

INFRAESTRUTURA	QTD.	ÁREA	CAPACIDADE	
Acervo geral	1	121m ²	(1)	35000
Salão de leitura	1	164m ²	(2)	46
Estudo individual	1	40,60m ²	(2)	19
Estudo em grupo	1	48m ²	(2)	32
Sala de vídeo/ Auditório	1	48m ²	(2)	20
Coordenação e processamento técnico do acervo	4	33,80m ²	***	
Coleções especiais	1	56m ²		
Recepção	1	20,80m ²		
Guarda-volumes	1	13,45m ²		
Empréstimo	1	11,88m ²		
Circulação	1	14,25m ²		
Terraço	1	42,45m ²		
Outras: Banheiros	2	35,20m ²	-	4
Outras: Copa	1	6,95m ²	***	
Laboratório de informática	1	48m ²	(3)	21
Catálogos de consulta	1	9m ²	(3)	3
Áreas livres (circulação de pessoas, exposições, etc.)		66,62m ²		
TOTAL		780m ²	***	

Legenda:

Qtd. é o quantitativo de locais existentes; Área é a área total em m²; Capacidade: (1) em número de volumes que podem ser disponibilizados; (2) em número de assentos; (3) em número de pontos de acesso.

17.2. ACERVO

A Biblioteca possui um acervo de aproximadamente cinco mil exemplares em livros. Tem também aproximadamente trezentos itens entre periódicos, CDs, DVDs, obras de referência, monografias. O desenvolvimento do acervo da Biblioteca é realizado através de compra e doação. Os processos de compra são regidos pela Lei 8.666/93, de acordo com os recursos orçamentários disponíveis anualmente.

Os exemplares têm registros informatizados, estão atualizados e tombados junto ao patrimônio do Instituto. Os títulos estão disseminados nas seguintes áreas ou disciplinas do conhecimento:

- 1 - Metodologia, Semiótica, Computação e Identidade Visual.
- 2 – Filosofia e Psicologia.

- 3 - Ciências Sociais, Política, Educação, Sociologia, Estatística e Trabalho.
- 4 - Ciências Naturais, Meio Ambiente, Matemática, Física, Química, Biologia e Ecologia.
- 5 - Ciências Aplicadas, Tecnologia, Mecânica, Administração, Empreendedorismo, Indústria Pesqueira e Indústria Gráfica.
- 6 – Artes, Desenho, Design, Fotografia e Educação Física.
- 7 – Língua, Linguística e Literatura.
- 8 – Geografia, Biografia e História.

O acervo está organizado de acordo com a tabela de Classificação Decimal Universal – CDU. O acesso ao acervo é livre.

17.3. EMPRÉSTIMO

- Livre acesso ao acervo, com direito à consulta de todos os documentos registrados na Biblioteca.
- Empréstimo domiciliar de documentos do acervo geral – livros didáticos, técnicos, científicos e literários – para servidores e estudantes regulares do IFPB Cabedelo.
- Empréstimo especial, para documentos da Coleção Especial – obras de referência (enciclopédias, dicionários, monografias); periódicos (revistas e jornais); multimeios.

17.3.1 Apoio na elaboração de trabalhos acadêmicos

Para apoiar na elaboração de trabalhos acadêmicos, a Biblioteca oferece os seguintes serviços:

- Disponibilização de manual para elaboração de trabalhos acadêmicos, desenvolvidos conforme as Normas Técnicas de Documentação da ABNT.
- Elaboração de Ficha Catalográfica em trabalhos acadêmicos (Catalogação na fonte).
- Acesso remoto¹: informações sobre a Biblioteca e seus serviços, consulta aos títulos do acervo, renovação e reservas pela internet.
- Portal de periódicos CAPES.
- Acesso a bases de dados on line Ebrary/ ProQuest².

¹ O acesso remoto está vinculado à aquisição de sistema definitivo de gestão bibliotecária, encaminhada.

² A Biblioteca pode optar pela assinatura de outras bases de dados *on line*, dependendo do uso e do acervo

17.4. ACERVO ESPECÍFICO PARA O CURSO

O Curso de Recursos Pesqueiros dispõe de acervo específico e atualizado que atende aos programas das disciplinas do curso, obedecendo aos critérios de classificação e tombamento no patrimônio da IES.

A adequação, atualização e verificação da relevância das bibliografias básica e complementar são realizadas, periodicamente, em reuniões pedagógicas de planejamento e nas reuniões da Coordenação do Curso. As solicitações de livros feitas pelos professores são encaminhadas ao setor responsável para aquisição.

17.5. PERIÓDICOS, BASES DE DADOS ESPECÍFICAS, REVISTAS E JORNAIS

A Biblioteca tem acesso ao Portal de Periódicos da CAPES, que é um portal brasileiro de informação científica e tecnológica, mantido pela CAPES, Instituição de fomento à pesquisa, ligada ao Ministério da Educação – MEC, embora não disponha de assinatura de periódicos impressos na área em questão. O referido Portal tem como finalidade promover a democratização do acesso à informação.

A Biblioteca conta com a base de dados Ebrary/ ProQuest³ que disponibiliza livros eletrônicos em várias áreas do conhecimento.

17.6. CORPO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO

A Biblioteca é gerida por um bibliotecário, mestrando na área de Educação.

FUNCIÓNARIO (A)	FUNÇÃO ATRIBUIÇÃO	TITULAÇÃO
Ângela Cardoso Ferreira Silva	Bibliotecária	Graduação em Biblioteconomia Mestre em Educação
Rodrigo Araújo de Sa Pereira	Bibliotecário Coordenador da Biblioteca do IFPB/Campus Cabedelo	Graduação em Biblioteconomia

³ oferecido.
A Biblioteca pode optar pela assinatura de outras bases de dados *on line*, dependendo do uso e do acervo oferecido.

18. INFRAESTRUTURA

18.1 ESPAÇO FÍSICO GERAL

O IFPB *Campus* Cabedelo disponibilizará para o Curso Técnico em Recursos Pesqueiros, as instalações elencadas a seguir:

AMBIENTES	QTD
Sala de Direção- geral	01
Sala de Coordenação	10
Sala de Professores	02
Salas de Aulas (geral)	10
Banheiro (WC)	16
Pátio Coberto / Área de Lazer / Convivência	01
Recepção (Atendimento)	01
Praça de Alimentação	01
Auditórios	01
Sala de Áudio / Salas de Apoio	01
Sala de Leitura/Estudos (biblioteca)	01
Outros (Área Poli-Esportiva)	01

TIPO DE ÁREA	QTD	ÁREA (m ²)
Salas de aula	10	64 m ²
Auditórios/Anfiteatros	01	566 m ²
Salas de Professores	02	31,4 m ²
Áreas de Apoio Acadêmico	03	31,4 m ²
Áreas Administrativas	28	20 m ²
Conveniência /Praças	01	844 m ²
Refeitório	01	744 m ²
Banheiros (W.C.)	16	17 m ²
Conjunto Poliesportivo	01	10.130 m ²
Laboratórios	10	64 m ²
Biblioteca	01	780 m ²

18.2. RECURSOS AUDIOVISUAIS E MULTIMÍDIA

TIPO DE EQUIPAMENTO	QUANTIDADE
TV	21
Projeter multimídia	33
Lousa digital	05

19. CONDIÇÕES DE ACESSO PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA

Objetivando oferecer acessibilidade às Pessoas com Deficiência – PCD (físicas, auditivas, visuais e intelectuais) para ingresso nos cursos oferecidos nesta instituição e, atendendo ao que prescreve o Decreto no 5.296/2004 e Portaria MEC no 3.284/2003, o campus Cabedelo busca oferecer acessibilidade e mobilidade à pessoa com de algum tipo de deficiência para utilização de maneira autônoma e segura do ambiente, adaptados para as PCDs. Para tanto foram adotadas as dimensões referenciais para acesso de pessoas, área de circulação, área de transferência, área de aproximação e alcance manual em rampas, corredores, vagas especiais de estacionamentos, calçadas rebaixadas, faixas de travessia de pedestre, mobiliário adequado, banheiros e salas de aula adaptados, espaços sem obstáculos para trânsito de cadeira de rodas. Também foram atendidas a comunicação e sinalização visual, tátil e sonora através de um conjunto de técnicas, aparelhos, instrumentos, produtos e procedimentos que visam auxiliar a mobilidade, percepção e utilização do meio ambiente.

19.1 ATENDIMENTO A PESSOA COM DEFICIÊNCIA

O IFPB, em observância à legislação específica, consolidará sua política de atendimento às pessoas com deficiência procurando assegurar o pleno direito à educação para todos e efetivar ações pedagógicas visando à redução das diferenças e a eficácia da aprendizagem. Assim, assume o compromisso formal desta Instituição em todos os seus *campi*:

I – Constituir os Núcleos de Apoio às Pessoas com Necessidades Especiais - NAPNEs, dotando-os de recursos humanos, materiais e financeiros que viabilizem e que promovam a sustentação ao processo de educação inclusiva;

II – Contratar profissionais especializados para o desenvolvimento das atividades acadêmicas;

III – Adequar a estrutura arquitetônica, de equipamentos e de procedimentos que favoreça a acessibilidade nos *campi*;

a) Construir rampas com inclinação adequada, barras de apoio, corrimão, piso tátil, elevador, sinalizadores, alargamento de portas e outros;

- b) Adquirir equipamentos específicos para acessibilidade: teclado Braille, computador, impressora Braille, máquina de escrever Braille, lupa eletrônica, amplificador sonoro e outros;
- c) Adquirir material didático específico para acessibilidade: textos escritos, provas, exercícios e similares ampliados conforme a deficiência visual do aluno, livros em áudio e em Braille, software para ampliação de tela, sintetizador de voz e outros;
- d) Adquirir e promover a adaptação de mobiliários e disposição adequada à acessibilidade;
- e) Disponibilizar informações em LIBRAS no site da Instituição;
- f) Disponibilizar panfletos informativos em Braille.

IV - Promover formação/capacitação aos professores para atuarem nas salas comuns que tenham alunos com deficiência;

V - Estabelecer parcerias com as empresas quanto à inserção dos alunos com deficiência nos estágios curriculares e no mercado de trabalho.

O *Campus* Cabedelo, tem observado o atendimento às pessoas com deficiência sob a égide da acessibilidade de maneira mais ampla. Com base nas legislações basilares da Educação Inclusiva (BRASIL, 1996) (id. 2000) (id. 2001) (id. 2002) (id. 2005) e as diretrizes do Plano de Desenvolvimento institucional (2010/2014) a acessibilidade conta ainda com o cerne pedagógico/didático através de equipe multiprofissional desenvolvendo atividades de apoio ao processo ensino-aprendizagem.

O Núcleo de Apoio às Pessoas com Necessidades Especiais (NAPNEs) se empenha no acesso, permanência e êxito das pessoas com deficiência, bem como na triagem das demandas de capacitação, aquisição de materiais entre outros. O Núcleo desenvolve atividades no cerne linguístico, ao se buscar/promover recursos para o uso tanto da Língua de Sinais Brasileira (LIBRAS) como do Código Braille, a depender do perfil do aluno ingressante. Dentre as atividades do NAPNE listamos ainda formação aos servidores que trabalham diretamente com os alunos com os cursos de Libras, entre outros.

Visando à inserção desses alunos no mercado de trabalho buscar-se-á disponibilização de vagas para estágio com Instituições e empresas.

20. INFRAESTRUTURA DE SEGURANÇA

A segurança do *Campus Cabedelo* conta com:

- Sistema de prevenção de incêndio compreendendo extintores, caixas (manguera) de incêndio e sistema de alarme;
- Câmeras de filmagem (em instalação);
- EPI diversos;
- Guarita;
- 02 seguranças de empresa terceirizada.

21. LABORATÓRIOS

Para a implantação do Curso Técnico em Recursos Pesqueiros, o IFPB Campus Cabedelo contará com uma infraestrutura de laboratórios que incluem:

LABORATÓRIO DE ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA DE ÁGUA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
01	Agitador de Tubos	01
02	Agitador de Soluções	01
03	Agitador Magnético com Aquecimento	01
04	Aqua-Tester	01
05	Autoclave Vertical 18 Litros	01
06	Balança Eletrônica	01
07	Bancada de Fluxo Laminar Vertical	01
08	Banho-Maria com 08 anéis	01
09	Bomba de Vácuo e Compressor de ar	01
10	Capela de Exaustão para Gases	01
11	Centrífuga de Bancada	01
12	Colorímetro Microprocessado Digital	01
13	Conduvívmetro de Bancada	02
14	Conduvívmetro Portátil	01
15	Deionizador de água	01
16	Destilador de água (10 L)	01
17	Digestor para DQO com 7 tubos de 16x100mm com tampa	01
18	Espectrofotômetro	01
19	Estufa de Secagem e Esterilização (30L)	02
20	Fotômetro de Chama	01
21	Incubadora de DBO	01
22	Manta Aquecedora para balão de 500mL	03
23	Medidor de Oxigênio Dissolvido em Líquidos (Oxímetro)	01
24	Mesa Agitadora	01
25	Microondas	01
26	Mufla	01
27	pHmêtro de Bancada	02
28	pHmêtro Portátil	01
29	Refrigerador Duplex Frost Free	01
30	Turbidímetro Microprocessado Digital	02

LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA DO PESCADO (análise, beneficiamento e processamento de pescado)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
01	Balança de precisão, 0.1g	2
02	Balança eletrônica 25KG	1
03	Estufa microprocessada de cultura bacteriológica	2
04	Agitador magnético com aquecimento	1
05	Destilador de água	1
06	Autoclave	1
07	Microscópio biológico binocular	2
08	Estufa de secagem e esterilização	2
09	Freezer refrigerador horizontal	2
10	Modelador de hambúrguer	4

11	Capela de exaustão	1
12	Banho Maria 8 bocas	1
13	Moedor de carne elétrico	1
14	Processador de alimentos	1
15	Liquidificador industrial	1
16	Incubadora	1
17	Deionizador de água	1
18	Destilador de nitrogênio	1
19	Bloco digestor	1
20	Phgmetro de mesa	1
21	Balança de precisão, 0.1g	2
22	Balança eletrônica 25KG	1
23	Estufa microprocessada de cultura bacteriológica	2
24	Agitador magnético com aquecimento	1
25	Destilador de água	1
26	Autoclave	1
27	Microscópio biológico binocular	2
28	Estufa de secagem e esterilização	2
29	Freezer refrigerador horizontal	2
30	Modelador de hambúrguer	4
31	Capela de exaustão	1
32	Banho Maria 8 bocas	1
33	Moedor de carne elétrico	1
34	Processador de alimentos	1
35	Liquidificador industrial	1
36	Incubadora	1
37	Deionizador de água	1
38	Destilador de nitrogênio	1
39	Bloco digestor	1
40	Phgmetro de mesa	1
41	Capela de exaustão	1
42	Banho Maria 8 bocas	1
43	Moedor de carne elétrico	1
44	Processador de alimentos	1
45	Liquidificador industrial	1
46	Incubadora	1
47	Deionizador de água	1
48	Destilador de nitrogênio	1
49	Bloco digestor	1
50	Phgmetro de mesa	1
51	Bancadas Em Granito	3
52	Pias com cuba em aço inox	3
53	Lousa de Vidro	1
54	Armários	2
55	Banco de madeira	10
56	Computado desktop	1
57	Ar-condicionado	2
58	Carteiras	10
59	Birô	1
60	Cadeira giratória	1

LABORATÓRIO INDOOR DE AQUICULTURA (Larvicultura, reprodução e nutrição)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
01	Caixas termicas	12
02	Transfish	1
03	Bombas submersas	1
04	Bombas de agua	1

05	Filtros mecanicos	1
06	Skimmers	1
07	Lampadas UV (equipamento completo)	1
08	Aerador	1
09	Pedras porosas	100
10	Termostatos	10
11	Disco de secchi	1
12	Refratometro	1
13	Oximetro	1
14	Phmetro	1
15	Caixa 300 litros	16
16	Ictiometro	1
17	Paquimetro digital	1
18	Timers	1
19	Caixas termicas	12
20	Pias com cuba em aço inox	2
21	Lousa de Vidro	1
22	Armários	2
23	Computado desktop	1
24	Ar-condicionado	2
25	Birô	1
26	Cadeira giratória	1
27	Lousa de Vidro	1
28	Armários	2
29	Computado desktop	1
30	Ar-condicionado	2

LABORATÓRIO EXTERNO DE AQUICULTURA (unidades de produção)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
01	Viveiro	4
02	Aerador	1
03	Bombas de agua	2
04	Comedouro	10

LABORATÓRIO DE MARINHARIA, PESCA E NAVEGAÇÃO

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
01	Sextante náutico profissional	02
02	Anemômetro digital portátil	2
03	GPS portátil	10
04	Rádio VHF	2
05	Ecossonda	1
06	Bússola magnética	5
07	Sonar	1
08	Radio SSB	1
09	Exemplares de carta náutica	15
10	Régua paralela	30
11	Exemplares de âncoras	1
12	Freezer vertical para pescados	2
13	Rede de plâncton	3
14	Rede de arrasto	1
15	Anzol circular	100
16	Alicate de clipagem	5
17	Nylon mono filamento	100
18	Rede de plâncton	3
19	Rede de arrasto	1
20	Freezer vertical para pescados	3
21	Rede de plâncton	3

22	Fio multifilamento	100
23	Boias de isopor	500
24	Chumbadas	500
25	Cabo PA multifilamento, trançado, (¾, 2,5 mm)	100
26	Cabo PA monofilamento, (¾, 1,4 mm)	100
27	Cabo PE/PP multi, torcido, 3 pernas, (¾, 6 ou 8 mm)	100
28	Cabo PA, monofilamento (¾ 1,2 mm)	100
29	Fio de aço n.º 22	50
30	Fio de aço n.º 18	50
31	Fio de arame	50
32	Anzol industrial, n.º 4, mustad, n.º 2369	500
33	Anzois industriais, n.º 6, mustad, n.º 2369	500
34	Distorcedor (girador) n.º 4	500
35	Agulha para costura de pano de rede	500
36	Faca pequena	50
37	Alicate universal	30
38	Tarrafas	3
39	Panagem para redes	10

LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
01	Microcomputador com processador dual core, HD de 250 GB, 2 MB de memória RAM	50

LABORATÓRIO DE BIOLOGIA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
01	Conjunto para biologia geral	01
02	Micrótomo manual	01
03	Estojo máster para dissecação	06
04	Sistema multifuncional para aquisição de imagens com múltiplas funções	01
05	Microscópio biológico binocular	10
06	Condensador ABBE 1,25 NA	01
07	Lupa estereoscopia	10
08	Esqueleto humano	01
09	Torso humano bissexual	01
10	Modelo da dupla hélice de DNA	01
11	Conjunto maléfico do cigarro	01
12	Microscópio Trinocular	01
13	Ar-condicionado	2
14	Birô	1
25	Cadeira	15
16	Ar-condicionado	2

LABORATÓRIO DE QUÍMICA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
01	Conjunto química geral	01
02	Testadores da condutividade elétrica	04
03	Alcoômetro Gay-Lussac	04
04	Estufa de esterilização e secagem	01
05	Condensador Liebig	04
06	Condensador Graham	04
07	Densímetro	04

08	Dessecador	01
09	Multímetro digital com medidor de temperatura	01
10	Balança semi analítica	01
11	Destilador de água capacidade 2 l/h	01
12	Capela de exaustão de gases	01

LABORATÓRIO DE FÍSICA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
01	Unidade mestra de física com hidrodinâmica, sensores, software e interface.	01
02	Conjunto para dinâmica dos líquidos com torre de haste tríplice longa	01
03	Conjunto de centralizadores A e B de distanciamento fixo com haste curta e base inferior com desnível de retenção	01
04	Câmara transparente vertical capacidade 900 ml	01
05	Tripé universal delta	01
06	Bomba hidráulica centrífuga CC	01
07	Hidroduto flexível com artéria de vidro	01
08	Sistema de tubos paralelos com desnível com painel metálico	01
09	Conjunto para traçador com avanço micrométrico	01
10	Dinamômetro com ajuste do zero	01
11	Conjunto superfícies equipotenciais	01
12	Conjunto de conexões PT médias com pinos de pressão para derivação	01
13	Conjunto de réguas milimetrada, decimetrada e centimetrada	01
14	Cuba de ondas com frequencímetro e estroboblast	01
15	Gerador de abalos	01
16	Termômetro -10 a +110 °C	01
17	Medidor digital de temperatura	01
18	Manômetro 0 a 2 kgf/cm ²	01
19	Conjunto gaseológico com painel em aço	01
20	Multímetro	01
21	Termopar	01
22	Carro com retropropulsão	01
23	Conjunto para ondas mecânicas no ar	01
24	Conjunto para modulo de Young	01
25	Conjunto para composição aditivas de cores	01
26	Conjunto queda de corpos para computador	01
27	Conjunto para termodinâmica, calorimetria para computador	01
28	Prensa hidráulica	01
29	Trilho de Ar Linear 1200mm com Cronômetro Multifunções	01
30	Conjunto de Hidrostática	01
31	Conjunto conforto térmico	01
32	Aparelho para dinâmica das rotações	01
33	Balança de torção para computador com sensores	01
34	Conjunto de Acústica e Ondas	01
35	Conjunto de Calorimetria e Termometria 110v	01
36	Acessórios Para Queda Livre P/ 1 Int Tempo	01
37	Conjunto de Magnetismo e Eletromagnetismo	01
38	Conjunto Guimarães para Física Geral	01
39	Conjunto de Mecânica Estática	01

LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
01	Unidade mestra de matemática com sensores, software e interface.	01
02	Paquímetro quadridimensional	01
03	Conjunto sólidos geométricos com planos de corte internos	01
04	Conjunto para geometria em quadro com esquadro	01
05	Transferidor	01

06	Compasso	01
07	Retroprojektor com gabinete metálico	01
08	Clinometro manual com semicírculo trigonométrico	01
09	Conjunto para figuras de revolução e função senoidais	01

22. AMBIENTES DA ADMINISTRAÇÃO

O setor administrativo é constituído pela secretaria, coordenação de curso e ambiente de professores.

MATERIAL	QTD
Cadeira escritório para administração	249
Computador	102
Armário alto em MDF	62
Armário baixo em MDF	67
Gaveteiro volante	60
Mesa em "L"	47
Mesa para reunião	10
Mesa reta ou executiva	14
Mesa redonda	13
Quadro branco	44
Armário com duas portas e chave em MDF	06
Armário em aço com 20 portas (portas bolsas dos professores)	00
Impressora Xerox Phaser	05
Impressora Samsung ELX-6250fx (color)	01
Impressora multifuncional a laser monocromática	01
Mesas para impressora	00
Cadeiras para reunião	30
Cadeiras de apoio	100
Armário de aço fichário com 4 gavetas (arquivo)	12
Ar-condicionado split 24000 btus	66
Ar-condicionado split 12000 btus	17
Ar-condicionado Split 48000 btus	04
Bebedouro geláqua em coluna	06

23. AMBIENTES DA COORDENAÇÃO DO CURSO

MATERIAL	QTD
Mesa em "L"	01
Cadeira giratória	03
Computador	01
Impressora Multifuncional	01
Mesas para impressora	01
Mesa para reunião	01
Cadeiras para reunião	04
Armário alto	02
Armário baixo	01
Ar-condicionado	01
Bebedouro gelágua em coluna	01

24. SALAS DE AULA

Inicialmente, serão disponibilizadas oito salas de aulas, onde serão ministradas as aulas para todos os cursos do IFPB Campus Cabedelo.

Cada sala de aula será composta por mesa e cadeira para docente, quadro branco, projetor multimídia e computador e 40 carteiras para alunos.

MATERIAL	QTD
Mesa para docente	01
Cadeira para docente	01
Carteiras	40
Lousa digital	01
Quadro Branco	01
Projetor multimídia	01
Caixa de som amplificada	00
Ar-condicionado	02