

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA
PARAÍBA**

CAMPUS PRINCESA ISABEL

**INFRAESTRUTURA DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM
GESTÃO AMBIENTAL DE MUNICÍPIOS**

O IFPB – Campus Princesa Isabel está em constante atualização e qualificação de sua estrutura acadêmica através da aquisição de recursos materiais destinados ao desenvolvimento das atividades fins da instituição.

O Curso de Especialização em Gestão Ambiental de Municípios, conta com a infraestrutura de uso geral, laboratórios de Gestão Ambiental e condições de acesso para pessoas com necessidades especiais (Seção 8.4). Os recursos e materiais disponíveis envolvem televisores, DVDs, projetores multimídia e quadros brancos nas salas de aulas.

8.1 Infraestrutura de uso geral

DEPENDÊNCIAS	QUANTIDADE
Sala de Direção	2
Sala de Coordenações	1
Sala de Professores	1
Salas de Aulas (geral)	12
Sanitários (geral)	23
Pátio Coberto / Área de Lazer / Convivência	1
Setor de Atendimento	1
Sala de Leitura/Estudos (biblioteca)	1
Sala de Núcleo de Artes	1

8.1.1 Recursos e materiais disponíveis

8.1.1.1 Ambientes da coordenação do curso

MATERIAL	QTD
Mesa tipo birô	01
Cadeira	01
Computador	01
Armário em aço alto	01

8.1.1.2 Salas de aula

MATERIAL	QTD
Mesa para docente	03
Cadeira para discente	120
Carteiras	120
Quadro Branco	03
Projetor multimídia	08

8.2 Laboratórios de informática

O Curso de Especialização em Gestão Ambiental conta com 02 (dois) laboratórios de informática, de forma a possibilitar a plena efetivação de aulas das disciplinas que demandam o uso de computadores.

Os laboratórios são equipados com Microcomputadores (AMD ATHLON X 2 DUAL CORE 2.8 GHz - MEMORIA 2G MB DE RAM – HD DE 80 GB) e mobília adequada. Nos computadores deste laboratório estão instalados softwares livres e são utilizados para aulas, trabalhos extraclasse e estudos pelo corpo discente e docentes.

Os discentes do curso tem acesso aos laboratórios de informática do IFPB, além dos horários pertinentes às disciplinas supracitadas, em conformidade com as regras estabelecidas pela instituição para utilização daqueles ambientes didáticos e para realização de atividades constantes nos planos de ensino das unidades curriculares.

8.3 Laboratórios de Gestão Ambiental

8.3.1 Análises de Água

LABORATÓRIO		ÁREA (m ²)
Para análise de água		10,23m x 5,00m
Descrição		
Laboratório com bancadas revestidas de cerâmica tipo azulejo, piso de cimento, climatizado, quadro branco, 01 mesa, telefone e tomadas eletrônicas.		
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.
01	Potenciômetro radelkis modelo OP211/2	02
02	Potenciômetro radelkis modelo OP211/2	01
03	Microscópio biocular STUDAR	01
04	Estufa de secagem e esterilização ORION 515	01
05	Aquachek	02
06	Chapa de aquecimento c/agitador magnético	01
07	Geladeira 294L	01

8.3.2 Microbiologia

LABORATÓRIO		ÁREA (m ²)
Para análises microbiológicas		10,20m x 7,20m
Descrição		
Laboratório com bancadas revestidas de cerâmica tipo azulejo, piso de cimento sistemas de gás butano, climatizado, quadro branco, 30 carteiras, 01 mesa, pias e tomadas eletrônicas.		
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.
01	Compressor de ar FANEM modelo B107013	01
02	Microscópio biocular STUDAR	04
03	Estufa de secagem e esterelização ORION 515	01
04	Estufa de secagem e esterelização FANEM 315SE	01
05	Estufa de cultura modelo 002CBFANEM	01
06	Estufa de cultura FABBE	01
07	Centrífuga CDS	01
08	Fonte estabilizadora FCC3005D	01
09	Medidor de ácido e base RADELKIS modelo OP213	01
10	Microscópio monocular	03
11	Agitador magnético com aquecimento FANEM modelo258	01
12	Capela para exaustão (UNED2506)	01
13	Destilador de água	01
14	Geladeira 361L	01
15	Autoclave elétrica 20L	01
16	Contador de colônias Phoenix modelo CP Plus 600	01

8. 3.3 Análise Físico - Química

LABORATÓRIO		ÁREA (m ²)
Para análises físico – químicas		10m x 6,73m
Descrição		
Laboratório com bancadas revestidas de cerâmica tipo azulejo, piso anti-derrapante, climatizado, quadro branco, 01 mesa e tomadas eletrônicas.		
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.
01	Potenciômetro OP211/2	02
02	Aquacheek	01
03	Turbidímetro Policontrol modelo AP2000	01
04	Água tester HELLIGE	01
05	Mini estação de tratamento de água	01
06	Estufa de secagem FANEM e esterilização mod.315SE	01
07	Potenciômetro OP110	01

08	Balança analítica digital – Quimis	01
09	Manta de aquecimento	01
10	Dessecador	02

8.4 Condições de acesso para portadores de necessidades especiais

Para permitir o acesso à pessoas com necessidades especiais (físicas, auditivas e visuais) ao curso, atendendo ao que prescreve o Decreto nº 5.296/2004 e Portaria nº 3.824/2003, o campus Princesa Isabel construiu rampas de acesso. Todos os pavimentos dos blocos administrativos e pedagógicos dispõem de sanitários adaptados para os PNEs.

No campus Princesa Isabel do IFPB, o Núcleo de Atendimento às Pessoas com Necessidades Especiais (NAPNE) está em fase de implantação no que se refere às determinações do PDI, como a estrutura arquitetônica do prédio, aquisição de equipamentos e procedimentos que favoreçam a acessibilidade. Ações didáticas estão sendo planejadas no sentido de prestar consultoria aos docentes, estimular e promover o desenvolvimento de atitudes e valores favoráveis à inclusão de Pessoas Com Deficiência (PCD), realização de pesquisas e produção de materiais didáticos.

Outras ações e atividades previstas como Curso de Capacitação em Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) para os técnicos administrativos e docentes, bem como a contratação de profissionais específicos e capacitados para o trabalho com os educandos com deficiência, no sentido de auxiliar o desenvolvimento das atividades acadêmicas, proporcionando assim, a melhoria na qualidade de vida desses indivíduos, proporcionando-lhe condições dignas de trabalho, lazer, educação, entre outras atividades.

O IFPB, em observância à legislação específica, consolidará sua política de atendimento à pessoas com deficiência, procurando assegurar-lhes o pleno direito à educação para todos e efetivar ações pedagógicas visando à redução das diferenças e à eficácia da aprendizagem.