

ENCARTE A

DESCRIÇÃO DO AMBIENTE TECNOLÓGICO

A Secretaria da Educação do Estado da Bahia (SEC) possui uma estrutura de informática que atende a um ambiente descentralizado, composta não apenas pela sua sede no CAB (Centro Administrativo da Bahia), mas também pelas suas diretorias regionais (DIREC), Núcleo de Tecnologia Educacional (NTE), Instituto Anísio Teixeira, Conselho Estadual de Educação, auditórios de videoconferência e Unidades Escolares.

Atualmente, as diversas unidades da SEC estão interligadas através de uma rede remota (WAN – contrato rede governo), permitindo o compartilhamento de informações, aplicações e serviços por todos os usuários da SEC, além de um acesso dedicado à Internet e a rede do CAB que permite comunicação com a PRODEB e as demais secretarias e órgãos do estado.

Para as Unidades Escolares existe mais de uma solução para conexão a Internet: circuitos de dados da rede governo, Velox (ADSL) e IPCONNECT (ADSL com IP FIXO) ambos os produtos da empresa Oi, sendo que este último faz parte de um programa do Governo Federal "Banda Larga nas Escolas".

1. ARQUITETURA DE SISTEMAS

Atualmente os diversos sistemas (operacionais e de apoio à decisão) desenvolvidos para o ambiente da SEC têm o MS Visual Basic, o ASP/VBSCRIPT, JAVASCRIPT, ORACLE PLSQL e HTML, como ferramentas de desenvolvimento e linguagens de programação, e utilizam banco de dados relacional ORACLE, Mysql, Microsoft Access. A maioria dos sistemas foram desenvolvidos utilizando arquitetura web.

Existem sistemas da SEC que estão hospedados na PRODEB, cuja manutenção é feita pela equipe de Analistas de Sistemas da Secretaria da Educação. Conseqüentemente, são realizadas diariamente transmissões de dados entre este ambiente e o ambiente SEC.

A SEC disponibiliza serviços através da Internet aos seus usuários, que são fornecidos por sistemas desenvolvidos no ambiente Windows, servidor de aplicações IIS com ASP, JBOSS, PHP, ASP.Net, JAVA, HTML utilizando bancos de dados ORACLE.

2. INFRAESTRUTURA DE REDE E SERVIÇOS

A estrutura da Secretaria da Educação é composta das seguintes unidades: 32 Diretorias Regionais (DIREC), 16 Núcleos de Tecnologia (NTE), o Instituto Anísio Teixeira (IAT), Conselho Estadual de Educação, Unidades Escolares (aproximadamente 2200) e o Órgão Central da SEC. Existem ainda 35 auditórios de Videoconferência localizados nas dependências de algumas unidades escolares ou Diretorias Regionais compondo a rede de videoconferência desta Secretaria, este serviço permite a realização de sessões de Videoconferência multiponto entre os diversos auditórios da SEC. Os auditórios de videoconferência são compostos pelos seguintes equipamentos: 01 CODEC/Terminal, 02 TV monitores, 02 câmeras PTZ, 01 microfone, caixas acústicas, 01 câmera de documentos, 01 aparelho DVD/Blueray, 01 microcomputador, 01 impressora.

Atualmente, no órgão central da SEC estão interligadas através de redes LAN e WLAN.

Em torno de 1.000 (hum mill) destas unidades estão interligadas através uma rede MPLS, provida pela Rede Governo para acesso aos sistemas e serviços corporativos e Internet, sendo que nestes casos o acesso ao conteúdo da internet é controlado por servidores Proxy. Em algumas unidades escolares pode existir mais de um tipo de conexão para acesso Internet a exemplo de: velox, rede governo, satélite ou ipconnect.

Além das unidades estaduais mencionadas anteriormente, a SEC possui alguns projetos que utilizam a infraestrutura física de órgãos Municipais e fazem parte do escopo dos serviços descritos neste termo de referência, são eles: EMITEC (Ensino Médio com Intermediação Tecnológica) e os Pólos UAB (Universidade Aberta do Brasil).

O programa Ensino Médio com Intermediação Tecnológica - EMITEC atende atualmente a 362 localidades com um total de 499 Salas de Aula, distribuídas por diversas regiões do Estado da Bahia. O objetivo deste programa é ofertar acesso ao Ensino Médio as comunidades que não possuem Unidades Escolares dessa modalidade de ensino e carência de professores, dando a oportunidade aos alunos que saem do ensino fundamental ter acesso próximo as suas residências a aulas do Ensino Médio disponibilizado através de recursos tecnológicos a distância.

As aulas são transmitidas simultaneamente para todas as localidades a partir de 03 três Estúdios que ficam localizados no Instituto Anísio Teixeira, em Salvador. A partir de um software de videoconferência e colaboração a aula é transmitida para as localidades possibilitando a interação em tempo real entre alunos e professores. Cada estúdio transmite uma serie do Ensino Médio, sendo 1º, 2º e 3º Ano, nos três turnos, matutino, vespertino e noturno.

Todas as localidades estão conectadas através de infraestrutura de comunicação IP via satélite através de Antenas VSAT.

As salas de aulas do EMITEC são compostas dos seguintes equipamentos:

- 01 Computador com Monitor, onde está instalado o Software de Videoconferência e Colaboração – IPTV;
- 01 TV LCD para exibição das aulas (a TV fica ligada ao computador);
- 01 Estabilizador e/ou nobreak;
- 01 Impressora a Laser;
- 01 Modem VSAT " (Permitir a conectividade do computador com a antena e assim conectividade com a Internet e a transmissão das aulas;
- 01 Webcam;
- 01 Microfone;

Esses equipamentos permitem que as salas de aulas recebam, em tempo real, as transmissões e ainda que os mediadores, responsáveis pelo acompanhamento das turmas nas localidades, possam acessar a internet para possibilitar, dentre outras atividades: acesso aos conteúdos do Ambiente Virtual de Aprendizagem, Sistema de Frequência e outras ações do programa.

Existe a previsão de ampliação do Programa de 362 localidades para 704 localidades e, conseqüentemente, a ampliação do numero de salas de aulas.

A Universidade Aberta do Brasil é um sistema integrado por universidades públicas que oferece cursos de nível superior para camadas da população com dificuldade de acesso à formação universitária por meio do uso da metodologia da educação à distância. O público em geral é atendido, mas os professores que atuam na educação básica têm prioridade de formação, seguidos dos dirigentes, gestores e trabalhadores em educação básica dos Estados, Municípios e do Distrito Federal.

O objetivo dos polos é oferecer o espaço físico de apoio presencial aos alunos da sua região, mantendo as instalações físicas necessárias para atendê-los em questões tecnológicas, de laboratório, de biblioteca, entre outras. Os computadores destes espaços devem estar devidamente instalados e configurados para o acesso a Internet.

Softwares utilizados no ambiente computacional

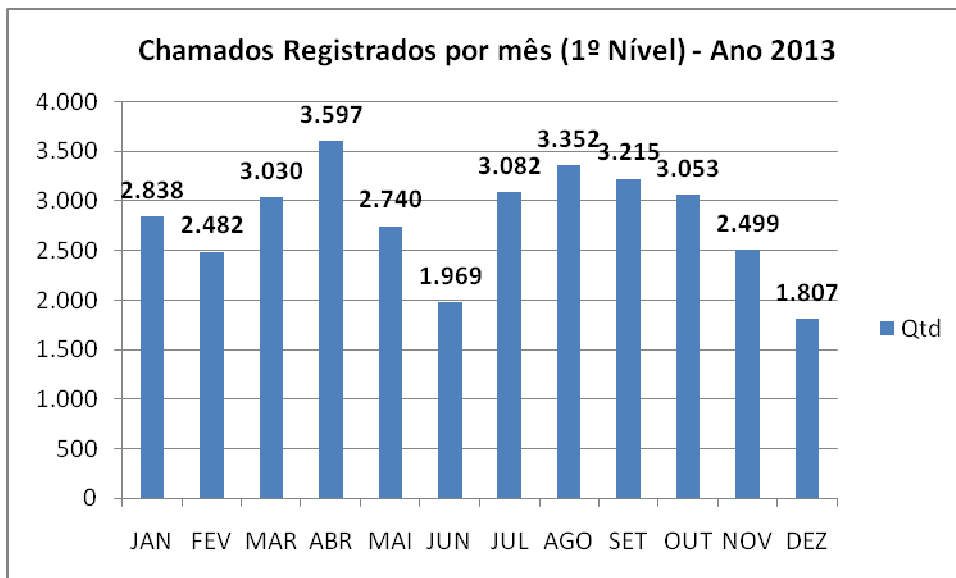
SOFTWARE BÁSICO
Windows XP Professional
Windows 7 Professional
Windows 7 Ultimate

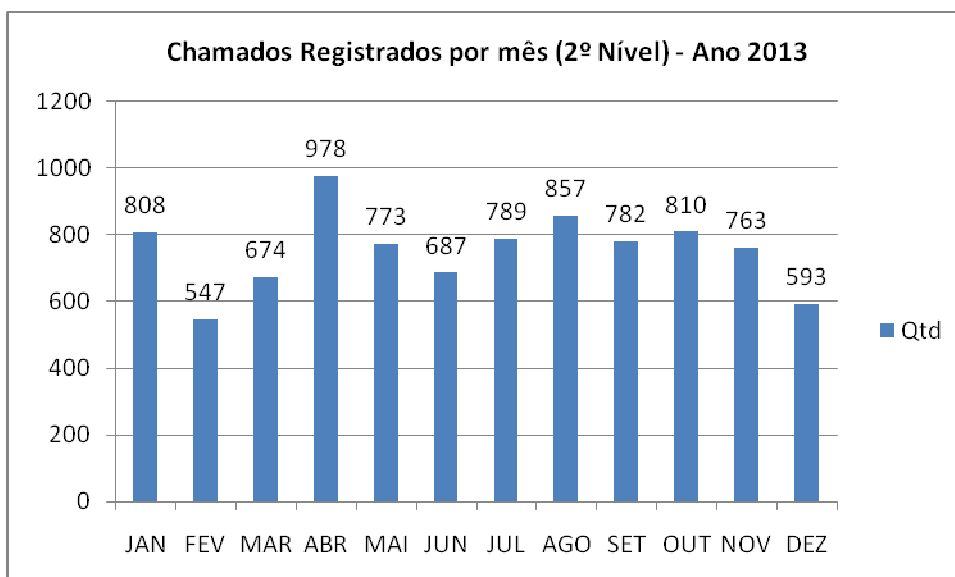
Windows 2000 Advanced Server
Windows Server 2003 Standard Edition
Windows Server 2003 Enterprise Edition
Windows Vista
Debian
Linux
FreeBSD
Centos
SOFTWARE INTERNET/INTRANET
Microsoft Internet Information Service (IIS)
Apache Tomcat
Jboss Application Server
Oracle Internet Application Server (IAS)
Component services (COM+)
Seagate Web Component Server
Microsoft Cluster Administrator
Microsoft Network Load Balance
SGBD
Oracle Database
MySql
Microsoft Access
CORREIO ELETRÔNICO
Lotus Domino Server
Expresso Livre – Webmail Corporativo do Estado da Bahia
SOFTWARE DE SEGURANÇA
Antivirus Symantec Endpoint Protection
Antivirus Scanmail for notes
Backup - HP Data Protector
Backup - IBM Tivoli Storage Manager (TSM)
Squid Cache
SOFTWARE PARA GERENCIAMENTO DO AMBIENTE COMPUTACIONAL E REDE
Microsoft Active Directory – Domínio
NAGIOS
OCS Inventory
ZABBIX
MCU - MGC Manager
SOFTWARE PARA STREAMING DE VÍDEO
Windows Media Service
SOFTWARE PARA AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM
Moodle
SOFTWARE PARA COMPUTAÇÃO PESSOAL
Microsoft Office Word
Microsoft Office Visio Professional
Microsoft Office Visio Viewer
Microsoft Office PowerPoint
Microsoft Office Access
Microsoft Office Project
Microsoft Office Outlook
Microsoft Visual Studio
Adobe Photoshop
Adobe Reader

AutoCAD
BROffice
CorelDraw
Openoffice
Winzip
Winrar
Ferramenta de comunicação SPARK
Crystal Reports
Mozilla Firefox
Quicktime
RealPlayer
Seagate Report ActiveX Viewer
Siplan - Sistema Informatizado de Planejamento
SAEMEC - Sistema de Administração Escolar do MEC
TortoiseSVN
UltraVNC
Windows Media Player
Windows Internet Explorer
Windows Live Messenger
WBS Chart Pro
7-zip
CuteFTP
IPTV – Software de videoconferência e colaboração
IPower Polycom

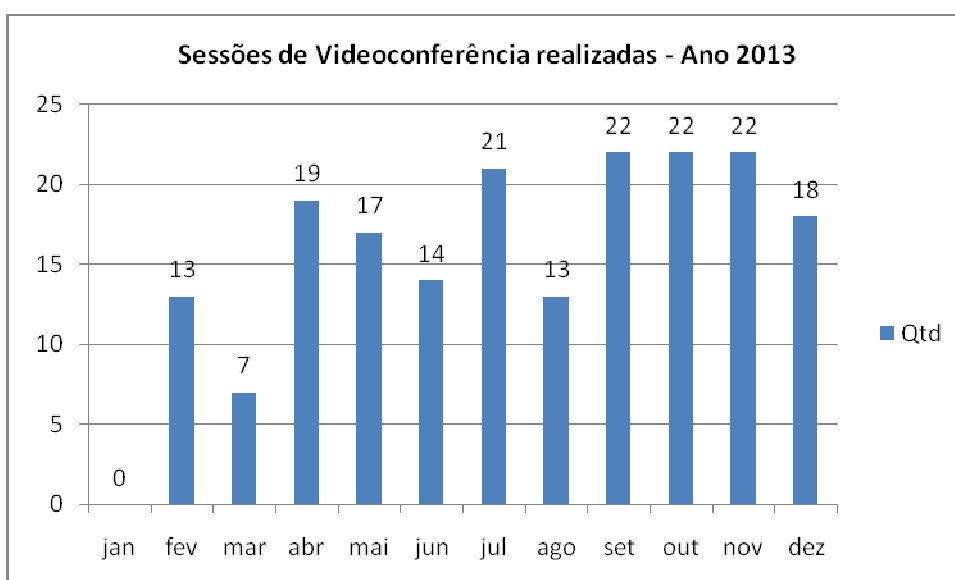
Descrição da estatística relacionada aos chamados

Para fins de conhecimento da demanda atual da SEC e melhor dimensionamento do esforço a ser utilizado no projeto, são informadas abaixo algumas estatísticas dos atendimentos remotos aos usuários da Secretaria da Educação:





Existe ainda uma quantidade de chamados, estimada em torno de 15% a 20%, que é feita informalmente, seja por ligações telefônicas diretamente a técnicos e coordenadores ou por atendimentos solicitados quando o técnico está em campo. Estes chamados não são devidamente registrados.



Períodos Críticos / Sazonalidade

O período com maior número de abertura de chamados está relacionado a:

- Matrícula da Rede Estadual de Ensino, que ocorre uma vez por ano iniciando normalmente no mês de Dezembro e concluindo no mês de fevereiro do ano subsequente.

3. LOCALIDADES DE ATENDIMENTO E PARQUE COMPUTACIONAL

A lista das unidades que compõem a Secretaria da Educação bem como a distribuição aproximada de computadores e usuários é apresentada nas tabelas a seguir.

LOCALIDADES ONDE SERÃO PRESTADOS OS SERVIÇOS REMOTO E/OU PRESENCIAL(1º NÍVEL E/OU 2º NÍVEL)					
LOCALIDADE	MUNICÍPIO	ENDEREÇO	TIPO SUPORTE TÉCNICO	QUANTIDADE APROXIMADA DE MÁQUINAS (*)	QUANTIDADE APROXIMADA DE USUÁRIOS (*)
Órgão Central da SEC	SALVADOR	5ª avenida, nº 550, Centro Administrativo da Bahia - CAB	1º NÍVEL/2º NÍVEL	1600	2004
Conselho Estadual de Educação	SALVADOR	Rua Marquês de Monte Santo, nº300 Edf. Empresarial 500 - Rio Vermelho	1º NÍVEL/2º NÍVEL	39	60
IAT (Instituto Anísio Teixeira)	SALVADOR	Estrada da Muriçoca, s/n - Paralela CEP: 41.250-420	1º NÍVEL/2º NÍVEL	334	389
Almoxarifado	SALVADOR	Rua Pimenta da Veiga, nº 10 Ribeira	1º NÍVEL/2º NÍVEL	04	04
SAC EDUCAÇÃO	SALVADOR	Av. Da França, S/N, Instituto Do Cacau, 2º Andar - Comércio - Cep: 40.050.420	1º NÍVEL/2º NÍVEL	61	15
DIREC 1A / 1B	SALVADOR	Av. Da França, S/N, Instituto Do Cacau, 2º Andar - Comércio - Cep: 40.050.420	1º NÍVEL/2º NÍVEL	77	124
DIREC02	FEIRA DE SANTANA	Av. Presidente Dutra, S/N, Centro - Cep 44.010-020	1º NÍVEL	39	39
DIREC03	ALAGOINHAS	1ª Travessa Parque José Dórea, 39, Centro - Cep: 48.005-020	1º NÍVEL	26	27
DIREC04	STO. ANTONIO DE JESUS	Av. Roberto Santos, 110– Centro Shopping Itaguari, 3º Piso, Ao Lado do Sac - Cep: 44.570-970	1º NÍVEL	28	38
DIREC05	VALENÇA	Av. Trancredo Neves, Nº 150- Bairro: Graça, - Cep: 45.400-020	1º NÍVEL	40	40
DIREC06	ILHÉUS	Av. Antônio Carlos Magalhães 533- Malhado - Cep: 45.651-620	1º NÍVEL	33	41
DIREC07	ITABUNA	Av. Fernando Cordiê, 30 - Centro - Cep: 45.600-030	1º NÍVEL	33	33
DIREC08	EUNÁPOLIS	Rua 05 De Novembro, 81 – 2º Andar - Centro - Cep: 45.820-40	1º NÍVEL	27	29

LOCALIDADES ONDE SERÃO PRESTADOS OS SERVIÇOS REMOTO E/OU PRESENCIAL(1º NÍVEL E/OU 2º NÍVEL)					
LOCALIDADE	MUNICÍPIO	ENDEREÇO	TIPO SUPORTE TÉCNICO	QUANTIDADE APROXIMADA DE MÁQUINAS (*)	QUANTIDADE APROXIMADA DE USUÁRIOS (*)
DIREC09	TEIXEIRA DE FREITAS	Av. São Paulo, 920 – Jardim Caraípe Cep: 45.995-000	1º NÍVEL	12	32
DIREC10	PAULO AFONSO	Rua Jose Demetério De Carvalho-133 - Cep: 48.600-320	1º NÍVEL	32	41
DIREC11	RIBEIRA DO POMBAL	Rua Salustiano Guerra, Nº 213 - Centro - Cep: 48.400-000	1º NÍVEL	25	47
DIREC12	SERRINHA	Rua José Carneito Da Silva ,Nº 19 – Centro - Cep: 48.700-000	1º NÍVEL	38	64
DIREC13	JEQUIÉ	Rua José Moreira Sobrinho, 348 – Bairro Jequiezinho – Jequié - Cep: 45.206.190	1º NÍVEL	23	26
DIREC14	ITAPETINGA	Rua Visconde Do Rio Branco, S/N - Centro - Cep: 45.700-000	1º NÍVEL	13	29
DIREC15	JUAZEIRO	Rua Góes Calmon, Nº 17 – Centro Juazeiro - Cep: 48.900-000	1º NÍVEL	22	38
DIREC16	JACOBINA	Av. Francisco Rocha Pires, S/N, - Centro - Cep: 44.700-000	1º NÍVEL	21	18
DIREC17	PIRITIBA	Alameda Sampaio S/N - Cep: 44.830- 000	1º NÍVEL	15	16
DIREC18	ITABERABA	Rua Rubens Ribeiro, 253, Ed. Tropical Central, 1º Andar - Cep: 46.880-000	1º NÍVEL	28	34
DIREC19	BRUMADO	Rua Marechal Deodoro, Nº 225- Centro - Cep: 46.100-000	1º NÍVEL	20	27
DIREC20	VITÓRIA DA CONQUISTA	Praça Tancredo Neves, 86 – Shopping Conquista Center – 6º E 7º Andares - Centro - Cep: 45.015-210	1º NÍVEL	38	69
DIREC21	IRECÊ	Rua Padre Enzo Ferroni S/N - Cep: 44.900-000	1º NÍVEL	15	26
DIREC22	IBOTIRAMA	Rua Jj Seabra, 298 - Cep: 47.520-000	1º NÍVEL	19	24
DIREC23	MACAÚBAS	Rua Antonio Alfredo De Souza Filho, S/N, Centro - Cep: 46.500-000	1º NÍVEL	15	15
DIREC24	CAETITÉ	Rua Rui Barbosa, 117, Centro - Cep: 46.400-000	1º NÍVEL	50	38

LOCALIDADES ONDE SERÃO PRESTADOS OS SERVIÇOS REMOTO E/OU PRESENCIAL(1º NÍVEL E/OU 2º NÍVEL)					
LOCALIDADE	MUNICÍPIO	ENDEREÇO	TIPO SUPORTE TÉCNICO	QUANTIDADE APROXIMADA DE MÁQUINAS (*)	QUANTIDADE APROXIMADA DE USUÁRIOS (*)
DIREC25	BARREIRAS	Rua Das Vázeas, S/N- Centro - Cep: 47.800-000	1º NÍVEL	21	19
DIREC26	BOM JESUS DA LAPA	Avenida Manoel Novais S/N - Centro - Cep: 47.600-000	1º NÍVEL	24	42
DIREC27	SEABRA	Travessa Conêgo João Pedro Alves, 34 - Cep: 46.900-970	1º NÍVEL	13	20
DIREC28	SENHOR DO BONFIM	Avenida Roberto Santos, 241 - Centro - Cep: 48.970-000	1º NÍVEL	23	26
DIREC29	AMARGOSA	Rua Moreira Coelho, 64 - Centro - Cep: 45.300-000	1º NÍVEL	18	19
DIREC30	GUANAMBI	Praça Manoel Novaes, 47, Centro - Cep: 46.430-000	1º NÍVEL	14	17
DIREC31	SANTO AMARO	Avenida Viana Bandeira, Nº 119 - Centro - Cep: 44.200 - 000	1º NÍVEL	14	31
DIREC32	CRUZ DAS ALMAS	Rua Crisogno Fernandes- Térrio, Nº 509, Centro - Cep: 44.380 - 000	1º NÍVEL	20	15
TOTAL GERAL				2874	3576

(*) Os quantitativos foram levantados no momento da elaboração deste Termo de Referência podendo ser alterados após o processo licitatório e durante a execução contratual.

AUDITÓRIOS DE VIDEOCONFERÊNCIA – NESTAS LOCALIDADES SERÃO PRESTADOS OS SERVIÇOS REMOTO E PRESENCIAL (1º E 2º NÍVEL)		
MUNICÍPIO	UNIDADE	ENDEREÇO
ALAGOINHAS	COLÉGIO MODELO LUÍS EDUARDO MAGALHÃES	RUA LUIZ VIANA S/Nº -CENTRO
AMARGOSA	ESCOLA ESTADUAL PEDRO CALMON	PRAÇA DA BANDEIRA 371, CENTRO
BARREIRAS	SEDE DA DIREC25	RUA DAS VÁZEAS, S/N- CENTRO - CEP: 47.800-000
BOM JESUS DA LAPA	SEDE DA DIREC26	AV MANOEL NOVAES S/N - CENTRO
BRUMADO	COLEGIO MODELO LUIS EDUARDO MAGALHÃES	RUA FELIPE DOS SANTOS S/N
CAETITÉ	INSTITUTO DE EDUCAÇÃO ANISIO TEIXEIRA	AV ANÍSIO TEIXEIRA S/N
CRUZ DAS ALMAS	COLÉGIO ESTADUAL ALBERTO TORRES	RUA RUI BARBOSA, 832, CENTRO, CRUZ DAS ALMAS
EUNÁPOLIS	COLÉGIO ESTADUAL ARMANDO RIBEIRO CARNEIRO	RUA MARIA QUITERIA, 281, CENTRO
FEIRA DE SANTANA	SEDE DA DIREC02	AV. PRES. DUTRA, SN -CENTRO

AUDITÓRIOS DE VIDEOCONFERÊNCIA – NESTAS LOCALIDADES SERÃO PRESTADOS OS SERVIÇOS REMOTO E PRESENCIAL (1º E 2º NÍVEL)		
MUNICÍPIO	UNIDADE	ENDEREÇO
GUANAMBI	COLEGIO MODELO LUIS EDUARDO MAGALHAES	AV. BARÃO DO RIO BRANCO S/N - SÃO FRANCISCO
IBOTIRAMA	COLÉGIO MODELO LUIS EDUARDO MAGALHÃES	RUA EX. COMBATENTE S/N CENTRO
ILHÉUS	COLÉGIO MODELO LUIS EDUARDO MAGALHÃES	AV. ROBERTO SANTOS BAIRRO ESPERANÇA S/N
IRECÊ	COLÉGIO MODELO LUIS EDUARDO MAGALHÃES	RUA RAIMUNDO BONFIM S/Nº - LOTEAMENTO IRECÊ
ITABERABA	COLEGIO MODELO LUISEDUARDO MAGALHÃES	RUA JOEL PRESIDIO S/N, SÃO JOÃO
ITABUNA	COLÉGIO MODELO LUIS EDUARDO MAGALHÃES	AV. ACM, S/N - LOMANTO JR.
ITAPETINGA	SEDE DA DIREC14	RUA VISCONDE DO RIO BRANCO, S/N
JACOBINA	CENTRO EDUCACIONAL DEOCLECIANO B. DE CASTRO	RUA PRESIDENTE KENNEDY 200 – ESTAÇÃO
JEQUIÉ	COLÉGIO MODELO LUIS EDUARDO MAGALHÃES	AV GOV CESAR BORGES S/N – JEQUIEZINHO
JUAZEIRO	SEDE DA DIREC15	RUA GÓES CALMON 17 – CENTRO
MACAUBAS	COLEGIO ESTADUAL ALOYSIO SHORT	RUA DR. MANOEL VITORINO S/N,
PAULO AFONSO	COLEGIO MODELO LUIS EDUARDO MAGALHÃES	AV. DOS ESTUDANTES S/N, BNH
PINTADAS	COLÉGIO NORMAL DE PINTADAS	RUA PROFª ZILDA DIAS DA SILVA, S/N, CENTRO, PINTADAS
PIRITIBA	COLÉGIO ESTADUAL AYDIL LIMA	AV. ROBERTO SANTOS S/N
RIBEIRA DO POMBAL	ESC. AGROTÉCNICA DE RIBEIRA DO POMBAL	RUA JOSÉ DOMINGOS SILVA NETO
SALVADOR	INSTITUTO ANÍSIO TEIXEIRA - IAT AUDITÓRIO I LED	ESTRADA DAS MURIÇOCAS, S/N, PARALELA
SALVADOR	INSTITUTO ANÍSIO TEIXEIRA - IAT AUDITÓRIO II	ESTRADA DAS MURIÇOCAS, S/N, PARALELA
SALVADOR	INSTITUTO ANÍSIO TEIXEIRA - IAT AUDITÓRIO III	ESTRADA DAS MURIÇOCAS, S/N, PARALELA
SANTO AMARO	ESCOLA ESTADUAL SENADOR PEDRO LAGO	RUA GENERAL ARGOLLO S/N.
SANTO ANTÔNIO DE JESUS	COLEGIO MODELO LUIS EDUARDO MAGALHAES	RUA DO AMPARO S/N AMPARO
SEABRA	CENTRO EDUCACIONAL DE SEABRA	AV. FRANKLIN DE QUEIROZ 595 - CENTRO
SENHOR DO BONFIM	COLÉGIO ESTADUAL DE SENHOR DO BONFIM	RUA FLORIANO PEIXOTO 150 - CENTRO
SERRINHA	COLEGIO ESTADUAL LEOBINO CARDOSO RIBEIRO	AV. GOVERNADOR LUIS VIANA FILHO 1041- GINASIO
TEIXEIRA DE FREITAS	COLEGIO MODELO LUIS EDUARDO MAGALHÃES	AV. BEIRA VALE, 38 – JARDIM CARAÍPE
VALENÇA	COLEGIO ESTADUAL GENTIL PARAÍSO MARTINS	RUA PROFESSOR PEDRO SANCHO 49
VITÓRIA DA CONQUISTA	COLEGIO MODELO LUISEDUARDO MAGALHÃES	AV. OLIVIA FLORES 1180 - CANDEIAS

LOCALIDADES ONDE SERÁ PRESTADO SERVIÇO REMOTO (1º NÍVEL)				
LOCALIDADE	MUNICÍPIO	ENDEREÇO	QUANTIDADE APROXIMADA DE MÁQUINAS (*)	QUANTIDADE APROXIMADA DE USUÁRIOS (*)
NÚCLEO DE TECNOLOGIA EDUCACIONAL - NTE01	SALVADOR	R . DAS MURIÇOCAS, S/N – PARALELA - CEP: 41.250-420	40	15
NTE02	SALVADOR	AV. DA FRANÇA, 2.º ANDAR – COMÉRCIO INSTITUTO DO CACAU - CEP: 40.010-000	10	15
NTE03	FEIRA DE SANTANA	AV. PRESIDENTE DUTRA, S/N – CENTRO (EM FRENTE A TV SUBAÉ) CEP: 44.010- 010	41	15
NTE04	ST.º ANTÔNIO DE JESUS	LOT. JARDIM BAHIA (AO LADO DO CAMPUS DA UNEB) CEP: 44.570-000	30	15
NTE05	ITABUNA	AV. MANOEL CHAVES, S/N – SÃO CAETANO CEP: 45.607-300 / M.ª	20	15
NTE06	JEQUIÉ	R. AUGUSTO MARQUES S/N – JEQUIEZINHO CEP: 45.200-000	40	15
NTE07	JUAZEIRO	AV. ANTÔNIO CARLOS MAGALHÃES, S/N – ST.º ANTÔNIO CEP: 48.900-000	35	15
NTE08	BARREIRAS	R. CORONEL MAGNO, N.º 533 – CENTRO CEP: 48.900-000	30	15
NTE09	TEIXEIRA DE FREITAS	AV. SÃO PAULO, N.º 920 – JARDIM CARÁIPE CEP: 45.995-000	25	15
NTE10	ALAGOINHAS	R. MANOEL ROMÃO – ALAGOINHAS VELHA – CEP: 48.100-000	28	15
NTE11	PAULO AFONSO	AV. DOS ESTUDANTES S/N – CEP: 46.430-000	34	15
NTE12	GUANAMBI	R. OSVALDO ARANHA , N.º 134 VILA NOVA – CEP: 46.430-000	25	15
NTE13	ITABERABA	ED. TROPICAL CENTER R. RUBENS RIBEIRO, N.º 253 1.º ANDAR – CENTRO CEP: 45.680-000	20	15
NTE14	JACOBINA	R. SENADOR PEDRO LAGO Nº 70 – CENTRO – CEP 44.700-00	40	15

LOCALIDADES ONDE SERÁ PRESTADO SERVIÇO REMOTO (1º NÍVEL)				
LOCALIDADE	MUNICÍPIO	ENDEREÇO	QUANTIDADE APROXIMADA DE MÁQUINAS (*)	QUANTIDADE APROXIMADA DE USUÁRIOS (*)
NTE15	SALVADOR	VALE DO CANELA – CEP: 40.080-000	35	15
NTE16	VITÓRIA DA CONQUISTA	R. JORGE TEIXEIRA, S/N , PRÓX. AO ESTÁDIO LOMANTO JR. CEP: 45.000-000	30	15
UNIDADES ESCOLARES ESTADUAIS	417 MUNICÍPIOS DA BAHIA	Aproximadamente 2200 (duas mil e duzentas unidades, incluindo escolas e anexos)		
PROJETO EMITEC		Atualmente 362 localidades. Futuro breve 704 (setecentos e quatro) localidades		
PÓLOS UAB (Universidade Aberta do Brasil)	26 MUNICÍPIOS DA BAHIA	Atualmente 26 localidades		

(*) Os quantitativos foram levantados no momento da elaboração deste Termo de Referência podendo ser alterados após o processo licitatório e durante a execução contratual.

Os endereços supracitados podem sofrer alterações.

