

ÁREA FÍSICA DO CAMPUS

Distribuição da estrutura física da Faculdade Estácio do Amapá por bloco:

BLOCO A:

a) DIRETORIA/ESPAÇO ACADÊMICO/TI (BUREAU):

SETOR	QDE	ÁREA (m2)
Sala de Reuniões NDE	01	14,13
Recepção Gestão Acadêmica	01	12,33
Coordenação de Cursos/Coordenação Acadêmica	09	77,01
NAP – Atendimento Docente	01	4,94
TI/TP	01 com 06 gab.	45,60
Sala dos professores	01	71,55
NAP – Atendimento Discente	01	7,70
Sala do Compromisso	01	7,70
TI – Bureau	01	4,96

b) GESTÃO ADMINISTRATIVA:

SETOR	QDE	ÁREA (m2)
CPA	01	4,41
Direção Geral	01	12,09
Gestor Administrativo/RH/Compras/Inspetoria	01	36,55

c) SALA DE MATRÍCULA/VESTIBULAR:

SETOR	QDE	ÁREA (m2)
Sala de Matrícula	01	26,46
Sala de Prova	01	13,63

d) BIBLIOTECA:

SETOR	QDE	ÁREA (m2)
Recepção	01	31,61
Sala – Bibliotecária	01	7,94
Acervo 1	01	96,13
Acervo 2	01	50,49
Salão de Estudo	01	92,76
Sala de Estudo em Grupo	06	24,61

e) AUDITÓRIO:

SETOR	QDE	ÁREA (m2)
Auditório	01	183,03

f) EMPRESA JUNIOR/LABOR:

SETOR	QDE	ÁREA (m2)
Empresa Junior/LABOR	01	50,32

g) LABORATÓRIO DE ENSINO: BRINQUEDOTECA

SETOR	QDE	ÁREA (m2)
Lab. De Ensino - BRINQUEDOTECA	01	51,75

h) SALAS DE AULA:

SALA DE AULA	QDE	ÁREA (m2)
Salas de aula com capacidade para 55 pessoas	16	650,02

i) BANHEIROS:

SETOR	QDE	ÁREA (m2)
Banheiro Individual (M/F)	02	4.88
Banheiro com 06 Box (M/F)	02	44.37
Banheiro/Acessibilidade	01	3.49

j) ROL DE CONVIVÊNCIA/LANCHONETE:

SETOR	QDE	ÁREA (m2)
Lanchonete	01	21.55
Área Externa Total de circulação	01	405,80

BLOCO B:**a) SECRETARIA GERAL DE ALUNOS:**

SETOR	QDE	ÁREA (m2)
Atendimento ao Aluno (acadêmico/Financeiro)	01	43.90
Arquivo	01	26.0

b) NÚCLEO DE PRÁTICA JURÍDICAS:

SETOR	QDE	ÁREA (m2)
Salão de Estudo	01	110,27
Sala – Coord. NPJ	01	11.22
Sala – Recepção	01	8.82
Biblioteca	01	14.49
Sala - Advogados	01	5.60
Sala - Audiência	01	10.90
Copa	01	8.15
Banheiros	01	13.63
Banheiro/PNE	01	3.33

c) SALAS DE AULA:

SALA DE AULA	QDE	ÁREA (m2)
Salas de aula com capacidade para 55 pessoas	09	515,73

BLOCO C:**a) SALAS DE AULA:**

SETOR	QDE	ÁREA (m2)
Salas de aula com capacidade para 70 pessoas	05	351,00

b) LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA:

SETOR	QDE	ÁREA (m2)
Laboratório de Informática I	01	69,23

c) LABORATÓRIO DE QUÍMICA:

SETOR	QDE	ÁREA (m2)
Laboratório de Química	01	70,20

d) Banheiros:

SETOR	QDE	ÁREA (m2)
Banheiro Individual (M/F) PNE	02	8.00

BLOCO D:**a) SALAS DE AULA:**

SETOR	QDE	ÁREA (m2)
Salas de aula com capacidade para 60 pessoas	12	842.52

b) BANHEIROS:

SETOR	QDE	ÁREA (m2)
Banheiro com 06 Box (M/F) - PNE	02	95,20

Políticas de manutenção, aquisição e atualização de equipamentos.

A política de manutenção, aquisição e atualização de equipamentos da IES é definida a partir dos critérios previstos no Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI), que estabelece a proposta de expansão acadêmica da Instituição, por meio da manutenção e abertura de novos cursos, número de alunos, quantidade de laboratórios, número de equipamentos necessários para o desenvolvimento das práticas laboratoriais.

As instalações acadêmicas são compostas por Salas de Aula, Espaços de Atendimento, Biblioteca, Laboratórios de Informática e por Laboratórios Específicos dos Cursos, Salas de Coordenação de Cursos e Sala de Professores.

A Faculdade oferece dois laboratórios de informática que apresentam em sua estrutura especificações necessárias para atender a professores e alunos dos cursos, assim bem como, é uma ferramenta imprescindível ao enriquecimento do ensino, tendo em vista que os serviços informatizados atualmente são essenciais em todas as formações profissionais.

Os laboratórios foram montados com computadores e *softwares* do tipo Windows Profissional que atendem plenamente às atividades ali desenvolvidas pelos alunos, professores e a comunidade. As necessidades decorrentes da contínua modernização são levantadas pelos professores e prontamente atendidas.

No tocante aos laboratórios de curso, temos como destaque o Núcleo de Práticas Jurídicas, com forte atendimento comunitário e alicerce de formação acadêmica. Brinquedoteca para o curso de Pedagogia e a Empresa Júnior, voltada para os cursos de Administração e Contábeis.

Os laboratórios, os ambientes acadêmicos necessários para a prática pedagógica, bem como os espaços com função administrativa da Faculdade Estácio do Amapá, estão dotados de climatização ambiental, cores apropriadas, iluminação e layout condizentes com as atividades que são desenvolvidas.

Considerando a aquisição de equipamento a Faculdade Estácio do Amapá estabelece.

TIPO DE EQUIPAMENTO	QUANTIDADES
Computadores	222
Notebook	07

Data show	22
Televisores	05
Aparelho de DVD	05
Servidores	07
Nobreak	03
Centrais de Ar	102

Laboratórios Existentes

Atualmente, a Faculdade Estácio do Amapá dispõe de laboratórios que atendem plenamente às necessidades dos cursos e que são adequados ao número de usuários, quando do desenvolvimento das atividades acadêmicas.

Os dias de funcionamento são de segunda a sexta, das 13 às 21h, e aos sábados, das 9 às 13h, para melhor aproveitamento e disponibilidade dos alunos e professores.

Há normas de segurança e conservação nos laboratórios que é demandada de um esforço coletivo de todas as pessoas que estejam ligadas direta ou indiretamente a eles, pois um ambiente laboratorial organizado e disciplinado favorece a credibilidade da Instituição e de todos que lá trabalham.

As três unidades laboratoriais possuem sinalizações de risco que permitem identificar a natureza do perigo ao responsável pelo laboratório em caso de emergência, bem como as condições de permissibilidade de acesso àquelas áreas. O planejamento das atividades dentro dos laboratórios possibilita maior organização, segurança e conservação.

O pessoal técnico-administrativo dos laboratórios organiza e controla todos os equipamentos de uso dentro dos laboratórios, apoia os alunos, verifica periodicamente os prazos dos extintores de incêndio, providenciando a troca dos vencidos ou prestes a vencer, e mantém os coordenadores de cursos informados quanto à utilização.

Os laboratórios são ambientes de amplo espaço, em que os alunos possam compartilhar os equipamentos. Com isso o manuseio destes agentes é diferente, ante a especificidade do curso.

O espaço físico dos laboratórios deve atender à demanda dos cursos de graduação oferecidos pela IES, em função do número de vagas oferecidas para cada curso, estabelecidas pelo seu projeto pedagógico e normatizadas pela legislação em vigor. Para que as condições de ensino/aprendizagem sejam atendidas, faz-se necessário considerar a totalidade dos alunos no momento da orientação técnica, ensejando a manutenção de um número de equipamentos suficientes para atendê-los da melhor forma possível.

Laboratórios de Informática Existentes

A Estácio do Amapá possui uma infraestrutura de informática com computadores atualizados distribuídos em dois laboratórios de ensino de uso compartilhado entre diversos cursos, um laboratório de pesquisa para discentes e comunidade e ambiente administrativo.

Laboratório A

MÁQUINAS	Área (m ²)	m ² por estação	m ² por aluno
33	70x21	1	1
Descrição (Softwares Instalados, e/ outros)			
Sistema Operacional WINDOWS 7 PROFESSIONAL 32 Bits, Microsoft Office 2013 Professional Plus ,Internet Explorer 9.0, Flash Player 18, Net Bens 8.0.2, JDK , Adobe Creative Suite 6 Master Collection, Adobe Reader XI – Português, Google Chrome, NVIDIA Driver de Gráficos 307.74,Sistema Nasajon, Auto Cad – auto desk 2014, octave software.			
Equipamentos (Hardwares instalados e/ou outros)			
20 Computadores Semp Toshiba - Processador Intel ® Core™ 2 DUO E7500 2,93GHZ, 1GB GB RAM, HD-Disco Rígido 320GB SATA 2, DVD-ROM, Monitor Semp Toshiba 18,5 pol., Placa de Vídeo NVIDIA Geforce 8400 GS (512MBytes), Placa de Áudio/Som: on board, 6 portas USB 2.0, Placa de Rede ON-BOARD.			

13 Computadores Dell - Processador Intel ® Core™ i3 -4150 3.05GHZ, 4GB GB RAM, HD-Disco Rígido 320GB SATA 2, DVD-ROM, Monitor Dell 18,5 pol., Placa de Áudio/Som: on board, 4 portas USB 2.0, 2 portas USB 3.0, Placa de Rede ON-BOARD.

Laboratório B

MÁQUINAS	Área (m ²)	m ² por estação	m ² por aluno
26	48.78	1	1
Descrição (Softwares Instalados, e/ outros)			
Sistema Operacional WINDOWS 7 PROFESSIONAL 32 Bits, Microsoft Office 2013 Professional Plus ,Internet Explorer 9.0, Flash Player 18, Net Bens 8.0.2, JDK , Adobe Creative Suite 6 Master Collection, Adobe Reader XI – Português, Google Chrome, NVIDIA Driver de Gráficos 307.74,Sistema Nasajon, Auto Cad – auto desk 2014, octave software.			
Equipamentos (Hardwares instalados e/ou outros)			
Computadores Semp Toshiba - Processador Intel ® Core™ 2 DUO E7500 2,93GHZ, 1GB GB RAM, HD-Disco Rígido 320GB SATA 2, DVD-ROM, Monitor Semp Toshiba 18,5 pol., Placa de Vídeo NVIDIA Geforce 8400 GS (512MBytes), Placa de Áudio/Som: on board, 6 portas USB 2.0, Placa de Rede ON-BOARD.			

Infraestrutura Tecnológica

Estrutura de Servidores, Rede Local e Internet – Configuração dos Servidores

A infraestrutura tecnológica é composta por oito servidores.

Qde	Descrição
01	Servidor de DHCP ADM HP Proliant ML 350 G5 5310, INTEL XEON, disco de 500 GB e memória de 6 GB
01	Servidor de Arquivos e Autenticação de Usuários HP Proliant ML 150 G3 5120, INTEL XEON, com disco de 1 TB e memória de 6 GB
01	Servidor Proxy e Dns ADM da HP Proliant ML 150 G3 5120, INTEL XEON, disco de 500 GB e memória de 6 GB
01	Servidor de DHCP ACAD HP Proliant ML 350 G5 5310, INTEL XEON, disco de 500 GB e memória de 6 GB
01	Servidor Proxy e Dns ACAD da HP Proliant ML 150 G3 5120, INTEL XEON, disco de 500 GB e memória de 6 GB

Rede Local

O ambiente computacional está integrado por meio de duas redes conectadas por meio de rede de 100 Mb/s e rede sem fio 802.11g em todas as dependências do campus da Estácio Amapá. Os computadores são todos interligados em rede. A Rede Lógica da Estácio Amapá é composta por 305 pontos lógicos, conforme a seguir:

Configuração da Rede Lógica

Qde	Descrição
12	Pontos Lógicos na Secretaria Acadêmica.
30	Pontos Lógicos na Biblioteca
10	Pontos lógicos nos Blocos de Sala de Aula
35	Laboratório I
28	Laboratório II
20	Pontos no Bloco Administrativo
07	Pontos no Bloco de Coordenação

O Cabeamento é todo estruturado usando cabo par trançado Categoria 5e, conforme descrito abaixo:

- Cabeamento Horizontal: todo o cabeamento horizontal é feito por meio de eletrodutos de PVC rígido na cor preta e colocado a uma distância mínima de 30cm de qualquer fonte que venha prover interferência elétrica.
- Cabeamento Vertical: este cabeamento é feito por eletrodutos de PVC no interior das divisórias.
- O cabeamento que liga o servidor aos laboratórios é Cabo utp cat. 5e e Fibra Óptica fiber- lan (50/2) 4 F.O Furukawa MM.

Link de Comunicação com a Internet

A conexão com a Internet é feita por meio da Rede Nacional de Pesquisa (RNP) para todo o ambiente acadêmico e rede wireless. A capacidade nominal desse enlace é de 46 Mb/s. O ambiente administrativo se conecta a Internet por meio da Oi com enlace de 4 Mb/s. Os dois enlaces podem prover redundância de enlace para acesso a Internet.

BIBLIOTECA: ACERVO, INFORMATIZAÇÃO E SERVIÇOS

Acervo

O acervo do CSTGAm terá disponibilizado nas bibliotecas livros básicos e complementares, de acordo com o conteúdo programático das disciplinas do Curso, livros clássicos, periódicos impressos e on-line, Bases de Dados, vídeos e DVDs. A pesquisa ao acervo poderá ser realizada em qualquer microcomputador conectado à Internet e permitirá a consulta por autor, título e assunto.

Informatização

Sistema Pergamum

O sistema utilizado pela Biblioteca Estácio Amapá para gerenciamento dos serviços de empréstimos e catalogação das publicações é o PERGAMUM, sistema este mantido e desenvolvido pela PUCPR.

O Sistema contempla as principais funções da Biblioteca, funcionando de forma integrada com o Sistema de Informações Acadêmicas da Estácio (SIA), com o objetivo de facilitar os serviços oferecidos na Biblioteca.

O Pergamum é um software que gerencia todos os serviços da biblioteca tais como:

- Controle de listas de sugestão, seleção, aquisição, reclamações e recebimento de material.
- Compatibilidade com o sistema de patrimônio da Instituição.
- Controle financeiro dos recursos orçamentários para aquisição de material bibliográfico.
- Controle de fornecedores por compra e doação.
- Mala direta para editoras e Instituições com as quais mantém intercâmbio de publicações.
- Emissão cartas cobrança, reclamações e agradecimento de doações.
- Controle de recebimento de livros, fascículos de periódicos e outros materiais.
- Controle de assinaturas de periódicos.

- i) Controle e registro de material bibliográfico para fins patrimoniais.
- j) Emissão de relatórios de entrada e recebimento de documentos por período.
- k) Emissão de relatórios de circulação e empréstimo, por período.
- l) Emissão de etiquetas (lombada, Código de barras, Aquisição, etc.).
- m) Contabilização de estatísticas, processamento técnico, atualização listas de autoridades, por período.
- n) Controle e avaliação do inventário do acervo por meio de código de barras.

Outro recurso que o sistema também oferece é a Renovação *on-line* onde o aluno até a data da devolução pode renovar o prazo de empréstimo de livros sempre precisar também ir até a biblioteca. Porém, para isso é necessário que nenhum outro aluno tenha feita uma reserva da mesma obra.

MULTIMEIOS

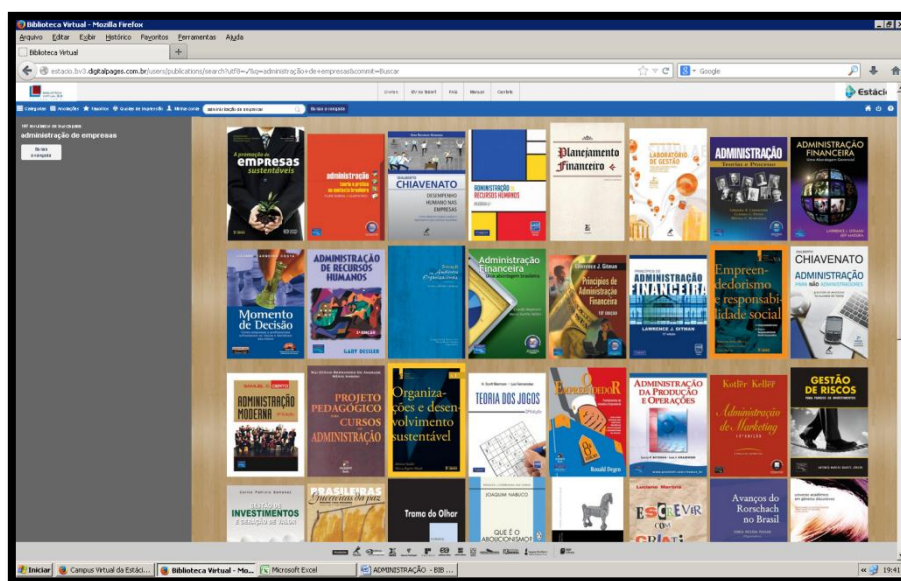
Seguindo a evolução tecnológica da informação são desenvolvidas atividades multidisciplinares com uma didática própria, onde os alunos são estimulados a enfrentar suas dificuldades. A pesquisa obtida via Internet, Bases de Dados *on line* e Vídeos, são adequadas às suas necessidades e conduzidas sob a orientação de um bibliotecário.

A pesquisa informatizada é baseada em: Internet e Bases de Dados *on line*, sendo realizada na Sala de Pesquisa Informatizada onde os usuários realizam pesquisas individuais com acesso à distância a acervos, catálogos e serviços de outras bibliotecas.

Biblioteca Virtual

Por meio acesso a Biblioteca Virtual, um projeto desenvolvido e mantido pela editoras Pearson em parceria com as editoras Manole, Contexto, IBPEX, Casa do Psicólogo, Papyrus, Ática, Scipione, EDUCE, Cia. das Letras, Rideel, Jaypee brothers e RPD library onde são disponibilizadas publicações de diversas áreas do conhecimento sejam elas nacionais ou internacionais, sempre com a edição mais recente, onde é possível ler integralmente diversos livros totalmente on-line.

Todos os usuários da Biblioteca poderão ter acesso por meio do campus virtual <www.estacio.br>.



O usuário poderá folhear o livro como se estivesse com ele em suas mãos, poderá usar recursos de zoom avançar as páginas por meio de setas, fazer anotações em bloquinhos de notas e revê-las sempre que precisar.

Na Biblioteca Virtual existe um sistema de busca: por título, assunto, autor, ISBN e ainda o recursos de procurar por meio de metabuscas capazes de pesquisar a palavra em toda a base de livros ou simplesmente no livro que estiver sendo lido.

Portal de Periódicos EBSCO

A Biblioteca da Estácio Amapá disponibiliza para seus usuários acesso ao Portal de Periódicos EBSCO onde são disponibilizadas diversas bases de dados, nelas estão indexados uma infinidade de artigos científicos dos mais variados e conceituados periódicos científicos em nível nacional e internacional. O acesso a biblioteca virtual está disponível por meio do campus virtual: <www.estacio.br>.

Bases de Dados disponíveis no Portal de Periódicos da EBSO:

- a) **Academic Search Complete** - O *Academic Search Complete* é a base de dados de texto completo multidisciplinar, mais valiosa do mundo e mais abrangente academicamente, com mais de 8.500 periódicos de texto completo, incluindo mais de 7.300 periódicos revisados por especialistas. Além de texto completo, essa base de dados oferece resumos para mais de 12.500 periódicos e um total de mais de 13.200 publicações, incluindo monografias, relatórios, documentos de conferências, etc. A base de dados apresenta conteúdo em PDF que remonta a 1887, com a maioria de títulos de texto completo em formato PDF nativo (pesquisável). São fornecidas referências citadas pesquisáveis para mais de 1.400 periódicos.
- b) **Business Source Premier** - A *Business Source Premier* é a base de dados de pesquisa de negócios mais utilizada do setor de pesquisa, fornecendo texto completo de mais de 2.300 periódicos científicos e mais de 1.100 publicações analisadas por especialistas. Esta base de dados fornece texto completo que remonta a 1886 e referências citadas de pesquisa que remontam a 1998. A *Business Source Premier* supera seus concorrentes em termos de cobertura em texto completo em todas as disciplinas da área de negócios, incluindo marketing, administração, MIS, POM, contabilidade, finanças e economia. Esta base de dados é atualizada diariamente no EBSCOhost.
- c) **Fonte Acadêmica** - A Fonte Acadêmica é uma coleção em rápida expansão de mais de 130 periódicos acadêmicos do Brasil e de Portugal. Todas as principais áreas de assuntos são abordadas, com ênfase específica em agricultura, ciências biológicas, economia, história, direito, literatura, medicina, filosofia, psicologia, administração pública, religião e sociologia. É uma ferramenta indispensável de escopo excepcional, desenvolvida para tornar a pesquisa acadêmica prontamente acessível em formato PDF. A base de dados é atualizada semanalmente.
- d) **Applied Science & Tecnologia Source** - O *Computers & Applied Sciences Complete* oferece uma ampla cobertura de pesquisa e desenvolvimento nas ciências aplicadas e disciplinas computacionais, combinando bases de dados de alta qualidade a partir da EBSCO Publishing e do H. W. Wilson. Esse recurso principal oferece textos completos de quase 1.200 revistas especializadas, citações de milhões de artigos. O conteúdo de *Applied Science & Technology Source* deriva de numerosas fontes, incluindo revistas importantes comerciais, revistas profissionais e da sociedade técnica e anais de conferência.
- e) **A World Politics Review** - é um recurso e publicação diária *on-line* para profissionais de política externa e leitores com um interesse sério em política internacional e assuntos estrangeiros. Seus artigos originais são escritos por uma rede de mais de 400 colaboradores de todo o mundo, incluindo especialistas no assunto de jornalismo, organizações de pesquisa, universidades, governo e outros. Esta base de dados tem atualmente milhares de artigos em seus arquivos e produz mais de 75.000 palavras de conteúdo original por mês.

Espaço físico para estudos

O espaço físico da Biblioteca, destinado aos Cursos da Faculdade Estácio do Amapá, é de 411m², com capacidade de atendimento para 175 pessoas, distribuídos em:

- a) Salão de leitura;
- b) Salas de estudo em grupo;
- c) Sala de recursos multifuncional
- d) Baias para estudos individuais;
- e) Sala para pesquisa informatizada;
- f) Sala do acervo;
- g) Recepção;
- h) Sala da administração e processamento técnico.

A Faculdade Estácio do Amapá dispõe ainda de um espaço de 100m² para expansão do acervo e para ampliação do número de salas de estudo em grupo, de gabinetes de estudo individuais e de mais uma sala de vídeo, além da ampliação do salão de leitura, entre o acervo.

Pessoal Técnico-administrativo

A responsável pelo setor é a bibliotecária Edilene Quaresma Tobelem, CRB2 – 937. Conta ainda com dois colaboradores auxiliares de biblioteca: Helber Jorge Silva da Silva, Renan Pereira Neves e um menor aprendiz, Messias Quadros Cardoso.

Horário de funcionamento

O atendimento às solicitações e pesquisas dos usuários são realizados no horário de 13h as 21h30min, de segunda a sexta-feira, e aos sábados de 8h as 12h, por 2 (dois) colaboradores técnico-administrativos.

Serviços oferecidos

a) Consulta Local e Empréstimo

A Consulta Local é de livre acesso para comunidade geral, ficando o Empréstimo Domiciliar facultado à comunidade acadêmica, desde que os usuários estejam cadastrados no sistema da Biblioteca da Faculdade Estácio do Amapá, observando a categoria de usuários e os tipos de documentos.

b) Reserva de livros

Caso o livro procurado esteja emprestado, o usuário poderá fazer a reserva para empréstimo assim que o mesmo seja devolvido.

c) Reprografia

O serviço de cópias é terceirizado e, mediante pagamento, fornece reprodução integral de artigos de periódicos e de textos da legislação e da jurisprudência de acordo com a lei nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998 (Lei do Direito Autoral).

d) Acesso às Redes de Informação

Internet: a Biblioteca disponibiliza o acervo na Internet e oferece, no próprio ambiente da biblioteca, computadores onde o usuário pode acessar e salvar suas pesquisas.

Portal da Pesquisa: permite a produção acadêmica diversa, por meio da Base de Dados do Consorciada.

Biblioteca Virtual: Acervo virtual disponibilizado à comunidade acadêmica da IES, gerando instrumento favorável ao aprendizado e dando comodidade a seus usuários.

e) Outros Serviços

A visita orientada proporciona aos alunos informações sobre recursos e serviços da Biblioteca, bem como apresenta os diversos ambientes para estudo e pesquisa.

A Política para Aquisição e Atualização do acervo será realizada semestralmente em conjunto com a coordenação do curso, é observado o índice anual de crescimento indicado no Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI).