRASILEIRA. Brasília, DF: Confederação Nacional da Indústria, Semestral. Continuação de ISSN 1519-7913	67



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

N	Título	Quantidade
25.	LEGISLAÇÃO DO ESTADO DA BAHIA. Salvador: EGBA,. ISSN 0102-2849	05
26.	LEGISLAÇÃO ESTADUAL. Salvador: SAEB/ PROQUALI, 1996-. Semestral.	06
27.	LINHA CRITICA: revista semestral da Faculdade de Brasília. Brasília , DF: UnB,1995-. ISSN 1516-4896	02
28.	MEMORIALIDADES: revista da UESC. Ilhéus: Universidade Estadual de Santa Cruz, 2007-. Semestral. ISSN 1808-8090	02
29.	NOVA ESCOLA: a revista do ensino de primeiro grau. São Paulo: Abril Cultural, Mensal.	23
30.	POLITEIA: história e sociedade. Vitória da Conquista, BA: Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Departamento de História, 2001-. Anual. ISSN 1519-9339	03
31.	RDE: Revista de desenvolvimento econômico. Salvador: Universidade Salvador, 1998-. Semestral. ISSN 1516-1684	12
32.	REDACTA. Salvador: Conselho Estadual de Educação da Bahia, 1967-. Anual.	20
33.	REPERTÓRIO: teatro & dança. Salvador: Universidade federal da Bahia, Programa de Pós-Graduação em Artes Cênicas, 199 -. Anual. ISSN 1415-3203	01
34.	REVISTA BRASILEIRA DE CANCEROLOGIA. Rio de Janeiro: Instituto Nacional do Câncer, 1947-. Bimestral. ISSN 0034-7116	33
35.	REVISTA BRASILEIRA DE ESTUDOS PEDAGOGICOS. Brasília, DF: Instituto Nacional de Estudo e Pesquisas Educacionais,. ISSN 0034-7183	14
36.	REVISTA CRIANÇA. Brasília: MEC, 2001-.	06
37.	REVISTA DA FAEBA: Educação & Contemporaneidade. Salvador: Universidade do Estado da Bahia, Semestral. ISSN 0104-7043	58
38.	REVISTA DA FACED. Salvador: EDUFBA, 1997-. ISSN 1516-2907	08
39.	REVISTA DE ESTUDOS UNIVERSITÁRIOS. Sorocaba: Universidade de Sorocaba. Semestral. ISSN 0102-6437	02
40.	REVISTA DE LETRAS: Universidade do Estado da Bahia. Alagoinhas: Ed UNEB,1991-. Anual.	06
41.	REVISTA DE HISTÓRIA DA BIBLIOTECA NACIONAL. Rio de Janeiro: Biblioteca Nacional, Sociedade de Amigos da Biblioteca Nacional,2005-. Mensal. ISSN 1808-4001	01
42.	REVISTA DESENBAHIA: Agência de fomento do estado Bahia. Salvador: Desenhahia: 1997-. ISSN 1807-2062	08
43.	REVISTA DO PROFESSOR. Porto Alegre: CPOEC, 1986-. Trimestral. ISSN 15181839.	02
44.	REVISTA RACINE. São Paulo: RCN, 1991-. Bimestral. ISSN 1807-166X	01
45.	REVISTA UNIVERSIDADE GUARULHOS: Pós-Graduação. São Paulo: Universidade Guarulhos, 19--. Bimestral. ISSN 1413-3210	08
46.	SERIE DOCUMENTAL: textos para discussão. Brasília, DF: Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais, 1997-. Irregular. ISSN 1414-0640	05
47.	TEMPO: Revista da Universidade Federal Fluminense. Rio de Janeiro: UFF, Departamento de História, 1996-. ISSN 1413-7704	01
TOTAL		775

Fonte: Biblioteca do Campus II, 2011.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Tabela 30 – Demonstrativo de outras fontes de consulta (DVD) por título, Biblioteca Setorial do Campus II – Alagoinhas, 2011.

N	Título	Quantidade
1.	BORGES, Maeli Estrêla. CENTRO DE PRODUÇÕES TÉCNICAS. . Aterro sanitário: planejamento e operação. Viçosa, MG: CPT, c2000. 1 DVD (55 min.): NTSC, son.; color; (Saneamento e meio-ambiente ; 257)	01
2.	CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, 60, 2009 jun./jul. 28-03, Feira de Santana, BA; MOURA, Carlos Wallace do Nascimento; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA; SOCIEDADE BOTÂNICA DO BRASIL. Botânica brasileira: futuro e compromissos: Resumos [do] 60. Congresso Nacional de Botânica de 28 de junho a 03 de julho de 2009. Feira de Santana, BA. Salvador, BA: EDUNEB, 2009. 1 DVD: color;	01
3.	FIEL, Luciana. CENTRO DE PRODUÇÕES TÉCNICAS. Confecção de brinquedos pedagógicos com sucata e dobradura. Viçosa, MG: CPT, 2007. 1 DVD (55 min.): NTSC: son. color.; 1 manual (152 p.; 21 cm)	01
4.	FIEL, Luciana. CENTRO DE PRODUÇÕES TÉCNICAS. Desenvolvimento da linguagem matemática. Viçosa, MG: CPT, 2008. 1 DVD (62 min.): NTSC: son., color.; 1 manual (144 p.)	01
5.	LENDO Vozes. Salvador: Portfolium, 2007. DVD: sonoro, color ;	01
6.	LIMA, Evaldo de Souza; CHENNA, Sinara Inácio Meireles. CENTRO DE PRODUÇÕES TÉCNICAS. . Reciclagem de entulho. Viçosa, MG: CPT, 2000. 1 DVD (55 min.): NTSC, son.; col.; Acompanha Manual com informações complementares (90 p.)	01
7.	LIMA, José Mauro de Souza. CENTRO DE PRODUÇÕES TÉCNICAS. Água: fonte de vida: educativo. Viçosa, MG: Centro de Produções Técnicas, 2004. 1 DVD (ca 35 min.): NTSC : son., color.+ 1 manual (74 p.: il.; 21 cm) (Saneamento e meio-ambiente ; 017)	01
8.	LIMA, José Mauro S.. CENTRO DE PRODUÇÕES TÉCNICAS. . Esgoto sanitário e meio ambiente. Viçosa, MG: Centro de Produções Técnicas, 200?. 1 DVD (ca. 35 min): NTSC: son., color. + 1 manual (24 p.: il.; 20 cm) (Saneamento e meio-ambiente; 24)	01
9.	OLAVO, Antonio; BUJÃO, Raimundo. Abdias Nascimento: memória negra: filme documentário. Salvador: Portfolium, 2008. 1 DVD 95 min.: son., color ;	01
10.	RIBEIRO, Guido Assunção. CENTRO DE PRODUÇÕES TÉCNICAS. Formação e treinamento de brigada de incêndio florestal. Viçosa, MG: Centro de Produções Técnicas, Universidade Federal de Viçosa, 2002. 1 DVD (53 min): NTSC, son., color. ; Manual com informações complementares (180 p. 21 cm)	01
11.	ROSSI, Fabrício. CENTRO DE PRODUÇÕES TÉCNICAS. Criação de minhocas: para produção de farinha, húmus e matrizes. Viçosa, MG: CPT, 2006. 1 DVD (61 min.): NTSC, son., color.;	01
12.	SILVA, Maria Esther de Castro e. CENTRO DE PRODUÇÕES TÉCNICAS. Compostagem de lixo: em pequenas unidades de tratamento. Viçosa, MG: CPT, 2008. 1 DVD (53 min.): NTSC, color.; Manual de informações complementares (260 + xxvi p.)	01
13.	UNESCO. Passeio pelo patrimônio: Dragões de Komodo: P.N. Tongariro; P.N. Khao-Yai; P.N. Kakadu; R.N. do Vale de Mai. (São Paulo): Barsa Planeta, c2001. 1 DVD: son., color.	01
14.	UNESCO. Passeio pelo patrimônio: Florença, Cidade do Vaticano, Siena, Roma. São Paulo: Barsa Planeta, c2001. 1 DVD (ca.30 min.): NTSC : son., color.	01
15.	UNESCO. Passeio pelo patrimônio Os domínios do leão: Kilimandjaro, Cataratas Vitória, Ilhas Galápagos, Cataratas do Iguaçú. São Paulo: Barsa Planeta, 2001. 1 DVD (ca. 30 min): NTSC : son., color.	01
16.	VIANA, Francisco Cecílio. CENTRO DE PRODUÇÕES TÉCNICAS. Tratamento de água no meio rural. Viçosa, MG: CPT, 2000. 1 DVD (67 min.): NTSC, color.; Manual com informações complementares (98 p.)	01
TOTAL		16

Fonte: Biblioteca do Campus II, 2011.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

2.4. CORPO DOCENTE

A política de capacitação e formação docente encontra-se consolidada, institucionalizada na UNEB e regulamentada através de normas e procedimentos. As previsões para afastamento docente (Cursos de pós-graduação, participação em eventos científicos, estágios e intercâmbios) são realizadas semestralmente, no PIT (Plano Individual de Trabalho). A liberação, por parte do Departamento, envolve critérios de disponibilidade docente para substituição, demandas Institucionais e maior tempo de solicitação por parte do docente.

Como parte de incremento desta política, a UNEB tem buscado, a cada dia, ampliar a oferta de participação dos seus professores em cursos e eventos de cunho científico. Nesta perspectiva, a PROGRAD e os Departamentos desta Universidade promoverão em 2011 o 2º Colóquio de Práticas Pedagógicas com objetivo de contribuir para a valorização dos professores universitários e socializar experiências inovadoras na prática desses profissionais, fortalecendo a graduação, a formação de professores em Docência Universitária, pesquisadores e estudantes, além de estabelecer um vínculo entre a Graduação e a Pós-Graduação. Como resultado do Colóquio, a universidade publicará no formato de anais, as pesquisas realizadas pelos participantes.

O DCET - II conta com um quantitativo de 73 docentes atuando nos cursos de Ciências Biológicas e Matemática – (Licenciatura) e Análise de Sistemas – (Bacharelado). Quanto à formação docente, registra-se expressiva qualificação e titulação, com 18 (24,6%) doutores, 36 (49,3%) mestres e 17 (23,3%) especialistas, ainda contando com 1 docente PhD em Física, conforme se apresenta na Tabela 31.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Tabela 31 – Demonstrativo do quantitativo de docentes por titulação, *Campus II* – Alagoinhas, 2011.

Titulação	n	%
Graduação	1	1,4
Especialização	17	23,3
Mestrado	36	49,3
Doutorado	18	24,6
Pós-Doutorado	1	1,4
Total	73	100,00

Fonte: Campus II, 2011

Em relação ao vínculo empregatício, a maioria dos docentes, 69 (97,2%), tem vínculo permanente e regime de trabalho compatível com as necessidades dos cursos, tendo 35 (47,9%) docentes com carga horária de 40 horas semanais; 28 (38,4%) com regime de dedicação exclusiva e 10 (13,7) com 20 horas semanais, conforme se apresenta na Tabela 32.

Tabela 32 – Demonstrativo do quantitativo de docentes por regime de trabalho, *Campus II* – Alagoinhas, 2011.

Regime de Trabalho	n	%
20 horas	10	13,7
40 horas	35	47,9
Dedicação Exclusiva	28	38,4
Total	73	100,00

Fonte: Campus II, 2011

A seguir, encontra-se discriminada a relação de docentes do DCET – II, constando informações sobre o componente curricular que leciona, a qualificação, regime de trabalho e vínculo empregatício.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
 Departamento de Ciências Exatas e da Terra
 Colegiado do Curso de Matemática
 Campus II – Alagoinhas

Quadro 05 – Demonstrativo dos docentes por componente curricular, qualificação, regime de trabalho e vínculo empregatício, Departamento de Ciências Exatas e da Terra do Campus II – Alagoinhas, 2011

Docente	Componente curricular que leciona	Qualificação		Regime de trabalho			Vínculo empregatício	
		Graduação	Pós-Graduação	20 H	40 H	D.E.	E	T
André Ricardo Magalhães	- Inteligência Artificial - Metodologia da Pesquisa em Informática - Engenharia de Software - Softwares Matemáticos	Informática UCSAL / 1997	Doutorado em Educação Matemática / PUC-SP/2009 Mestrado em Engenharia de Produção / UFSC / 2002	-	X	-	X	-
Alexa Araújo de Oliveira Paes Coelho	- Biologia dos Fungos - Projeto de pesquisa I - Projeto de Pesquisa II - Botânica da Caatinga	Ciências Biológicas UEFS / 1998	Doutorado em Botânica UEFS / 2006	X	-	-	X	-
Antonio Geraldo da Silva Sá Barreto	- Prática Pedagógica III - Prática Pedagógica e Estágio Supervisionado I - Prática Pedagógica e Estágio Supervisionado II - Fisiologia Animal Comparada - Estágio Supervisionado I	Ciências Biológicas UNEB / 2002	Especialização em Segurança e Inspeção de Alimentos UFBA / 2005	-	X	-	X	-
Antônio Mauricio da Silva Pitangueira	- Informática	Ciências da Computação UFBA/2001	Mestrado em Sistemas de Informação UFRGS / 2004	X	-	-	X	-
Antônio Teófilo Ataíde do Nascimento	- Matemática II - Cálculo III e IV - Álgebra Linear II - Análise Real - Seminário Temático II (Representação Geométrica I)	Ciências da Computação UFBA/2000	Doutorando em Matemática / UFBA / UFAL Mestrado em Matemática / UFC / 2002	-	-	X	X	-
Artur Henrique Kronbauer	- Inteligência Artificial - Teoria dos Gráficos	Ciências da Computação UNIJUT / 1992	Doutorando em Ciências da Computação UFBA / 2009		X		X	
Cláudia da Silva Leão	- Biologia do Desenvolvimento - Educação Ambiental	Ciências Biológicas UFBA / 1989	Mestrado em Geoquímica e Meio Ambiente UFBA / 2004	-	X	-	X	-
Claudia Regina Teixeira de Souza	- Estágio Supervisionado II - Prática Pedagógica e Estágio Supervisionado II	Ciências com Habilitação em Biologia UNEB / 1994	Especialização em Planejamento e Prática do Ensino Superior Faculdade Montenegro/2000	-	-	X	X	-



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
 Departamento de Ciências Exatas e da Terra
 Colegiado do Curso de Matemática
 Campus II – Alagoinhas

Docente	Componente curricular que leciona	Qualificação		Regime de trabalho			Vínculo empregatício	
		Graduação	Pós-Graduação	20 H	40 H	D.E.	E	T
Cláudio Bezerra de Carvalho	- Introdução à Informática - Sistemas Digitais - Aplicações da Informática - Cálculo Numérico.	Engenharia Mecânica UFBA / 1990	Doutorado em Planejamento e Sistema Energético UNICAMP/ 2005	-	X	-	X	-
Cleide Tavares Bittencourt	- Teoria da Computação - Redes de Computadores	Ciências da Computação UNIFACS / 1997	Especialização em Finanças Empresariais UEFS / 2001	-	X	-	X	-
Cristiane Ferreira Mercês dos Santos	- Bioestatística - Estatística I e II - Pesquisa Operacional	Estatística UFBA / 1999	Especialização em Metodologia em Ensino Superior UNEB / 2006		X		X	
Daisy Oliveira da Costa Lima Fonseca	- Psicologia I e II	Pedagogia / UCSAL / 1984	Doutorado em Educação / UFBA / 2008 Mestrado em Educação / UFBA / 1997 Espec. em elaboração e análise de projetos / UCSAL / 1985	-	-	X	x	-
Daniela Batista Santos	- Modelagem Matemática - Tendências em Educação Matemática - Didática Matemática - Matemática II e III - Políticas Educacionais II	Licenciatura me Matemática com enfoque em Informática / UESB / 2006	Espec. em Educação Matemática / UESB / 2008	-	X	-	X	-
Danton de Oliveira Freitas	- TCC I, II e III - Didática da Matemática - Matemática I - Seminário Temático I (Linguagem e Representação Matemática) - Matemática I - Seminário Temático IV (Pesquisa em Educação Matemática) - Tecnologia do Ensino da Matemática - Análise e Reflexão do Processo de Ensino da Matemática - ARPE	Matemática UEFS / 1996	Especialização em Metodologia do Ensino do Desenho UEFS / 1998		X		X	
Dílson Ferreira	- Ambiente de Negócio e Marketing, Administração de Recursos Humanos; - Oportunidade e Empreendimento em Informática; - Estágio.	Administração UNEB / 1987	Mestrado em Gestão Organizacional e Desenvolvimento Humano FVC / 2004	-	X	-	X	-
Doralice Santos Sampaio	- Estatística; - Estatística I; - Estatística II	Estatística Escola Superior de Ensino da Bahia/1989	Especialização em Estatística Aplicada UFBA / 1995	-	-	X	X	-



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
 Departamento de Ciências Exatas e da Terra
 Colegiado do Curso de Matemática
 Campus II – Alagoinhas

Docente	Componente curricular que leciona	Qualificação		Docente			Vínculo Empregatício	
		Graduação	Pós-Graduação	20 H	40 H	D.E.	E	T
Edson de Jesus Marques	- Bioquímica - Biofísica	Ciências Biológicas UFBA / 1985	Mestrado em Biofísica UFPE / 2000	-	X	-	X	-
Elisabete Regina da Silva Monteiro	- Prática Pedagógica I	Pedagogia UFBA / 1978	Mestrado em Educação e Pesquisa UQAC, Canadá / 2004	-	X	-	X	-
Elpídio Alves Torres	- Matemática I - Matemática II - Cálculo Diferencial e Integral II - Equações Diferenciais - Cálculo I - Cálculo II - Geometria Analítica I e II	Engenharia Mecânica UFBA / 1972	-	-	X	-	X	-
Eltamara Souza da Conceição	- Prática Pedagógica II - Prática Pedagógica III	Ciências com habilitação em Biologia UESC / 1993	Doutorado em Entomologia UFV / 2011	-	-	X	X	-
Emanuel Brasilino de Santana	- Genética	Ciências com Habilitação em Biologia UNEB / 1992	Mestrado em Genética UFP / 2000	-	-	X	X	-
Érica Nogueira Macedo	- Geometria Analítica I e II - Geometria Espacial - Álgebra Linear II - Matemática II - Pré-cálculo - Lógica	Matemática UNEB / 2001	Mestrado em Matemática UFBA / 2004		X		X	
Ernesto de Souza Massa Neto	- Informática	Processamento de Dados UFBA / 1991	Mestrado em Matemática UFBA / 2004	X	-	-	X	
Erivelton Nonato de Santana	- Leitura e Produção Textual I, II, III, IV e V	Letras Vernáculas UFBA / 1999	Doutorado em Letras UFBA / 2007	X			X	
Evandro José Lima Rego	- Genética - Genética e Evolução - Biologia Celular e Molecular - Genética Humana - Citogenética - Níveis Iniciais de Organização Biológica	Ciências Biológicas UFBA / 1987	Doutorado em Genética e Biologia Molecular Universidade Estadual de Campinas/2004	-	-	X	X	-
Fabrcio dos Santos Faro	- Linguagem de Programação I - Tópicos de Informática I - Linguagem de Programação II	Ciência da Computação UNIFACS / 1996	Especialização em Análise de Sistemas CAIRU / 2002	-	X	-	X	-
Fabrizio Leandro Fonseca Fiscina	- Organização de Arquivos - Sistemas Operacionais - Tópicos de Informática IV (Multimídia)	Ciências da Computação UNIFACS / 1996	Mestrado em Engenharia da Produção UFSC / 2004	-	X	-	X	-



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
 Departamento de Ciências Exatas e da Terra
 Colegiado do Curso de Matemática
 Campus II – Alagoinhas

Docente	Componente curricular que leciona	Formação		Regime de trabalho			Vínculo empregatício	
		Graduação	Pós-Graduação	20 H	40 H	D.E.	E	T
Flávio de Oliveira Silva	- Lógica - Tópicos Sócio-Antropológico-Filosófico - TSF - Seminário Temático I (Linguagem e Representação Matemática) - Filosofia da Matemática	Filosofia UEPB / 1997	Doutorando em Filosofia / 2010 Mestrado em Filosofia UEPB / 2002	-	X	-	-	X
Genilson Cunha de Oliveira Filho	- Teoria dos Grafos - Sistemas Digitais - Auditoria de Sistemas - Informática I e II - Softwares Matemáticos	Tecnólogo em Processamento de Dados UNIFACS / 1996	Especialização em Análise de Sistemas e Métodos CAIRU / 1999	-	X	-	X	-
Grace Dórea Santos Baqueiro	- Cálculo I - Cálculo II - Álgebra Linear I - Álgebra Linear II	Matemática UEFS / 1987	Doutoranda em Educação Matemática / PUC-SP Mestrado em Matemática UFBA / 2001	-	-	X	X	-
Gracinelde Selma Almeida	- Biologia Vegetal - Etnobotânica	Ciências com Habilitação em Biologia UNEB / 1998	Doutorado em Botânica UFV / 2008	X			X	
Guiomar Ferreira Dominguez	- Parasitologia - Monografia	Ciências Biológicas UFBA / 1977	Especialização em Metodologia do Ensino Superior UFBA / 1987	-	-	X	X	-
Iramaia de Santana	- Biologia Marinha - Introdução à Piscicultura - Animais Peçonhentos - Zoologia dos Cordados	Ciências com Habilitação em Biologia UNEB / 1986	Doutoranda em Biologia Marina y Acuicultura Universidad de Vigo-Espanha/2007 Mestrado em Ciências Biológicas UEPB / 2001	-	-	X	X	-
Jader Cristiano Magalhães Albuquerque	- Metodologia e Desenvolvimento de Sistemas I e II - Gerência de Projetos de Sistemas	Processamento de Dados Faculdade Rui Barbosa / 1993	Mestrado em Tecnologia, Qualidade e Competitividade. UFBA / 2003	-	X	-	X	-
Jaibis Freitas de Souza	- Matemática I e II - Cálculo Diferencial e Integral II - Álgebra Linear II - Matemática I, II e III - Geometria Analítica I e II - Modelagem Matemática	Matemática UCSAL / 1983	Mestrado em Ciências / UFRRJ / 2009 Espec. em Cont. e Mét. de Ens. Superior UEPB / 1987	-	X	-	X	-
Jaira de Souza Gomes Bispo	- Matemática I, II e III - Geometria Analítica I e II - Modelagem Matemática	Ciências Habilitação em Matemática UNEB / 1997	Mestrado em Ensino Filosofia e História das Ciências / UFBA / 2010 Espec. em Matemática Com Ênfase em Informática Aplicada na Educação / UNEB / 2002		X		X	



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
 Departamento de Ciências Exatas e da Terra
 Colegiado do Curso de Matemática
 Campus II – Alagoinhas

Docente	Componente curricular que leciona	Formação		Regime de trabalho			Vínculo empregatício	
		Graduação	Pós-Graduação	20 h	40 h	D.E.	E	T
Jefferson Correia da Conceição	- Desenho Geométrico I e II - Geometria Descritiva I e II. - Desenho Aplicado a Biologia	Desenho e Plástica UFBA / 1987	Doutorando em Ciências da Educação / Universidad Tecnológica Intercontinental, UTIC Mestrado em Ciências da Educação / Universidad Autónoma de Assuncion / 2007 Espec. em Artes Plásticas / UNEB / 1998 Espec. em Planejamento Educacional / UNIVERSO / 1996	-	X	-	X	-
Joilson Romanci Severo Borges	- Desenho Geométrico II - Geometria Descritiva I e II - Desenho Geométrico - Desenho Aplicado à Biologia - Geometria Descritiva II	Desenho e Plástica UFBA / 1981	Especialização em Conteúdos e Métodos de Ensino UFBA / 1987	-	X	-	X	-
José Eduardo Ungar de Sá	- Anatomia dos Vertebrados - Zoonoses Urbanas - Níveis Iniciais de Organização Biológica - Animais de Laboratório	Medicina Veterinária UFBA / 1986	Especialização em Saúde Pública UNAERP / 1988	X	-	-	X	-
José Marcos de Castro Nunes	- Botânica Marinha - Biologia Marinha - Biologia dos Fungos	Ciências Biológicas UFBA / 1985	Doutorado em Botânica USP / 2005	-	X	-	X	-
José Roberto de Araújo Fontoura	- Aplicações da Informática - Banco de Dados - Suporte à Informática	Ciências Contábeis CAIRU / 1992	Mestrado em Contabilidade / Ênfase em Análise de Sistemas CAIRU / 2001	-	X	-	X	-
Lisovaldo Nascimento da Paixão	- Biologia de Invertebrados I - Biologia de Invertebrados II - Entomologia - Carcinologia - Biologia dos Cordados - Bioética - Níveis Iniciais de Organização Biológica - Biologia dos Protoctistas	Ciências Biológicas UFBA / 1980	Especialização em Bioética Faculdade São Bento da Bahia / 2007	-	-	X	X	-
Lourival Manoel da Silva Filho	- Física Geral e Experimental II - Física Geral e Experimental III - Tópicos de Física - Física I, II, III e IV	Física UFBA / 1985	PhD em Física PUC-Rio / 2003	-	-	X	X	-



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
 Departamento de Ciências Exatas e da Terra
 Colegiado do Curso de Matemática
 Campus II – Alagoinhas

Docente	Componente curricular que leciona	Formação		Regime de trabalho			Vínculo empregatício	
		Graduação	Pós-Graduação	20 h	40 h	D.E.	E	T
Luciene Cristina Lima e Lima	- Sistemática Filogenética - Anatomia e Organografia Vegetal - Botânica Econômica - Botânica Aplicada ao Paisagismo	Ciências Biológicas UFBA / 1980	Doutorado em Botânica UEFS / 2007	-	-	X	X	-
Luis Carlos Soares Queires	- Fisiologia Vegetal - Bioquímica - Bioquímica Metabólica	Ciências Biológicas UFBA / 1986	Doutorado em Biologia Molecular UFBA / 1996	-	-	X	X	-
Luis Enríque Rodrigues Figueroa	- Botânica Econômica - Epistemologia da Ciência - Apicultura - Aspectos da Epistemologia da Ciência	Agronomia UFBA / 1983	Mestrado em Agronomia/Fitotecnia UFBA / 1988	-	-	X	X	-
Luis Roque Rodrigues de Jesus	- Lógica - Álgebra Linear I - Álgebra Linear II - Álgebra Linear III - Análise Matemática II - Função de uma Variável Complexa I - Função de uma Variável Complexa II - Espaços Métricos - Estrutura Algébrica II e III - Análise Real	Matemática UFBA / 1985	Especialização em Matemática UFBA / 1994	-	-	X	X	-
Mara Rojane Barros de Matos	- Ecologia e Meio Ambiente - Ecologia Geral - Ecologia de Campo - Métodos em Ecologia	Ciências Biológicas UFBA / 1986	Doutorado em Botânica UEFS / 2007	-	-	X	X	-
Maira Portofé de Melo	- Estudos Evolutivos das Geosferas - Pedologia.	Ciências Biológicas UFRS / 1981	Mestrado em Geociências UFBA / 1986	-	-	X	X	-
Marcelo Ramos da Fonseca	- Sistemática Vegetal - Biogeografia	Ciências Biológicas UFPE / 1970	Doutorado em Biologia Vegetal Universidade Federal de Campinas/1991	X	-	-	X	-
Márcia Lima de Jesus	- Sedimentologia - Estudos Evolutivos das Geosferas - Paleontologia	Geologia UFBA / 1989	Mestrado em Geologia Econômica e Metalogênese UFBA / 1997	-	-	X	X	-
Márcio Freire Palmeira	- Compiladores - Aplicações da Informática - Tópicos de Informática II - Laboratório de Leitura e Produção de Imagens	Processamento de Dados Faculdade Rui Barbosa / 1993	Mestrado em Ensino, Filosofia e História das Ciências UFBA-UEFS / 2005	-	X	-	X	-



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
 Departamento de Ciências Exatas e da Terra
 Colegiado do Curso de Matemática
 Campus II – Alagoinhas

Docente	Componente curricular que leciona	Formação		Regime de trabalho			Vínculo empregatício	
		Graduação	Pós-Graduação	20 h	40 h	D.E.	E	T
Marco Antônio da Silva Trindade	- Física I e II - Cálculo IV	Física UFBA / 2000	Doutorado em Física / UFBA / 2010 Mestrado em Física / UFBA / 2003	-	X	-	X	-
Marcos da Costa Silva	- Imunologia - Prática Pedagógica IV - Microbiologia de Alimentos	Ciências Biológicas UFBA / 2007	Doutorado em Imunologia UFBA / 2011	-	X	-	-	X
Marcus Túlio de Freitas Pinheiro	- Pesquisa Operacional - Introdução à Análise Numérica	Física UFBA / 1989	Mestrado em Engenharia da Produção UFSC / 2002	-	X	-	X	-
Maria Auxiliadora de Oliveira Almeida	- Fundamentos de Química - Laboratório de Química para o ensino fundamental e médio	Química UFBA / 1988	Doutorado em Química UFBA / 2008	-	-	X	X	-
Maria de Fátima Costa Leal	- Laboratório do Ensino da Matemática I e II - Seminário Temático II (Representação Geométrica I) - Seminário Temático III (Representação Geométrica II) - Linguagem e Representação Matemática - Seminário Temático IV (Pesquisa em Educação Matemática)	Matemática UNEB / 1990	Doutoranda em Educação Matemática / PUC-SP Mestrado em Matemática / UFBA / 2000	X	-	-	X	-
Maria Dolores Ribeiro Orge	- Biologia Celular e Molecular - Tópicos Especiais de Ecologia - Fenômenos Físico-químicos - Introdução à Biodiversidade	Ciências Biológicas UFBA / 1992	Doutorado em Ecologia e Meio Ambiente UCM / 2005	-	X	-	X	-
Maria Eliana Santana da Cruz Silva	- Álgebra Linear I - Álgebra Linear II	Matemática UFBA / 1986	Doutoranda em Educação Matemática / PUC-SP Mestrado em Matemática / UFBA / 2003	-	-	X	X	-
Maria Rosileide Bezerra de Carvalho	- Fisiologia Animal Comparada I, - Fisiologia Animal Comparada II, - Educação Ambiental - Fisiologia Humana - Seminário Temático I	Ciências Biológicas UFBA / 1987	Mestrado em Nutrição UFBA / 2002	-	-	X	X	-
Maridete Brito Cunha Ferreira	- Geometria Plana - Geometria Espacial - Estrutura Algébrica I e II - Seminário Temático II (Representação Geométrica I)	Matemática UNEB / 1992	Doutoranda em Educação Matemática / PUC-SP Mestrado em Matemática / UFBA / 2001	-	X	-	X	-



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
 Departamento de Ciências Exatas e da Terra
 Colegiado do Curso de Matemática
 Campus II – Alagoinhas

DOCENTE	Componente Curricular que leciona	FORMAÇÃO		REGIME DE TRABALHO			Vínculo Empregatício	
		GRADUAÇÃO	POS-GRADUAÇÃO	20 H	40 H	D.E.	E	T
Mário de Jesus Ferreira	- Física Geral e Experimental I - Física Geral e Experimental II - Física Geral e Experimental III - Física Geral e Experimental IV - Tópicos de Física - História da Matemática - Física I, II, III e IV	Física UFBA / 1985	Doutorando em Ensino, Filosofia e Histologia da Ciência UFBA / 2008	-	X	-	X	-
Mônica de Souza Massa	- Informática	Processamento de Dados UFBA / 1989	Mestrado em Engenharia de Sistemas e Computação UFRJ / 2000	X			X	
Nélia Bispo Gonçalves	- Saneamento básico - Limnologia - Seminário Temático II - Seminário Temático III - Seminário Temático IV	Ciências Biológicas UFBA / 1988	Mestrado em Geoquímica UFBA / 2004	-	-	X	X	-
Nilson Gonçalves de Jesus	- Ecologia Geral - Tópicos Especiais de Ecologia - Fisiologia Vegetal	Ciências Biológicas UFBA / 1986	Mestrado em Botânica UFBA / 1991	-	-	X	X	-
Oluzivone Santana de Oliveira Torres	- Química Orgânica, - Laboratório de Química para o ensino fundamental e médio - Química Geral e Inorgânica	Farmácia Bioquímica UFBA / 1971	Especialização em Programação e Metodologia do Ensino Superior UFBA / 1991	-	-	X	X	-
Roginaldo de Brito Chagas	- Prática Pedagógica e Estágio Supervisionado II, - Biologia dos Cordados, - Biologia dos Invertebrados I, - Biologia dos Invertebrados II.	Ciências Biológicas UEFS / 2004	Mestrado em Ciências Agrárias Produção Animal UFRB / 2007	X	-	-	X	
Roberto Luiz Souza Monteiro	- Teoria da Computação, Compiladores	Administração UNEB/1997	Mestrado em Computação FVC / 2005	-	X	-	X	
Solange Menezes de Souza Villa	- Estágio Supervisionado I	Ciências com habilitação em Matemática UFBA / 1986 Química UNEB / 1986	Mestrado em Ensino, Filosofia e História das Ciências UFBA / 2003		X		X	



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
 Departamento de Ciências Exatas e da Terra
 Colegiado do Curso de Matemática
 Campus II – Alagoinhas

Docente	Componente curricular que leciona	Formação		Regime de trabalho			Vínculo empregatício	
		Graduação	Pós-Graduação	20 h	40 h	D.E.	E	T
Válber Márcio de Argolo Melo	- Cálculo Diferencial e Integral, - Equações Diferenciais, - Função de uma Variável Complexa I - Geometria Diferencial - Cálculo III - Cálculo IV - Software Matemático - Lógica - Geometria Analítica I e II - Elementos de Cálculo Numérico - Equações Diferenciais	Matemática UFBA / 1994	Mestrado em Matemática UFBA / 1998	-	-	X	X	-
Valdeci do Santos	- Bioética - Estágio Supervisionado I - Estágio Supervisionado II - Prática Pedagógica II - Prática Pedagógica IV	Ciências com Habilitação em Biologia UEFS / 1990	Doutorado em Educação UFRN / 2008			X	X	
Vera Lúcia Costa vale	- Microbiologia - Imunologia e Biologia - Bioquímica - Biologia Celular e Molecular	Ciências Biológicas UNEB / 1991	Doutorado em Imunologia UFBA / 2005	-	-	X	X	-
Viviane Mendonça dos Santos	- Pesquisa Educacional - Matemática - Estágio II - Estágio III - Estágio IV. - Seminário Temático I (Linguagem e Representação Matemática) - Seminário Temático IV (Pesquisa em Educação Matemática)	Matemática UESF / 1997	Especialização em Educação Matemática UESF / 1999	-	X	-	X	

Fonte: DCET - Campus II, 2011.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

2.5. AVALIAÇÃO INTERNA

A Universidade do Estado da Bahia – UNEB desempenha um importante papel no atual cenário educacional baiano por se caracterizar como um agente de desenvolvimento sócio-econômico e cultural do Estado. Trata-se de uma instituição democrática, dinâmica e heterogênea que devido a sua natureza multicampi possui inúmeras vantagens comparativas e competitivas.

Na contemporaneidade, a capacitação dos cidadãos em direção à produção de conhecimentos, bem como, no sentido de aplicação/geração da ciência e tecnologia na produção de bens, produtos e serviços, funciona como indicadores de grau de democracia e justiça social.

Além desses indicadores, a UNEB tem buscado analisar outros que são evidenciados através das avaliações que realiza no âmbito dos seus 29 Departamentos. Dessas avaliações, destaca-se a avaliação interna que tem sido desenvolvida em consonância com as dimensões do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (SINAES) e as especificidades de cada um desses Departamentos que integram a sua estrutura.

Inicialmente, como integrante do Programa de Avaliação Institucional das Universidades Brasileiras (PAIUB), este processo avaliativo foi coordenado pela Administração Central, através de uma Comissão criada especialmente para este fim, com o envolvimento de todos os Departamentos. Neste período, foram realizadas visitas *in loco*, abrangendo dimensões do ensino, da pesquisa, da extensão e da gestão, constituindo-se em processo de contínuo aperfeiçoamento do desempenho acadêmico, do planejamento da gestão da instituição e de prestação de contas à sociedade.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Posteriormente, a UNEB inaugurou uma fase distinta na história da avaliação interna, atividade que passou a constar na sua agenda de prioridades. Definiu uma política de avaliação institucional permanente, com recursos próprios, mesmo diante de uma crise de financiamento generalizada.

Diante da complexidade estrutural e da multiplicidade de variáveis que deveriam ser atingidas pelo processo, optou-se, naquele momento, por uma avaliação, nos Departamentos, partindo do ensino de graduação, com ênfase nas disciplinas e no desempenho docente. Também foi analisado o segmento administrativo, através dos indicadores capazes de revelar o nível de motivação e desempenho da área/meio.

Desse trabalho, resultou um relatório intitulado Relatório de Avaliação Institucional (2000), onde foi apresentado todo o processo de avaliação realizado, incluindo a metodologia e procedimentos adotados na pesquisa empreendida, seguida de uma descrição analítica do conjunto de respostas em relação à universidade como um todo, oferecidas por cada um dos segmentos pesquisados.

Neste mesmo ano, a UNEB estendeu o seu olhar para o segmento dos egressos, por considerar que o ex-aluno é um dos componentes de fundamental importância no seu processo de auto-avaliação, na medida em que considera a real contribuição que ele pode oferecer, informando sobre o que o seu curso lhe proporcionou para o desempenho de suas funções e atividades no seu cotidiano. Desse trabalho, resultou o Relatório de Pesquisa de Egressos dos Cursos de Graduação da UNEB, publicado em 2002.

Em 2004, o MEC através do SINAES, implementou a avaliação institucional antes realizada através do PAIUB, onde novas dimensões passaram a ser investigadas, instituiu-se então, o Exame Nacional de Cursos – ENADE, em substituição ao antigo “provão”.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Através da sua Comissão Própria de Avaliação (CPA), a UNEB retomou seus trabalhos de avaliação em consonância com estas novas dimensões do SINAES e em novembro de 2006 e outubro de 2007, realizou Seminários específicos sobre a avaliação institucional envolvendo representantes dos seus 29 Departamentos. A partir daí, as etapas seguintes desse processo passaram a ser realizadas individualmente pelos Departamentos, onde foram aplicados questionários à comunidade acadêmica, para que a partir da tabulação dos dados levantados, fosse possível obter elementos que contribuíssem de forma significativa para a avaliação dos cursos no *campus* e na instituição como um todo.

A CPA continuou promovendo palestras, reuniões e discussões no âmbito dos Departamentos com a participação dos três segmentos que compõem a universidade: alunos, professores e funcionários, na perspectiva de investigar as dez dimensões propostas pelo SINAES: missão e plano de desenvolvimento institucional; responsabilidade social da instituição; políticas para o ensino, a pesquisa, a pós-graduação e a extensão; comunicação com a sociedade; políticas de pessoal, carreiras do corpo docente e do corpo técnico administrativo; organização e gestão da Instituição; infraestrutura física; planejamento e avaliação; políticas de atendimento aos estudantes e sustentabilidade financeira.

Em 2010, foram encerradas as atividades referentes ao ciclo avaliativo 2006-2008 definido pelo SINAES. Na UNEB, estas atividades, acabaram por incorporar informações do ano de 2009, considerando as greves ocorridas ao longo do ciclo. O relatório com os resultados de todo o processo foi finalizado somente no ano de 2010, quando foi disponibilizado pela CPA, a toda comunidade acadêmica da UNEB e Conselho Estadual de Educação. Este relatório é composto de 3 volumes, que estão disponíveis nas bibliotecas dos Departamentos da UNEB.

Independente dessas avaliações que já foram e continuam sendo procedidas, a UNEB vem orientando os seus Departamentos no sentido de suscitar reflexões



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

sobre a prática cotidiana, envolvendo trabalhos de ensino, pesquisa e programas de extensão, incluindo as condições instrumentais e físicas, dentre outros aspectos de relevância que contribuam para o aprimoramento da sua atuação.

Nesta perspectiva, e entendendo a avaliação como um processo acolhedor que visa planejar e replanejar as ações relacionadas à prática docente, à pesquisa, à extensão e ainda as atividades administrativas, é que o *Campus II* vem buscando desenvolver processos democráticos de avaliação, proporcionando aos discentes dos seus cursos a construção significativa do conhecimento.

As instâncias como o Conselho Departamental e reuniões plenárias do Departamento constituem-se, igualmente, em fóruns de discussão e avaliação permanentes das políticas e ações implementadas no Departamento, na esfera acadêmica e administrativa, contando com a participação dos segmentos docente, discente e técnico, na tomada de decisões e análise dos resultados auferidos a cada período letivo (Fonte: PROGRAD/UNEB).

O reflexo dessa sistemática de trabalho tem sido a progressiva melhoria da qualidade e da credibilidade dos cursos oferecidos pelo *Campus II*, o que pode ser constatado, inclusive, através dos mecanismos governamentais de avaliação dos cursos de educação superior, tais como o Exame Nacional do Desempenho do Estudante – ENADE e as avaliações de Cursos realizadas pelo Conselho Estadual de Educação da Bahia. Os Cursos desenvolvidos pelo DEDC e pelo DCET II têm participado regularmente, quando solicitados, de várias edições do ENADE.

Os resultados do ENADE dos cursos de graduação do *Campus II* encontram-se discriminados na Tabela 33, referentes aos anos de 2005, 2007 e 2008, sendo que na edição de 2010 os cursos do DEDC e DCET não participaram da avaliação do INEP.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

**Tabela 33 – Resultados do ENADE obtidos pelos Cursos de Graduação do
Campus II – Alagoinhas, por ano.**

Ano	Curso	Média da formação geral		Média formação específica		Média Geral		ENADE Conceito
		ING	CONC	ING	CONC	ING	CONC	
2005	Análise de Sistemas	58,3	60,7	26,7	44,0	34,5	48,2	4
	Ciências Biológicas	60,8	73,4	30,6	55,3	38,2	59,8	5
	História	57,6	66,5	34,9	53,1	40,6	56,5	5
	Letras	63,1	59,4	32,6	34,9	40,2	41,0	4
2007	Matemática	66,2	49,4	31,3	26,2	40,0	32,0	3
	Educação Física	51,8	-	55,3	-	54,4	-	SC
	Ciências Biológicas	45,9	43,5	31,3	28,2	35,0	32,1	2
2008	Letras	51,2	54,9	45,1	51,9	46,6	52,7	4
	Matemática	43,1	49,8	30,5	36,5	33,6	39,8	3

Fonte: INEP, 2005, 2007 e 2008.

* ING – ingressante

CONC – concluintes



3.1. RELEVÂNCIA SOCIAL

A Bahia é o sexto estado mais rico do Brasil, entretanto, apresenta índices abaixo da média nacional, está entre os últimos em indicadores de desenvolvimento social.

Os indicadores educacionais têm revelado que a situação do Estado da Bahia é bastante crítica. O IDEB, divulgado em julho de 2009, demonstra que os resultados sinalizam a emergência de uma resposta mais efetiva em vistas a uma educação de qualidade. A Bahia, com 3,8, nos anos iniciais da Educação Fundamental, ficou no 4º lugar entre os piores resultados dos Estados; em relação aos anos finais da Educação Fundamental, com 3,1, está no 2º pior lugar entre as unidades da federação e, quanto ao Ensino Médio, o resultado de 3,3, colocou o Estado no 23º lugar.

Os dados sobre analfabetismo também têm demonstrado o quanto é necessário ampliar os esforços na área educacional. Segundo dados do IBGE (2010) a taxa de analfabetismo² da população acima de 15 anos na Bahia é de 16,7%. Além disso, a taxa de analfabetismo dessa população na zona rural é uma das mais altas do país (30,6%). É importante salientar que estas taxas quando estratificadas por raça, demonstram a desigualdade do acesso ao direito a educação, sendo que, a taxa de analfabetismo da população acima de 15 anos da raça branca é de 14,6% e a mesma taxa na raça negra é de 17,4%, tornando o quadro de exclusão social mais crítico.

A implantação do Curso de Licenciatura em Matemática do Departamento de Ciências Exatas e da Terra – Campus II em Alagoinhas fundamenta-se no atendimento à demanda de formação e qualificação de profissional oriundo das comunidades integrantes do Território Agreste de Alagoinhas/Litoral Norte como

Fonte: IBGE. Censo Demográfico realizado em 2010.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

forma de amenizar os baixos indicadores relacionados às questões educacionais desse Território.

Apesar de Alagoinhas, município que polariza esse território, possuir o maior Índice de Desenvolvimento Econômico (IDE) R\$ 5.057,29, o maior Índice de Desenvolvimento Social (IDS) R\$ 5.123,88 e o maior Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) 0,73 (SEI, 2006) apresenta também situação preocupante quanto aos resultados do IDEB 2009, com 3,3 para os anos iniciais do Ensino Fundamental e de 2,5 para os anos finais do mesmo segmento.

Dados do IBGE (2009), tabela 34, registram que a composição das escolas no Agreste de Alagoinhas é de 786 escolas de Educação Infantil, 929 de Ensino Fundamental e 108 de Ensino Médio. Esses dados corroboravam com a necessidade de professor com formação superior para atender a demanda existente não somente do município de Alagoinhas, mas de todo o território, que ainda apresenta carência de profissional com qualificação, especialmente, na área de matemática.

Tabela 34 - Número de estabelecimentos por esfera administrativa e nível de ensino por municípios da Região Econômica do Litoral Norte da Bahia – 2009

Município	Níveis de Ensino	Esfera de Administração				Total
		Federal	Estadual	Municipal	Particular	
Acajutiba	Educação Infantil	-	-	15	03	18
	Ensino Fundamental	-	03	19	03	25
	Ensino Médio	-	02	-	-	02
Alagoinhas	Educação Infantil	-	-	70	26	96
	Ensino Fundamental	-	25	75	28	128
	Ensino Médio	-	07	-	07	14
Aporá	Educação Infantil	-	-	34	03	37
	Ensino Fundamental	-	02	38	03	43
	Ensino Médio	-	02	-	-	02
Araçás	Educação Infantil	-	-	20	02	22
	Ensino Fundamental	-	-	23	02	25
	Ensino Médio	-	01	-	-	01
Aramari	Educação Infantil	-	-	14	02	16
	Ensino Fundamental	-	01	15	02	18
	Ensino Médio	-	01	-	-	01



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
Departamento de Ciências Exatas e da Terra
Colegiado do Curso de Matemática
Campus II – Alagoinhas

Município	Níveis de Ensino	Esfera de Administração				Total
		Federal	Estadual	Municipal	Particular	
Cardeal da Silva	Educação Infantil	-	-	03	01	04
	Ensino Fundamental	-	01	08	01	10
	Ensino Médio	-	01	-	-	01
Catu	Educação Infantil	-	-	38	07	45
	Ensino Fundamental	-	07	47	09	63
	Ensino Médio	-	05	-	02	07
Conde	Educação Infantil	-	-	28	01	29
	Ensino Fundamental	-	02	26	01	29
	Ensino Médio	-	02	-	-	02
Crisópolis	Educação Infantil	-	-	38	-	38
	Ensino Fundamental	-	01	-	-	01
	Ensino Médio	-	-	41	-	41
Entre Rios	Educação Infantil	-	-	39	9	48
	Ensino Fundamental	-	03	62	10	75
	Ensino Médio	-	02	-	01	03
Esplanada	Educação Infantil	-	-	44	05	49
	Ensino Fundamental	-	02	61	05	68
	Ensino Médio	-	02	02	01	05
Inhambupe	Educação Infantil	-	-	67	01	68
	Ensino Fundamental	-	02	71	01	74
	Ensino Médio	-	04	-	-	04
Itanagra	Educação Infantil	-	-	12	-	12
	Ensino Fundamental	-	01	15	-	16
	Ensino Médio	-	01	-	-	01
Itapicuru	Educação Infantil	-	-	74	01	75
	Ensino Fundamental	-	01	78	-	79
	Ensino Médio	-	01	02	01	04
Jandaíra	Educação Infantil	-	-	16	-	16
	Ensino Fundamental	-	01	20	-	21
	Ensino Médio	-	01	-	-	01
Mata de São João	Educação Infantil	-	-	27	07	34
	Ensino Fundamental	-	01	32	03	36
	Ensino Médio	-	03	-	01	04
Olindina	Educação Infantil	-	-	45	02	47
	Ensino Fundamental	-	-	53	02	55
	Ensino Médio	-	02	01	-	03
Ouriçangas	Educação Infantil	-	-	09	01	10
	Ensino Fundamental	-	-	13	01	14
	Ensino Médio	-	01	-	-	01
Pedrão	Educação Infantil	-	-	17	-	17
	Ensino Fundamental	-	01	24	-	25
	Ensino Médio	-	01	-	-	01
Pojuca	Educação Infantil	-	-	14	03	17
	Ensino Fundamental	-	03	14	03	20
	Ensino Médio	-	01	-	01	02
Rio Real	Educação Infantil	-	-	46	02	48
	Ensino Fundamental	-	04	55	02	61
	Ensino Médio	-	03	-	02	05