

5.3 Poluição atmosférica.

6. Resíduos sólidos

6.1 Conceito;

6.2 Classificação;

6.3 Acondicionamento;

6.4 Transporte;

6.5 Tratamento e disposição final.

7. Conceitos ambientais

8. Legislação Ambiental Brasileira

8.1 O Meio Ambiente na Constituição;

8.2 Política Nacional do Meio Ambiente;

8.3 Crimes ambientais.

9. Agenda 21 global, regional e local

METODOLOGIA DE ENSINO

- Aula expositiva, com definições, conceitos e exemplos práticos e ilustrativos projetada em data show;
- Utilização de recursos audiovisuais para exemplificar o assunto;
- Apontamentos esporádicos (quando necessário) anotados em quadro branco;
- Discussão do conteúdo proposto.

AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO APRENDIZAGEM

- 2 provas teóricas;
- Exercícios práticos em laboratório;
- 1 recuperação para 1 das notas das provas (todo conteúdo do semestre);
- Prova final, caso necessário.

SISTEMA DE ACOMPANHAMENTO PARA A RECUPERAÇÃO DA

Trabalhos individuais e reforço de conteúdo durante o horário de atendimento do professor.

RECURSOS NECESSÁRIOS

Quadro branco e pincel atômico; projetor multimídia; laboratório de informática equipado com computadores

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

RÚBRICA

BARBOSA, E.M. 2007. Introdução ao Direito Ambiental. Campina Grande: EDUFPG.

BIDONE, F.R.A.; PAVINIELLI, J. 1999. Conceitos básicos de resíduos sólidos. São Carlos: EESC/USP.

BRASIL. Legislação Ambiental. Disponível em:
<http://www.mma.gov.br/conama>. Acesso em: 25 de agosto de 2009.

DÍAZ, A.P. 2002. Educação Ambiental como projeto. 2ª ed. Porto Alegre:

Artmed. DIAS, G.F. 1994. Educação Ambiental – Princípios e Práticas.

3ª ed. São Paulo:
Contexto.

Complementar

LEUZINGER, M.D. & CUREAU, S. 2008. Direito Ambiental. Rio de Janeiro:

Elsevier. MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE – MMA. 2002. Agenda 21

Brasileira: bases para
discussões. NOVAES, W. (coord.). Brasília: MMA/PNUD.

MOTA, J.A. 2001. O valor da natureza: economia e política dos recursos ambientais. Rio de Janeiro: Garamond.

16. PERFIL DO PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO

16.1. DOCENTE

NOME	COMPONENTE CURRICULAR	FORMAÇÃO - TITULAÇÃO
Carolina Nicácia Oliveira da Rocha	Português Instrumental	Licenciatura Letras Mestrado
Ana Angélica de Lucena Tavares Rocha	Inglês Instrumental	Licenciatura Letras
João Paulo Formiga de Menezes	Matemática Instrumental	Licenciatura em Matemática Mestrado
Ilis Nunes Almeida Cordeiro	Análise de Circuito (CA) Introdução à Programação Lab. De Eletricidade Básica Lab. de Análise de Circuitos.	Engenharia Elétrica Mestrado
Antonio de Paula Dias Queiroz	Eletrônica Digital Prática de eletrônica Digital Eletrônica Análogica Lab. de Eletrônica Análogica Eletrônica de Potência Laboratório de Elet. de Potência	Bacharelado em Engenharia elétrica Mestrado
Antonio Carlos Buriti da Costa Filho	Laboratório de Montagem e Manutenção de Microcomputadores. Técnicas de Manutenção Instalações elétricas	Engenharia Elétrica Mestrado
Lucius Vinicius Rocha Machado	Microcontroladores e Microprocessadores Introdução à Robótica Projetos Eletrônicos Tópicos Especiais	Engenharia elétrica Doutorado
José Hermano Cavalcanti Filho	Redes de Computadores	Ciências da Computação Mestrado
Sérgio de Brito Espínola	Introdução à Programação	Graduação em Ciências da Computação Mestrado
Joao Ricardo Freire de Melo	Introdução à Programação	Graduação em Informática Doutorado
Antônio Dias dos Santos Júnior	Introdução à Programação	Graduação em Ciências da Computação Mestrado
Camila Campos Gómez Famá	Higiene e Segurança no Trabalho	Graduação em Engenharia Civil Mestrado
Aniuska Almeida Nepomuceno Fontinelli	Empreendedorismo	Graduação em Administração Mestrado

16.2. TÉCNICOS

O corpo técnico-administrativo do IFPB *Campus Picuí* é formado por profissionais especializados de modo a atender as necessidades do curso no que diz respeito ao funcionamento normal das atividades didáticas, apoio sócio-psico-pedagógico e em saúde, bem como acesso aos recursos bibliográficos e de informática.

A Coordenação Pedagógica e de Apoio ao Estudante (COPAE) é formada por uma equipe multidisciplinar composta por duas pedagogas, uma assistente social, uma psicóloga, uma técnica em assuntos educacionais, uma técnica em enfermagem, um médico e um odontólogo; responsáveis pela atenção sócio-psico-pedagógica e em saúde condizente com a proposta do curso e com o regimento do Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) do IFPB.

Abaixo, são apresentados os dados dos profissionais que compõem o corpo técnico-administrativo do *Campus Picuí*.

Servidor (A)	FUNÇÃO ATRIBUIÇÃO	FORMAÇÃO TITULAÇÃO
Alini Casimiro Brandão	Bibliotecária	Graduação Mestrado
Ana Paula Cardoso Silva Eugênio	Técnica em Assuntos Educacionais	Graduação Mestrado
Anna Paula Dionízio Ramos	Técnico em laboratório/Meio Ambiente	Graduação
Antônio Joáilson de Araújo Moraes	Assistente de Alunos	Graduação Especialização
Carmem Maia dos Santos Câmara	Pedagoga	Graduação Especialização
Cátia Monteiro Barbosa Maciel	Tradutora e intérprete de linguagem de sinais	Graduação
Claudio Lima de Menezes	Contador	Graduação Mestrado em andamento
Daniel Amaro da Rocha Coutinho	Técnico em Contabilidade	Graduação
Danúbio Leonardo Bernardino de Oliveira	Técnico em laboratório/Química	Graduação Mestrado em andamento
Defsson Douglas de Araújo Ferreira	Técnico em Laboratório Mineração	Ensino Médio
Edicleber de Araújo Silva	Assistente de Alunos	Graduação Especialização
Enéas Fábio Farias Neves	Assistente em Administração Coordenador de Segurança Manutenção e Transportes	Graduação
Everton Pereira de Pontes	Assistente em Administração/Coordenador de Controle Acadêmico	Graduação
Fernando César de Sousa Freire	Técnico em laboratório Área Edificações	Graduação
Francisca Tatiana de Oliveira Souza	Tecnóloga em Agroecologia	Graduação Especialização em andamento
Francisco Tadeu Dantas Júnior	Assistente em Administração	Ensino Médio Graduação em

		andamento
George Pedro Barbalho de Araújo	Administrador	Graduação Especialização em andamento
Gustavo Câmpello Araújo	Assistente em Administração	Graduação
Jonas Pessoa da Costa	Assistente em Administração	Graduação
José Leonilton Dantas	Assistente em Administração	Graduação Especialização
José Torres Coura Neto	Técnico em Laboratório/Física	Graduação
Luana Cristina de Medeiros	Auxiliar de biblioteca	Graduação Especialização
Madele Maria Barros de Oliveira Freire	Pedagoga/ Coordenadora Pedagógica e de Apoio ao Estudante	Graduação Mestrado em andamento
Mariana Fernandes de Oliveira Carvalho	Técnica em enfermagem	Graduação
Nathalya Cristina Ribeiro Trigueiro	Assistente Social	Graduação Mestrado em andamento
Paula Barreto de Azevêdo Maia	Assistente Administrativa Coordenadora de Administração de Materiais e Recursos Patrimoniais	Graduação Especialização
Paulo Azevedo Macedo	Auxiliar de Biblioteca Coordenação de Compras e Licitações	Graduação
Railma de Andrade Fernandes	Assistente de Alunos Coordenação de Gestão de Pessoas	Graduação Mestrado em andamento
Rafael Chagas Silva	Técnico em Laboratório/Geologia	Graduação
Robson Thiago Alves de Sousa	Odontólogo	Graduação/Especialização em andamento
Suelisson da Silva Araújo	Médico/Clinico Geral	Graduação
Tiago de Medeiros Dantas	Técnico em Tecnologia da Informação	Ensino Médio Curso Técnico
Vanessa Pamella Correia de Souza	Psicóloga	Graduação Especialização
Vicente Cândido de Macedo Neto	Técnico em Tecnologia da Informação	Graduação
Victor Hugo Henrique	Assistente em Administração Coordenador de Planejamento	Graduação

17. BIBLIOTECA

Em um contexto de formação e desenvolvimento do ensino–aprendizagem, a formação de bibliotecas para subsidiar as práticas de ensino, pesquisa e extensão torna-se fundamental. Assim, são importantes unidades de informação para dinamizar o processo educacional, uma vez que disponibiliza aos seus usuários conteúdos das mais diversas áreas, além de um ambiente favorável ao desenvolvimento de estudos e pesquisa.

Inserida nesse contexto, a biblioteca do IFPB – Campus Picuí foi criada em setembro de 2010, sendo subordinada a Direção de Ensino. Funcionou em instalações provisórias até o primeiro semestre de 2015 e não possuía nome próprio.

No segundo semestre de 2015, a biblioteca foi transferida para uma sede definitiva, com estrutura destinada ao seu funcionamento. E em um processo de eleição interna, que ocorreu em novembro de 2015, foi instituída uma comissão para elaboração de um processo eleitoral para escolha do nome para a biblioteca. Tal processo envolveu a comunidade acadêmica em uma votação para escolha dentre seis nomes sugeridos pela comissão, que após o processo indicou o nome do escritor Ariano Suassuna.

No entanto, o processo eleitoral foi anulado e redirecionado a indicação do nome do servidor Belizário Rodrigues Neto, uma homenagem após seu falecimento em um trágico acidente, e levando em consideração a sua formação em Licenciatura em Letras. Essa indicação foi instituída pela comissão em acordo com a direção do campus e o consentimento de todos os alunos.

17.1. OBJETIVO

A biblioteca Belizário Rodrigues Neto tem como principal objetivo reunir informações para subsidiar as atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão do corpo docente e discente do Instituto Federal de Ciência e Tecnologia da Paraíba - Campus Picuí. Com isso, oferecer materiais e serviços que auxiliem no processo de construção do conhecimento humanístico, científico e profissional desses usuários.

17.2. ESTRUTURA FÍSICA E ORGANIZAÇÃO DO ACERVO

INFRAESTRUTURA	Nº	Área (m²)	Capacidade	
Disponibilização do acervo	01	1100**	(1)	11.000

Leitura				
Estudo em grupo	01	80*	(2)	44
Administração e processamento técnico do acervo	01	30*		-
Recepção e atendimento ao usuário	01	40**		-
Outras				
Acesso à internet	01	40*	(3)	08
Acesso à base de dados	01	40*	(3)	08
Consulta ao acervo	01	40*	(3)	08
TOTAL	03	1.370		

Legenda:

Nº é o número 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.

* Estes ambientes funcionam em uma única sala de x m²

** Estes ambientes funcionam em uma única sala de x m²

Inicialmente, em instalações provisórias, a Biblioteca Belizário Rodrigues estava distribuída em três salas:

- Administração e processamento técnico – destinada aos processos de compra, registro, organização e classificação do acervo;
- Sala de pesquisa/leitura – um ambiente com mesas para estudos e computadores com internet para estudo e pesquisa;
- Acervo – ambiente com, aproximadamente, três mil obras distribuídas nas áreas de Ciências Exatas e da Terra; Ciências Biológicas; Engenharia/Tecnologia; Ciências Agrárias; Ciências Sociais e Aplicadas; Ciências Humanas; Linguística, Letras e Artes.

Posteriormente, em agosto de 2015, a biblioteca foi transferida para a sede definitiva, que disponibiliza para seus usuários 9 ambientes:

- Recepção – local de atendimento e orientação aos usuários, onde são realizados os processos de cadastro, consulta, empréstimo, reserva e devolução de materiais;
- Sala da administração – Local destinado à coordenação geral da biblioteca, onde são elaborados projetos e políticas de desenvolvimento da biblioteca, planejamento, coordenação e implementação de ações para assegurar o funcionamento de atividades e serviços inerentes a biblioteca;
- Sala de processamento técnico – local destinado a atividades de registro, classificação, catalogação e preparação do acervo para organização nas estantes;

- Sala de manutenção e recuperação do acervo – local para realização de serviços de tratamento do acervo;
- Acervo geral – local de exposição de livros, que permite aos seus usuários fazer consultas. Além disso, disponibiliza cabines individuais de estudo e mesas para estudo em grupo;
- Biblioteca digital – local equipado de computadores conectados a internet para estudo e pesquisa;
- Sala de coleções especiais – local que armazena obras de referência como dicionários, atlas, manuais, mapas, revistas, dvds, cds, entre outros.
- Copa – Local para dar suporte aos servidores, equipado com materiais para preparo da alimentação.
- Banheiros.

Todos os ambientes da biblioteca são climatizados, com iluminação favorável e possuem mobília nova para o uso e o acesso dos seus usuários.

A organização do acervo é realizada mediante o processamento técnico, iniciado pelo registro dos livros e posteriormente pela classificação seguindo a orientação da tabela de Classificação Decimal Universal (CDU) e com a tabela de Cutter, que formam o número de chamada e determinam a localização do livro na estante.

Após esse processo, é realizada a inserção dos livros no sistema de automação de bibliotecas chamado Gnuteca 3.0, que é uma versão gratuita de software para gerenciamento do acervo. Com isso, é possível registrar os livros em um banco de dados para realização de consultas, empréstimos, reservas e devoluções, além fornecer informações técnicas para administração e organização do acervo.

Atualmente, a biblioteca possui cerca de onze mil obras distribuídas nas áreas de Ciências Exatas e da Terra; Ciências Biológicas; Engenharia/Tecnologia; Ciências Agrárias; Ciências Sociais e Aplicadas; Ciências Humanas; Linguística, Letras e Artes. Possui também a *Ebrary Academic Complete*, que corresponde a uma vasta base de livros eletrônicos abrangendo as mais variadas áreas do conhecimento e o Portal de Periódicos da CAPES que oferece acesso a textos selecionados em mais de 30 mil publicações periódicas internacionais e nacionais, e as mais renomadas publicações de resumos, cobrindo todas as áreas do conhecimento. Inclui também

uma seleção de importantes fontes de informação científica e tecnológica de acesso gratuito na web.

A biblioteca ainda não apresenta assinatura de nenhum periódico e não recebeu nenhum número de edição por meio de doação ou cooperação institucional. Contudo, há um processo de pesquisa para levantamento de títulos para posterior aquisição ou assinatura de materiais pertinentes aos cursos oferecidos pelo IFPB, *campus* Picuí, e a aquisição de multimídias para dar suporte ao Ensino, a Pesquisa e a Extensão.

17.3. RECURSOS HUMANOS

A Biblioteca do Campus Picuí encontra-se subordinada a Direção de Ensino, e está formada pela seguinte equipe:

- Duas bibliotecárias, sendo uma responsável pela coordenação;
- Um auxiliar de biblioteca;
- Três servidores terceirizados, sendo dois responsáveis pela recepção e um pela limpeza.

17.4. HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO

O horário de funcionamento da biblioteca acontece de segunda a sexta-feira, das 07:00 as 20:00hrs. Nos períodos de recesso escolar, a biblioteca atende em horário especial, de acordo com o funcionamento da Instituição.

Periódicos, bases de dados específicas, revistas e acervo em multimídia:

17.5. SERVIÇOS DE ACESSO AO ACERVO

São considerados usuários da Biblioteca: os servidores lotados no IFPB, *campus* Picuí, e os alunos regularmente matriculados. A Biblioteca pode ser utilizada, também, pelos demais membros da comunidade externa que venham procura-la com a finalidade de realizar suas pesquisas.

O acesso às estantes do acervo geral é livre, com direito à consulta dos documentos.

Os livros do acervo geral poderão ser emprestados aos usuários da biblioteca (servidores lotados no IFPB, *campus* Picuí, e os alunos regularmente matriculados). Para cada aluno, é permitido o empréstimo de 03 livros, por 10 dias consecutivos e

para cada servidor podem ser emprestados 05 livros, por 20 dias consecutivos. os livros pertencentes à coleção de referência, o empréstimo é permitido apenas para a devolução no mesmo dia.

O empréstimo do material bibliográfico é pessoal e intransferível, cabendo ao usuário a responsabilidade pela conservação e devolução das obras. Caso o material não seja devolvido na data prevista, o usuário deverá pagar uma multa de \$0,50 (cinquenta centavos) por dia de atraso e por livro, sendo isento desse pagamento aqueles que apresentarem documentos que atestem a impossibilidade de entrega. É permitida a renovação do empréstimo, exceto se houver reserva para tal obra.

A Biblioteca também disponibiliza para a comunidade acadêmica orientação técnica para elaboração e apresentação de trabalhos acadêmicos, com base nas Normas Técnicas de Documentação ABNT, serviço de elaboração de fichas catalográficas, computadores com acesso à Internet para a realização de pesquisas e digitação de trabalhos.

18. INFRAESTRUTURA

18.1. INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS

Instalações:

Para a formação do Técnico em Eletrônica, o *Campus Picuí* atende as exigências do quadro de instalações recomendado pelo Catálogo Nacional de Cursos Técnicos, dispondo das seguintes Instalações:

- Biblioteca com acervo atualizado e em fase de aquisição de novos exemplares;
- Laboratório de Informática;
- Laboratório de Simulação;
- Laboratório de Eletrônica;
- Laboratório de Eletricidade;
- Laboratório de Robótica;
- Laboratório de Redes de Computadores;
- Laboratório de Manutenção
- Biblioteca com espaço para estudo individual e em grupo;
- Salas de aula;
- Sala de professores
- Sala de apoio administrativo (Coordenação de curso) e
- Estacionamento.

O campus Picuí do IFPB está em consonância ao que se refere às determinações do PDI, especialmente à estrutura arquitetônica do prédio, aquisição de equipamentos e procedimentos que favoreçam a acessibilidade. Ações didáticas efetivas estão sendo adotadas no sentido de prestar consultoria aos docentes, estimular e promover o desenvolvimento de atitudes e valores favoráveis à inclusão de pessoas com necessidades educacionais especiais, realização de pesquisas e produção de materiais didáticos.

Equipamentos:

- Recursos Audiovisuais e Multimídia
- Projetores multimídia em cada sala de aula e auditório;
- Lousas digitais em cada sala de aula e auditório;
- Televisores;

- Tela de Projeção;
- Equipamentos de som (microfones/caixas e mesas de áudio);

18.2. INSTALAÇÕES DE USO GERAL

O IFPB, *Campus Picuí*, possui uma ótima infraestrutura com número de salas de aula adequado ao número de cursos ofertados e discentes matriculados atualmente. Além disso, as salas destinadas às atividades de gestão e administração também atendem as necessidades da Instituição.

Todas as salas apresentam mobiliário adequado e, em sua grande maioria, apresentam bom sistema para aproveitamento de luz solar, estão equipadas com condicionadores de ar e são limpas diariamente de modo que apresentam ótimas condições de funcionamento e de trabalho.

O IFPB, *Campus Picuí*, disponibiliza para o Curso Técnico em Eletrônica, as instalações elencadas a seguir:

TIPO DE ÁREA	QT	Área (m ²)
Salas de aula	25	64
Auditórios/Anfiteatros	01	64
Salas de Professores	07	24
Áreas de Apoio Acadêmico	07	24
Áreas Administrativas	36	16
Conveniência /Praças	05	64
Banheiros	14	Variável
Conjunto Poliesportivo	01	128
Laboratórios	13	64
Biblioteca	01	64
Total	113	

18.3. INFRAESTRUTURA DE SEGURANÇA

A Instituição dispõe de Serviço de Segurança Patrimonial e Serviço de Portaria, ambos contratados, de modo a garantir a segurança do patrimônio da instituição e dos seus usuários.

Possui sistemas de prevenção de incêndio (extintores, caixas (mangueira) de incêndio e sistema de alarme) e viatura de Plantão.

Tendo em vista a otimização do monitoramento da instituição e maximização da segurança, está em fase de implementação um sistema de Câmera de filmagem, que auxiliará o Serviço de Segurança.

Para prevenção de acidentes no uso de laboratórios e outras instalações,

o IFPB-Campus Picuí conta com Equipamentos de Proteção Coletiva e Individual, como exemplo de chuveiro e lava-olhos (em implantação), capacetes, capelas de exaustão, dentre outros.

Nos casos em que a prevenção não for efetiva, há viatura de plantão para deslocamento de discentes e servidores para que recebam atendimento médico.

No tocante à conservação e manutenção dos espaços físicos, a instituição conta com serviço de manutenção contratado, composto por bombeiro hidráulico e eletricitista.

18.4. CONDIÇÕES DE ACESSO ÀS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA

A escola é reprodutora dos eventos da sociedade e cada um traz dela suas referências e representações. Acreditamos que a humanização do processo educativo e a possibilidade que cada um tem de reinventar-se são fatores primordiais para que os investimentos em recursos materiais e humanos, junto à formação continuada dos profissionais da educação, se potencializem em instrumentos úteis e eficazes na construção de uma sociedade e de uma educação, de fato, para todos.

O Decreto Nº 6.949 de 25 de agosto de 2009 estabeleceu que “Pessoas com deficiência são aquelas que têm impedimentos de longo prazo de natureza física, mental, intelectual ou sensorial, os quais, em interação com diversas barreiras, podem obstruir sua participação plena e efetiva na sociedade em igualdade de condições com as demais pessoas.”

Essas barreiras que podem obstruir a plena participação das pessoas com deficiência são definidas pela Lei Nº 13.146, de 6 de julho de 2015, como qualquer entrave, obstáculo, atitude ou comportamento que limite ou impeça a participação social da pessoa, bem como o gozo, a fruição e o exercício de seus direitos à acessibilidade, à liberdade de movimento e de expressão, à comunicação, ao acesso à informação, à compreensão, à circulação com segurança; não se limitam apenas ao campo arquitetônico, atingiram outras áreas de conhecimento, notadamente a área pedagógica.

Destarte o IFPB além de lidar com a eliminação das barreiras arquitetônicas enfrenta, também, as de caráter pedagógico e atitudinal conforme a concepção e implementação das ações previstas em seu Plano de Acessibilidade aprovado pela Resolução CS/IFPB Nº 240 de 17 de dezembro de 2015, que em observância às orientações normativas, visam, dentre outras, em seu art. 2º:

I – Eliminar as barreiras arquitetônicas, urbanísticas, comunicacionais, pedagógicas e atitudinais ora existentes;

[...]

IV – Promover a educação inclusiva, coibindo quaisquer tipos de discriminação;

[...]

VIII – Assegurar a flexibilização e propostas pedagógicas diferenciadas, viabilizando a permanência na escola;

IX – Estimular a formação e capacitação de profissionais especializados no atendimento às pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida e com transtorno do espectro autista. (IFPB, 2015)

O IFPB vem buscando lidar com a eliminação das barreiras que dificultam a inclusão de pessoas com deficiência através da implantação de Núcleos de Atendimento a Pessoas com Necessidades Especiais (NAPNE), criação de uma Coordenação de Ações Inclusivas de atuação sistêmica na Pró-reitoria de Assuntos Estudantis (PRAE) e das ações previstas em seu Plano de Acessibilidade, além da atenção as diretrizes expressas na Lei nº 12.764/2012.

Convém ressaltar que as ações desenvolvidas no sentido de sensibilizar e conscientizar, a fim de eliminar preconceitos, estigmas e estereótipos, serão extensivas aos servidores do quadro funcional do IFPB (docentes e técnicos administrativos) como também ao pessoal terceirizado.

18.4.1 NÚCLEO DE ATENDIMENTO ÀS PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECÍFICAS (NAPNE)

O IFPB, *Campus Picuí*, está em consonância ao que se refere às determinações do PDI, especialmente à estrutura arquitetônica do prédio, aquisição de equipamentos e procedimentos que favoreçam a acessibilidade. Ações didáticas efetivas estão sendo adotadas no sentido de prestar consultoria aos docentes, estimular e promover o desenvolvimento de atitudes e valores favoráveis à inclusão de pessoas com deficiência, realização de pesquisas e produção de materiais didáticos.

O Núcleo de Atendimento às Pessoas com Necessidades Específicas (NAPNE) já está em plena atuação no *Campus*, tendo 04 (quatro) intérpretes de LIBRAS, sendo que um deles faz parte do quadro efetivo dos servidores, para auxiliarem no desenvolvimento das atividades acadêmicas dos dois alunos com deficiência auditiva,

proporcionando a redução da desigualdade, a eficácia da aprendizagem e a plena qualificação desses alunos. Visando também a inserção desses alunos no mercado de trabalho, buscar-se-á disponibilização de vagas para estágio com Instituições e empresas.

Faz parte do planejamento pedagógico, ações e atividades previstas como Curso de Capacitação em Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) para os técnicos administrativos e docentes.

18.5. RECURSOS AUDIOVISUAIS E MULTIMÍDIA

Todas as salas de aula, bem como o auditório, estão equipadas com projetores multimídia e lousas digitais acompanhadas de equipamento de som tela de projeção.

Além disso, existe Televisor no auditório e Equipamentos de som (microfones/caixas e mesas de áudio) que podem ser utilizados pelos professores como equipamentos auxiliares e recursos didáticos. A instituição dispõe ainda de tela de projeção que pode ser utilizada.

TIPO DE EQUIPAMENTO	QUANTIDADE
Televisor	06
Videocassete	02
Projetor multimídia	48
Filmadora	01
Tela de Projeção	01
Lousas Digitais	30
Conjunto Microfone e caixa de som fixos na sala de aula	20
Equipamentos de Som (microfones, caixa de som e mesa de áudio)	01

Quanto à manutenção e conservação do patrimônio, é importante destacar que as instalações físicas são recém-construídas, e todos os equipamentos pertencentes à Instituição, disponibilizados para o curso em apreço, são novos, com a grande maioria ainda dentro do prazo de garantia.

17	81736	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364.77
18	81739	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364.77
19	81747	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364.77
20	81756	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364.77
21	81759	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364.77
22	81765	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364.77
23	81776	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364.77
24	82802	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364.77
25	82803	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364.77
26	82813	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364.77
27	82822	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364.77
28	82858	MICROCOMPUTADOR, MODELO HP COMPAQ 6005 PRO SFF PC, COM PROCESSADOR AMD ATLON X2 DE 3GHZ E MEMÓRIA RAM DE 2GB. MARCA HAWLETT PACKARD.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1400.00
29	82870	MICROCOMPUTADOR, MODELO HP COMPAQ 6005 PRO SFF PC, COM PROCESSADOR AMD ATLON X2 DE 3GHZ E MEMÓRIA RAM DE 2GB. MARCA HAWLETT PACKARD.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1400.00
30	82871	MICROCOMPUTADOR, MODELO HP COMPAQ 6005 PRO SFF PC, COM PROCESSADOR AMD ATLON X2 DE 3GHZ E MEMÓRIA RAM DE 2GB. MARCA HAWLETT PACKARD.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1400.00
31	82872	MICROCOMPUTADOR, MODELO HP COMPAQ 6005 PRO SFF PC, COM PROCESSADOR AMD ATLON X2 DE 3GHZ E MEMÓRIA RAM DE 2GB. MARCA HAWLETT PACKARD.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1400.00
32	82873	MICROCOMPUTADOR, MODELO HP COMPAQ 6005 PRO SFF PC, COM PROCESSADOR AMD ATLON X2 DE 3GHZ E MEMÓRIA RAM DE 2GB. MARCA HAWLETT PACKARD.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1400.00
33	82874	MICROCOMPUTADOR, MODELO HP COMPAQ 6005 PRO SFF PC, COM PROCESSADOR AMD ATLON X2 DE 3GHZ E MEMÓRIA RAM DE 2GB. MARCA HAWLETT PACKARD.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1400.00
34	82875	MICROCOMPUTADOR, MODELO HP COMPAQ 6005 PRO SFF PC, COM PROCESSADOR AMD ATLON X2 DE 3GHZ E MEMÓRIA RAM DE 2GB. MARCA HAWLETT PACKARD.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1400.00
35	82878	MICROCOMPUTADOR, MODELO HP COMPAQ 6005 PRO SFF PC, COM PROCESSADOR AMD ATLON X2 DE 3GHZ E MEMÓRIA RAM DE 2GB. MARCA HAWLETT PACKARD.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1400.00

36	82881	MICROCOMPUTADOR, MODELO HP COMPAQ 6005 PRO SFF PC, COM PROCESSADOR AMD ATLON X2 DE 3GHZ E MEMÓRIA RAM DE 2GB. MARCA HAWLETT PACKARD.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1400,00
37	82890	MICROCOMPUTADOR, MODELO HP COMPAQ 6005 PRO SFF PC, COM PROCESSADOR AMD ATLON X2 DE 3GHZ E MEMÓRIA RAM DE 2GB. MARCA HAWLETT PACKARD.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1400,00
38	82892	MICROCOMPUTADOR, MODELO HP COMPAQ 6005 PRO SFF PC, COM PROCESSADOR AMD ATLON X2 DE 3GHZ E MEMÓRIA RAM DE 2GB. MARCA HAWLETT PACKARD.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1400,00
39	82893	MICROCOMPUTADOR, MODELO HP COMPAQ 6005 PRO SFF PC, COM PROCESSADOR AMD ATLON X2 DE 3GHZ E MEMÓRIA RAM DE 2GB. MARCA HAWLETT PACKARD.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1400,00
40	82894	MICROCOMPUTADOR, MODELO HP COMPAQ 6005 PRO SFF PC, COM PROCESSADOR AMD ATLON X2 DE 3GHZ E MEMÓRIA RAM DE 2GB. MARCA HAWLETT PACKARD.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1400,00
41	82895	MICROCOMPUTADOR, MODELO HP COMPAQ 6005 PRO SFF PC, COM PROCESSADOR AMD ATLON X2 DE 3GHZ E MEMÓRIA RAM DE 2GB. MARCA HAWLETT PACKARD.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1400,00
42	82896	MICROCOMPUTADOR, MODELO HP COMPAQ 6005 PRO SFF PC, COM PROCESSADOR AMD ATLON X2 DE 3GHZ E MEMÓRIA RAM DE 2GB. MARCA HAWLETT PACKARD.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1400,00
43	82897	MICROCOMPUTADOR, MODELO HP COMPAQ 6005 PRO SFF PC, COM PROCESSADOR AMD ATLON X2 DE 3GHZ E MEMÓRIA RAM DE 2GB. MARCA HAWLETT PACKARD.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1400,00
44	82902	MICROCOMPUTADOR, MODELO HP COMPAQ 6005 PRO SFF PC, COM PROCESSADOR AMD ATLON X2 DE 3GHZ E MEMÓRIA RAM DE 2GB. MARCA HAWLETT PACKARD.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1400,00
45	82903	MICROCOMPUTADOR, MODELO HP COMPAQ 6005 PRO SFF PC, COM PROCESSADOR AMD ATLON X2 DE 3GHZ E MEMÓRIA RAM DE 2GB. MARCA HAWLETT PACKARD.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1400,00
46	83099	POLTRONA GIRATÓRIA, ESPALDAR ALTO, APOIO DE BRAÇOS, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	388,63
47	83167	POLTRONA GIRATÓRIA, ESPALDAR ALTO, APOIO DE BRAÇOS, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	388,63
48	83304	ESTABILIZADOR DE 1 KVA.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	30,00
49	83344	MICROCOMPUTADOR, FREQUÊNCIA 2200MHZ, MONITOR 17" LCD, MOUSE ÓPTICO PADRÃO OS/2, TECLADO PADRÃO OS/2, UNID. PROC. DIG. PEO. CAP. HP DESKTOP DC5760.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1888,00
50	83360	MICROCOMPUTADOR DESKTOP PROC. COM NÚCLEO DUPLO DE NO MÍNIMO 2,0 GHZ DE PROCESSAMENTO, MEM. CACHE DE NO MÍNIMO 1MB E VELOCIDADE DE BARRAMENTO DE NO MÍNIMO 1066MHZ, PLACA MÃE ETC....	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1712,81
51	83555	APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT, 30.000 BTU'S, 220V, EVAPORADORA MODELO HI WA D S30F, CONDENSADORA MODELO HI W S30F, MARCA ELETROLUX.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	2480,00
52	83587	LOUSA INTERATIVA 79" MODELO 1279, MARCA INTERWRITE DUALBOARD.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	7863,00
53	83698	MONITOR LED 23", MODELO 234CL2, MARCA PHILIPS.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	448,00
54	83700	MONITOR LED 23", MODELO 234CL2, MARCA PHILIPS.	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	448,00

55	83701	MONITOR LED 23", MODELO 234CL2, MARCA PHILIPS	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	449,00
56	83702	MONITOR LED 23", MODELO 234CL2, MARCA PHILIPS	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	449,00
57	83703	MONITOR LED 23", MODELO 234CL2, MARCA PHILIPS	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	449,00
58	83704	MONITOR LED 23", MODELO 234CL2, MARCA PHILIPS	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	449,00
59	83705	MONITOR LED 23", MODELO 234CL2, MARCA PHILIPS	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	449,00
60	83706	MONITOR LED 23", MODELO 234CL2, MARCA PHILIPS	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	449,00
61	83707	MONITOR LED 23", MODELO 234CL2, MARCA PHILIPS	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	449,00
62	83708	MONITOR LED 23", MODELO 234CL2, MARCA PHILIPS	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	449,00
63	83709	MONITOR LED 23", MODELO 234CL2, MARCA PHILIPS	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	449,00
64	83710	MONITOR LED 23", MODELO 234CL2, MARCA PHILIPS	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	449,00
65	83711	MONITOR LED 23", MODELO 234CL2, MARCA PHILIPS	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	449,00
66	83712	MONITOR LED 23", MODELO 234CL2, MARCA PHILIPS	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	449,00
67	83713	MONITOR LED 23", MODELO 234CL2, MARCA PHILIPS	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	449,00
68	83714	MONITOR LED 23", MODELO 234CL2, MARCA PHILIPS	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	449,00
69	83716	MONITOR LED 23", MODELO 234CL2, MARCA PHILIPS	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	449,00
70	83718	MONITOR LED 23", MODELO 234CL2, MARCA PHILIPS	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	449,00
71	83725	ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM 2.000 VA, MODELO PROGRESSIVE III UAP2000BI, MARCA SMS	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	334,00
72	83727	ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM 2.000 VA, MODELO PROGRESSIVE III UAP2000BI, MARCA SMS	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	334,00
73	83728	ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM 2.000 VA, MODELO PROGRESSIVE III UAP2000BI, MARCA SMS	Laboratório de Informática 1 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	334,00

74	83738	ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM 2.000 VA, MODELO PROGRESSIVE III UAP2000BI, MARCA SMS	Laboratório de Informática I - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	334,00
75	83742	ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM 2.000 VA, MODELO PROGRESSIVE III UAP2000BI, MARCA SMS	Laboratório de Informática I - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	334,00
76	83834	EXTINTOR DE INCÊNDIO CO2 - 8KG, MARCA TOTAL	Laboratório de Informática I - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	344,40
77	83866	SWITCH 48 PORTAS 10/100/1000, MODELO V181D-48G, MARCA HP	Laboratório de Informática I - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2100,00
78	84578	CAIXA DE SOM MULTISQ, MODELO OCM 126, MARCA ONEAL	Laboratório de Informática I - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	164,44
79	85144	MONITOR LCD DE 18,5 POLEGADAS HP L180HB WE128AAJAC4, MARCA HEWLETT PACKARD	Laboratório de Informática I - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	420,00
80	85158	MONITOR LCD DE 18,5 POLEGADAS HP L180HB WE128AAJAC4, MARCA HEWLETT PACKARD	Laboratório de Informática I - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	420,00
81	85158	MONITOR LCD DE 18,5 POLEGADAS HP L180HB WE128AAJAC4, MARCA HEWLETT PACKARD	Laboratório de Informática I - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	420,00
82	85160	MONITOR LCD DE 18,5 POLEGADAS HP L180HB WE128AAJAC4, MARCA HEWLETT PACKARD	Laboratório de Informática I - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	420,00
83	88409	FECHADURA BIOMETRICA, MODELO 01-3500, MARCA D-LOCK	Laboratório de Informática I - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	1000,00
84	91280	MICROCOMPUTADOR DESKTOP COMPAC 8305 PRO, MOUSE ÓPTICO E TECLADO USB, MONITOR L200HX 20" LCD, MARCA HP	Laboratório de Informática I - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2680,00
85	130703	ESTABILIZADOR EVS II MICROPROCESSADO 2000 VA FULL RANGE, SAÍDA 115V, 8 TOMADAS, COR GELO, MARCA TS SHARA	Laboratório de Informática I - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	341,00
86	150148	MESA RETA COM TAMPO EM FORMATO RETANGULAR, MARCA GELO	Laboratório de Informática I - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	211,00
				73.421,86

Declaro pelo presente documento de responsabilidade que recebi o material acima especificado e que sou responsável direto pelo mesmo e devo observar normas sobre o controle e zelo do material permanente, equipamentos e instalações pertencentes ao IFPB.

PICUI / PB, 14 de Março de 2018

Coordenador de Patrimônio

Antonio Dias dos Santos Júnior

19. LABORATÓRIOS

A infraestrutura dos laboratórios está assim delimitada:

19.1. LABORATÓRIO DE REDES



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará
 Termo de Responsabilidade

Responsável: Jose Hermans Cavalcanti Filho (Matrícula: 2857200)
 Setor: COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO INFORMÁTICA - CAMPUS PICUI (CTI-PC)

1	52341	MICROCOMPUTADOR DESKTOP TIPO II HP 8005 PRO	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1710.00
2	52342	MICROCOMPUTADOR DESKTOP TIPO II HP 8005 PRO	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1710.00
3	52343	MICROCOMPUTADOR DESKTOP TIPO II HP 8005 PRO	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1710.00
4	52344	MICROCOMPUTADOR DESKTOP TIPO II HP 8005 PRO	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1710.00
5	81096	MESA RETA COM TRÊS GAVETAS, MARCA LAYOUT.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364.90
6	81590	CADEIRA DIÁLOGO S. BCS, B3 FIXA, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	173.83
7	81592	CADEIRA DIÁLOGO S. BCS, B3 FIXA, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	173.83
8	81596	CADEIRA DIÁLOGO S. BCS, B3 FIXA, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	173.83
9	81622	CADEIRA DIÁLOGO S. BCS, B3 FIXA, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	173.83
10	81693	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364.77
11	81696	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364.77
12	81706	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364.77
13	81711	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364.77
14	81751	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364.77
15	81761	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364.77
16	81781	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364.77

17	82629	ARMÁRIO DE AÇO MEDINDO 190X110X40 COM PUXADOR EMBUTIDO E CHAVE, MODELO AA198, MARCA COMPET.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	356,00
18	82719	CADEIRA DIÁLOGO S. BCS, BS FIXA, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	173,83
19	82724	CADEIRA DIÁLOGO S. BCS, BS FIXA, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	173,83
20	82768	CADEIRA DIÁLOGO S. BCS, BS FIXA, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	173,83
21	82772	CADEIRA DIÁLOGO S. BCS, BS FIXA, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	173,83
22	82778	CADEIRA DIÁLOGO S. BCS, BS FIXA, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	173,83
23	82815	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO..	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364,77
24	82920	POLTRONA DIRETOR, ESPALDAR MÉDIO, APOIO BC, BS FIXA, MARCA SCARPARO..	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	198,10
25	82921	POLTRONA DIRETOR, ESPALDAR MÉDIO, APOIO BC, BS FIXA, MARCA SCARPARO..	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	198,10
26	82929	POLTRONA DIRETOR, ESPALDAR MÉDIO, APOIO BC, BS FIXA, MARCA SCARPARO..	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	198,10
27	82956	POLTRONA DIRETOR, ESPALDAR MÉDIO, APOIO BC, BS FIXA, MARCA SCARPARO..	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	198,10
28	82957	POLTRONA DIRETOR, ESPALDAR MÉDIO, APOIO BC, BS FIXA, MARCA SCARPARO..	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	198,10
29	82955	POLTRONA DIRETOR, ESPALDAR MÉDIO, APOIO BC, BS FIXA, MARCA SCARPARO..	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	198,10
30	83105	POLTRONA GIRATÓRIA, ESPALDAR ALTO, APOIO DE BRAÇOS, MARCA SCARPARO..	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	389,63
31	83145	POLTRONA GIRATÓRIA, ESPALDAR ALTO, APOIO DE BRAÇOS, MARCA SCARPARO..	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	389,63
32	83327	MICROCOMPUTADOR DESKTOP PROC. COM NÚCLEO DUPLO DE NO MÍNIMO 2,0 GHZ DE PROCESSAMENTO, MEM. CACHE DE NO MÍNIMO 1MB E VELOCIDADE DE BARRAMENTO DE NO MÍNIMO 1066MHZ, PLACA MÃE ETC.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1712,81
33	83328	MICROCOMPUTADOR DESKTOP PROC. COM NÚCLEO DUPLO DE NO MÍNIMO 2,0 GHZ DE PROCESSAMENTO, MEM. CACHE DE NO MÍNIMO 1MB E VELOCIDADE DE BARRAMENTO DE NO MÍNIMO 1066MHZ, PLACA MÃE ETC.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1712,81
34	83329	MICROCOMPUTADOR DESKTOP PROC. COM NÚCLEO DUPLO DE NO MÍNIMO 2,0 GHZ DE PROCESSAMENTO, MEM. CACHE DE NO MÍNIMO 1MB E VELOCIDADE DE BARRAMENTO DE NO MÍNIMO 1066MHZ, PLACA MÃE ETC.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1712,81

35	83330	MICROCOMPUTADOR DESKTOP PROC. COM NÚCLEO DUPLO DE NO MÍNIMO 2,0 GHZ DE PROCESSAMENTO, MEM. CACHE DE NO MÍNIMO 1MB E VELOCIDADE DE BARRAMENTO DE NO MÍNIMO 1066MHZ, PLACA MÃE ETC.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1712.81
36	83331	MICROCOMPUTADOR DESKTOP PROC. COM NÚCLEO DUPLO DE NO MÍNIMO 2,0 GHZ DE PROCESSAMENTO, MEM. CACHE DE NO MÍNIMO 1MB E VELOCIDADE DE BARRAMENTO DE NO MÍNIMO 1066MHZ, PLACA MÃE ETC.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1712.81
37	83332	MICROCOMPUTADOR DESKTOP PROC. COM NÚCLEO DUPLO DE NO MÍNIMO 2,0 GHZ DE PROCESSAMENTO, MEM. CACHE DE NO MÍNIMO 1MB E VELOCIDADE DE BARRAMENTO DE NO MÍNIMO 1066MHZ, PLACA MÃE ETC.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1712.81
38	83333	MICROCOMPUTADOR DESKTOP PROC. COM NÚCLEO DUPLO DE NO MÍNIMO 2,0 GHZ DE PROCESSAMENTO, MEM. CACHE DE NO MÍNIMO 1MB E VELOCIDADE DE BARRAMENTO DE NO MÍNIMO 1066MHZ, PLACA MÃE ETC.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1712.81
39	83334	MICROCOMPUTADOR DESKTOP PROC. COM NÚCLEO DUPLO DE NO MÍNIMO 2,0 GHZ DE PROCESSAMENTO, MEM. CACHE DE NO MÍNIMO 1MB E VELOCIDADE DE BARRAMENTO DE NO MÍNIMO 1066MHZ, PLACA MÃE ETC.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1712.81
40	83335	MICROCOMPUTADOR DESKTOP PROC. COM NÚCLEO DUPLO DE NO MÍNIMO 2,0 GHZ DE PROCESSAMENTO, MEM. CACHE DE NO MÍNIMO 1MB E VELOCIDADE DE BARRAMENTO DE NO MÍNIMO 1066MHZ, PLACA MÃE ETC.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1712.81
41	83337	MICROCOMPUTADOR DESKTOP PROC. COM NÚCLEO DUPLO DE NO MÍNIMO 2,0 GHZ DE PROCESSAMENTO, MEM. CACHE DE NO MÍNIMO 1MB E VELOCIDADE DE BARRAMENTO DE NO MÍNIMO 1066MHZ, PLACA MÃE ETC.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1712.81
42	83338	MICROCOMPUTADOR DESKTOP PROC. COM NÚCLEO DUPLO DE NO MÍNIMO 2,0 GHZ DE PROCESSAMENTO, MEM. CACHE DE NO MÍNIMO 1MB E VELOCIDADE DE BARRAMENTO DE NO MÍNIMO 1066MHZ, PLACA MÃE ETC.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1712.81
43	83340	MICROCOMPUTADOR DESKTOP PROC. COM NÚCLEO DUPLO DE NO MÍNIMO 2,0 GHZ DE PROCESSAMENTO, MEM. CACHE DE NO MÍNIMO 1MB E VELOCIDADE DE BARRAMENTO DE NO MÍNIMO 1066MHZ, PLACA MÃE ETC.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1712.81
44	83341	MICROCOMPUTADOR DESKTOP PROC. COM NÚCLEO DUPLO DE NO MÍNIMO 2,0 GHZ DE PROCESSAMENTO, MEM. CACHE DE NO MÍNIMO 1MB E VELOCIDADE DE BARRAMENTO DE NO MÍNIMO 1066MHZ, PLACA MÃE ETC.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1712.81
45	83345	MICROCOMPUTADOR DESKTOP PROC. COM NÚCLEO DUPLO DE NO MÍNIMO 2,0 GHZ DE PROCESSAMENTO, MEM. CACHE DE NO MÍNIMO 1MB E VELOCIDADE DE BARRAMENTO DE NO MÍNIMO 1066MHZ, PLACA MÃE ETC..	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1712.81
46	83346	MICROCOMPUTADOR DESKTOP PROC. COM NÚCLEO DUPLO DE NO MÍNIMO 2,0 GHZ DE PROCESSAMENTO, MEM. CACHE DE NO MÍNIMO 1MB E VELOCIDADE DE BARRAMENTO DE NO MÍNIMO 1066MHZ, PLACA MÃE ETC..	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1712.81
47	83353	MICROCOMPUTADOR DESKTOP PROC. COM NÚCLEO DUPLO DE NO MÍNIMO 2,0 GHZ DE PROCESSAMENTO, MEM. CACHE DE NO MÍNIMO 1MB E VELOCIDADE DE BARRAMENTO DE NO MÍNIMO 1066MHZ, PLACA MÃE ETC...	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1712.81
48	83357	MICROCOMPUTADOR DESKTOP PROC. COM NÚCLEO DUPLO DE NO MÍNIMO 2,0 GHZ DE PROCESSAMENTO, MEM. CACHE DE NO MÍNIMO 1MB E VELOCIDADE DE BARRAMENTO DE NO MÍNIMO 1066MHZ, PLACA MÃE ETC....	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1712.81
49	83368	MICROCOMPUTADOR DESKTOP PROC. COM NÚCLEO DUPLO DE NO MÍNIMO 2,0 GHZ DE PROCESSAMENTO, MEM. CACHE DE NO MÍNIMO 1MB E VELOCIDADE DE BARRAMENTO DE NO MÍNIMO 1066MHZ, PLACA MÃE ETC....	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1712.81

50	83359	MICROCOMPUTADOR DESKTOP PROC. COM NÚCLEO DUPLO DE NO MÍNIMO 2,0 GHZ DE PROCESSAMENTO, MEM. CACHE DE NO MÍNIMO 1MB E VELOCIDADE DE BARRAMENTO DE NO MÍNIMO 1066MHZ, PLACA MÃE ETC....	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1712,81
51	83568	APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT, 30.000 BTU'S, 220V, EVAPORADORA MODELO HI WA D 8130F, CONDENSADORA MODELO HI W 8E30F, MARCA ELETROLUX.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	2480,00
52	83590	LOUSA INTERATIVA 79" MODELO 1278, MARCA INTERWRITE DUALBOARD.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	7863,00
53	83734	ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM 2.000 VA, MODELO PROGRESSIVE III UAP2000BI, MARCA SMS.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	334,00
54	83838	EXTINTOR DE INCÊNDIO CO2 - 6KG, MARCA TOTAL.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	344,40
55	83877	SWITCH 48 PORTAS 10/100/1000, MODELO V1910-48G, MARCA HP.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	2100,00
56	84524	ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM 2.000 VA, MODELO PROGRESSIVE III UAP2000BI, MARCA SMS..	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	334,00
57	84533	ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM 2.000 VA, MODELO PROGRESSIVE III UAP2000BI, MARCA SMS..	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	334,00
58	84534	ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM 2.000 VA, MODELO PROGRESSIVE III UAP2000BI, MARCA SMS..	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	334,00
59	84537	ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM 2.000 VA, MODELO PROGRESSIVE III UAP2000BI, MARCA SMS..	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	334,00
60	84578	CAIXA DE SOM MULTIUSO, MODELO OCM 126, MARCA ONEAL.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	194,44
61	85154	MONITOR LCD DE 18,5 POLEGADAS HP L190HB WE128AAAC4, MARCA HEWLETT PACKARD.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	420,00
62	85165	MONITOR LCD DE 18,5 POLEGADAS HP L190HB WE128AAAC4, MARCA HEWLETT PACKARD.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	420,00
63	85168	MONITOR LCD DE 18,5 POLEGADAS HP L190HB WE128AAAC4, MARCA HEWLETT PACKARD.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	420,00
64	85167	MONITOR LCD DE 18,5 POLEGADAS HP L190HB WE128AAAC4, MARCA HEWLETT PACKARD.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	420,00
65	86227	FECHADURA BIOMÉTRICA, MODELO DL-3600, MARCA D-LOCK.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1000,00
66	86275	SUPORTE DE TETO PARA PROJETO UNIVERSAL, MARCA XEVRONTECH.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	68,77
67	130702	ESTABILIZADOR EVS II MICROPROCESSADO 2000 VA FULL RANGE, SAÍDA 115V, 8 TOMADAS, COR GELD, MARCA TS SHARA.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	341,99
68	167878	PROJETO MULTIMÍDIA EPSON, MODELO X24+.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	2830,00
					66.936,38

19.2. LABORATÓRIO DE MANUTENÇÃO



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba
 Termo de Responsabilidade

Responsável: Antonio Carlos Buriti da Costa Filho (Matrícula: 1812150)
 Setor: COORDENAÇÃO DE ESTÁGIO - CAMPUS PICUI (CE-PC)

1	81129	ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS, MARCA LAYOUT.	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	335,00
2	81235	QUADRO BRANCO EM FÓRMICA, MEDINDO 90CMX120CM, COM MÓLDURA, MARCA ENGEART.	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	77,83
3	81491	MESA EM "L", MARCA SULFLEX.	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	588,89
4	81495	MESA RETA COM TRÊS GAVETAS, MARCA SULFLEX.	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	364,80
5	81509	MESA RETA COM TRÊS GAVETAS, MARCA SULFLEX.	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	364,80
6	81532	ARMÁRIO ALTO COM ESTANTE, MARCA SULFLEX.	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	499,89
7	81520	CADEIRA DIÁLOGO S. BCS, SS FIXA, MARCA SCARPARO.	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	173,83
8	82013	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER, MODELO SCX-4600L, MARCA SAMSUNG.	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	589,89
9	82868	MICROCOMPUTADOR, MODELO HP COMPAQ 6005 PRO SFF PC, COM PROCESSADOR AMD ATLON X2 DE 3GHZ E MEMÓRIA RAM DE 2GB. MARCA HAWLETT PACKARD.	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	1400,00
10	82899	ARMÁRIO DE AÇO COM 20 COMPARTIMENTOS, MARCA M5.	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	779,60

11	82931	POLTRONA DIRETOR, ESPALDAR MÉDIO, APOIO BC, BS FIXA, MARCA SCARPARO..	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	198.10
12	82962	POLTRONA DIRETOR, ESPALDAR MÉDIO, APOIO BC, BS FIXA, MARCA SCARPARO..	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	198.10
13	82963	POLTRONA DIRETOR, ESPALDAR MÉDIO, APOIO BC, BS FIXA, MARCA SCARPARO..	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	198.10
14	82964	POLTRONA DIRETOR, ESPALDAR MÉDIO, APOIO BC, BS FIXA, MARCA SCARPARO..	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	198.10
15	82990	POLTRONA DIRETOR, ESPALDAR MÉDIO, APOIO BC, BS FIXA, MARCA SCARPARO..	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	198.10
16	83023	POLTRONA DIRETOR, ESPALDAR MÉDIO, APOIO BC, BS FIXA, MARCA SCARPARO..	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	198.10
17	83027	POLTRONA DIRETOR, ESPALDAR MÉDIO, APOIO BC, BS FIXA, MARCA SCARPARO..	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	198.10
18	83029	POLTRONA DIRETOR, ESPALDAR MÉDIO, APOIO BC, BS FIXA, MARCA SCARPARO..	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	198.10
19	83038	BEBEDOURO, MODELO MASTER INOX, MARCA NATUGEL.	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	300.00
20	83217	APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT, 9.000 BTU's, 220V, EVAPORADORA MODELO TSNC082YDA1, CONDENSADORA MODELO TSUC082YDA1, MARCA LG.	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	850.00
21	83236	APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT, 12.000 BTU's, 220V, EVAPORADORA MODELO TSNC122YDA1, CONDENSADORA MODELO TSUC122YDA1, MARCA LG.	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	908.00
22	83342	MICROCOMPUTADOR DESKTOP PROC. COM NÚCLEO DUPLO DE NO MÍNIMO 2,0 GHZ DE PROCESSAMENTO, MEM. CACHE DE NO MÍNIMO 1MB E VELOCIDADE DE BARRAMENTO DE NO MÍNIMO 1066MHZ, PLACA MÃE ETC.	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	1712.81

23	83343	MICROCOMPUTADOR DESKTOP PROC. COM NÚCLEO DUPLO DE NO MÍNIMO 2,0 GHZ DE PROCESSAMENTO, MEM/CACHE DE NO MÍNIMO 4MB E VELOCIDADE DE BARRAMENTO DE NO MÍNIMO 1066MHZ, PLACA MÃE ETC.	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	1712,81
24	83659	MESA DE REUNIAO 1600X 1200X700, MARCA LAYOUT.	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	498,98
25	83808	APARELHO TELEFÔNICO IP, MODELO TIP 100 PDE, MARCA INTELBRAS	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	242,00
26	83852	MULTIMETRO DIGITAL, MODELO POL-41A, MARCA POLTERM.	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	68,50
27	83871	SWITCH 48 PORTAS 10/100/1000, MODELO V1910-48G, MARCA HP	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2100,00
28	84526	ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM 2.000 VA, MODELO PROGRESSIVE-III UAP2000BI/MARCA SMS.	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	334,00
28	84553	COMPUTADOR DESKTOP TIPO ALL-IN-ONE, COM TECLADO E MOUSE, MODELO 8000 PRO AIO, MARCA HP COMPAQ	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2896,00
30	88117	TELEVISOR LED 47", MODELO 47LV5700, MARCA LG.	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2530,00
31	88408	FECHADURA BIOMETRICA, MODELO DL-3500, MARCA D-LOCK	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	1000,00
32	188244	TABLET POSITIVO VIFY AB10E FNDE	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	1482,49
33	10494	IMPRESSORA LASER COLORIDA, MODELO CLP-175ND, MARCA SAMSUNG	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	1889,00
34	144287	FRIGOBAR, CAPACIDADE 80L, COR BRANCA, MODELO CRC08C, MARCA CONSUL.	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	677,00

35	150128	SOFÁ TRÊS LUGARES, REVESTIDO EM ESPUMA DE POLIURETANO, COR AZUL MARINHO, MARCA LAYOUT.	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	1587.00
36	150163	MESA RETA COM TÁMPO EM FORMATO RETANGULAR, MARCA BELO.	Coordenação do Curso Técnico em Manutenção em Suporte em Informática - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	211.00
37	80852	PROJETOR MULTIMÍDIA, MODELO POWERLITE W8, MARCA EPSON.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2319.00
38	81095	MESA RETA COM TRÊS GAVETAS, MARCA LAYOUT.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	364.90
39	81184	OSCILOSCÓPIO DIGITAL 60MHZ, MODELO MO-2081, MARCA MINIPA.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	1900.00
40	81185	OSCILOSCÓPIO DIGITAL 60MHZ, MODELO MO-2081, MARCA MINIPA.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	1900.00
41	81186	OSCILOSCÓPIO DIGITAL 60MHZ, MODELO MO-2081, MARCA MINIPA.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	1900.00
42	81187	OSCILOSCÓPIO DIGITAL 60MHZ, MODELO MO-2081, MARCA MINIPA.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	1900.00
43	81188	OSCILOSCÓPIO DIGITAL 60MHZ, MODELO MO-2081, MARCA MINIPA.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	1900.00
44	81189	OSCILOSCÓPIO DIGITAL 60MHZ, MODELO MO-2081, MARCA MINIPA.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	1900.00
45	81190	MULTÍMETRO DIGITAL, MODELO ET-2042D, MARCA MINIPA.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	74.97
46	81191	MULTÍMETRO DIGITAL, MODELO ET-2042D, MARCA MINIPA.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	74.97
47	81192	MULTÍMETRO DIGITAL, MODELO ET-2042D, MARCA MINIPA.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	74.97
48	81193	MULTÍMETRO DIGITAL, MODELO ET-2042D, MARCA MINIPA.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	74.97

49	81184	MULTIMETRO DIGITAL, MODELO ET-2042D, MARCA MINIPA.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	74,87
50	81185	MULTIMETRO DIGITAL, MODELO ET-2042D, MARCA MINIPA.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	74,87
51	81186	MULTIMETRO DIGITAL, MODELO ET-2042D, MARCA MINIPA.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	74,87
52	81187	MULTIMETRO DIGITAL, MODELO ET-2042D, MARCA MINIPA.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	74,87
53	81691	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
54	81698	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
55	81700	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
56	81701	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
57	81716	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
58	81725	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
59	81731	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
60	81737	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
61	81738	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
62	81745	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
63	81746	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77

64	81755	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MEDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
65	81756	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MEDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
66	81763	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MEDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
67	81769	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MEDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
68	81772	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MEDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
69	81775	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MEDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
70	81780	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MEDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
71	81782	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MEDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
72	81783	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MEDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
73	81784	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MEDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
74	81786	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MEDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
75	81787	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MEDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
76	81976	MONITOR LCD 18,5", MODELO 9365WA, MARCA AOC.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	331,00
77	81979	MONITOR LCD 18,5", MODELO 9365WA, MARCA AOC.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	331,00
78	81980	MONITOR LCD 18,5", MODELO 9365WA, MARCA AOC.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	331,00

79	81981	MONITOR LCD 18,5", MODELO 8368WA, MARCA AOC.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	331.00
80	81985	MONITOR LCD 18,5", MODELO 8368WA, MARCA AOC.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	331.00
81	81987	MONITOR LCD 18,5", MODELO 8368WA, MARCA AOC.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	331.00
82	81988	MONITOR LCD 18,5", MODELO 8368WA, MARCA AOC.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	331.00
83	81989	MONITOR LCD 18,5", MODELO 8368WA, MARCA AOC.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	331.00
84	81990	MONITOR LCD 18,5", MODELO 8368WA, MARCA AOC.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	331.00
85	81991	MONITOR LCD 18,5", MODELO 8368WA, MARCA AOC.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	331.00
86	81992	MONITOR LCD 18,5", MODELO 8368WA, MARCA AOC.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	331.00
87	81993	MONITOR LCD 18,5", MODELO 8368WA, MARCA AOC.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	331.00
88	81994	MONITOR LCD 18,5", MODELO 8368WA, MARCA AOC.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	331.00
89	81995	MONITOR LCD 18,5", MODELO 8368WA, MARCA AOC.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	331.00
90	81996	MONITOR LCD 18,5", MODELO 8368WA, MARCA AOC.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	331.00
91	81997	MONITOR LCD 18,5", MODELO 8368WA, MARCA AOC.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	331.00
92	81999	MONITOR LCD 18,5", MODELO 8368WA, MARCA AOC.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	331.00
93	82000	MONITOR LCD 18,5", MODELO 8368WA, MARCA AOC.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	331.00

94	82001	MONITOR LCD 18,5", MODELO 9368WA, MARCA AOC.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	331,00
95	82002	MONITOR LCD 18,5", MODELO 9368WA, MARCA AOC.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	331,00
96	82007	MONITOR LCD 18,5", MODELO 9368WA, MARCA AOC.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	331,00
97	82626	ARMÁRIO DE AÇO MEDINDO 188X110X40 COM PUXADOR EMBUTIDO E CHAVE, MODELO AA188, MARCA COMPET.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	358,00
98	82627	ARMÁRIO DE AÇO MEDINDO 188X110X40 COM PUXADOR EMBUTIDO E CHAVE, MODELO AA188, MARCA COMPET.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	358,00
99	82860	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MEDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	384,77
100	82862	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MEDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	384,77
101	83271	ESTANTE METALICA ABERTA COM CINCO PRATELEIRAS, COR CINZA, MARCA SCHEFFER.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	193,80
102	83272	ESTANTE METALICA ABERTA COM CINCO PRATELEIRAS, COR CINZA, MARCA SCHEFFER.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	193,80
103	83273	ESTANTE METALICA ABERTA COM CINCO PRATELEIRAS, COR CINZA, MARCA SCHEFFER.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	193,80
104	83433	ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM 1500VA, FREQUENCIA DE 60 HZ, MARCA RAGTECH.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	217,97
105	83434	ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM 1500VA, FREQUENCIA DE 60 HZ, MARCA RAGTECH.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	217,97
106	83438	ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM 1500VA, FREQUENCIA DE 60 HZ, MARCA RAGTECH.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	217,97
107	83559	APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT, 30.000 BTU'S, 220V, EVAPORADORA MODELO HI WA D S130F, CONDENSADORA MODELO HI W 6S30F, MARCA ELETROLUX.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2490,00
108	83591	LOUSA INTERATIVA, 79", MODELO 1279, MARCA INTERWRITE DUALBOARD.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	7863,00

109	83744	ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM 2.000 VA, MODELO PROGRESSIVE III UAP2000BI, MARCA SMS.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	334.00
110	83748	ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM 2.000 VA, MODELO PROGRESSIVE III UAP2000BI, MARCA SMS.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	334.00
111	83751	MÓDULO DE BATERIA, 12 V, 40 AH, MODELO MÓDULO II, MARCA SMS.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	599.90
112	83772	ESTAÇÃO DE SOLDA DIGITAL, MODELO ESD-905-220, MARCA INSTRUTHERM.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	270.00
113	83779	ESTAÇÃO DE SOLDA DIGITAL, MODELO ESD-905-220, MARCA INSTRUTHERM.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	270.00
114	83780	ESTAÇÃO DE SOLDA DIGITAL, MODELO ESD-905-220, MARCA INSTRUTHERM.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	270.00
115	83840	EXTINTOR DE INCÊNDIO CO2 - 6KG, MARCA TOTAL.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	344.40
116	84530	ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM 2.000 VA, MODELO PROGRESSIVE III UAP2000BI, MARCA SMS.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	334.00
117	84539	ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM 2.000 VA, MODELO PROGRESSIVE III UAP2000BI, MARCA SMS.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	334.00
118	84542	ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM 2.000 VA, MODELO PROGRESSIVE III UAP2000BI, MARCA SMS.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	334.00
119	84547	ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM 2.000 VA, MODELO PROGRESSIVE III UAP2000BI, MARCA SMS.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	334.00
120	84552	NOBREAK 3.000 VA, MODELO POWER VISION II UPV/13000BIFX, MARCA SMS.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2409.00
121	84580	CAIXA DE BOM MULTIBOM, MODELO OCM 128, MARCA ONEAL.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	194.44
122	84873	FONTE DIGITAL TRIPLA, MODELO MPL3303M, MARCA MINIPA.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	530.00
123	85184	MICROCOMPUTADOR DESKTOP TIPO II HP 8005 PRO SFF P1003 879 500GB (AT46SAV8640), MARCA HP.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	1710.00

124	86145	CAMERA DE VIDEO IP FIXA, MODELO M1054, MARCA AXIS.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	1900,00
125	86185	PROJETOR MULTIMÍDIA PARA HOME THEATER, MODELO HD8000-LV, MARCA OPTOMA	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	4200,00
126	88276	SUPOORTE DE TETO PARA PROJETO UNIVERSAL, MARCA XEVROTECH.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	68,77
127	96246	TABLET POSITIVO YPY AB10E FIDE	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	482,48
128	142112	BANCADA PARA ELETROELETRÔNICA, MEDINDO 1800 X 750 X 750 MM, MARCA OPERFLEX.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2232,00
129	142113	BANCADA PARA ELETROELETRÔNICA, MEDINDO 1800 X 750 X 750 MM, MARCA OPERFLEX.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2232,00
130	142114	BANCADA PARA ELETROELETRÔNICA, MEDINDO 1800 X 750 X 750 MM, MARCA OPERFLEX.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2232,00
131	142115	BANCADA PARA ELETROELETRÔNICA, MEDINDO 1800 X 750 X 750 MM, MARCA OPERFLEX.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2232,00
132	142116	BANCADA PARA ELETROELETRÔNICA, MEDINDO 1800 X 750 X 750 MM, MARCA OPERFLEX.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2232,00
133	142117	BANCADA PARA ELETROELETRÔNICA, MEDINDO 1800 X 750 X 750 MM, MARCA OPERFLEX.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2232,00
134	142118	BANCADA PARA ELETROELETRÔNICA, MEDINDO 1800 X 750 X 750 MM, MARCA OPERFLEX.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2232,00
135	142119	BANCADA PARA ELETROELETRÔNICA, MEDINDO 1800 X 750 X 750 MM, MARCA OPERFLEX.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2232,00
136	142121	BANCADA PARA ELETROELETRÔNICA, MEDINDO 1800 X 750 X 750 MM, MARCA OPERFLEX.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2232,00
137	142123	BANCADA PARA ELETROELETRÔNICA, MEDINDO 1800 X 750 X 750 MM, MARCA OPERFLEX.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2232,00
139	142127	BANCADA PARA ELETROELETRÔNICA, MEDINDO 1800 X 750 X 750 MM, MARCA OPERFLEX.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2232,00

139	142128	BANCADA PARA ELETROELETRÔNICA, MEDINDO 1800 X 750 X 780, MARCA OPERFLEX.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2232,00
140	142149	BANCADA PARA ENSAIOS E MANUTENÇÃO EM ELETROELETRÔNICA E MICROINFORMÁTICA COM TAMPOS, MARCA OPERFLEX.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2259,00
141	142151	BANCADA PARA ENSAIOS E MANUTENÇÃO EM ELETROELETRÔNICA E MICROINFORMÁTICA COM TAMPOS, MARCA OPERFLEX.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2283,00
142	148983	LUXÍMETRO DIGITAL, MODELO VICTOR 1016A, MARCA SKILL-TEC.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	185,00
143	167694	PROJETOR MULTIMÍDIA EPSON, MODELO X24.	Laboratório de Manutenção de Computadores - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2630,00
144	84876	FONTE DIGITAL TRIPLA, MODELO MPL3303M, MARCA MINIPA.	Laboratório de Redes - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	550,00
				119.887,25

Declaro pelo presente documento de responsabilidade que recebi o material acima especificado e que sou responsável direto pelo mesmo e devo observar normas sobre o controle e zelo do material permanente, equipamentos e instalações pertencentes ao IFPB.

PICUI / PB, 14 de Março de 2018

 Coordenador de Patrimônio

 Antonio Carlos Burtel da Costa Filho

19.3. LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE E LABORATÓRIO DE ROBOTICA



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba
 Termo de Responsabilidade:

Responsável: Jose Torres Coura Neto (Matrícula: 2275580)
 Setor: COORDENAÇÃO DE FORMAÇÃO GERAL E PROJETOS ESPECIAIS - CAMPUS PICUI (CFGPE-PC)

1	51684	NOTEBOOK HP	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	2660.00
2	52339	MICROCOMPUTADOR DESKTOP TIPO II HP 6005 PRO	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	1710.00
3	52528	MONITOR DE VÍDEO 23 POLEGADAS LCD LG	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	448.00
4	58638	Unidade Mestre de Física com Hidrodinâmica, sensores, software e interface.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	57206.58
5	58644	Unidade Mestre de Metalúrgica, com sensor e software.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	17036.90
6	81117	ARMÁRIO ALTO COM ESTANTE, MARCA LAYOUT.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	499.99
7	81182	OSCIOSCÓPIO DIGITAL 80MHZ, MODELO MO-2061, MARCA MINIPA.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	1900.00
8	81183	OSCIOSCÓPIO DIGITAL 60MHZ, MODELO MO-2061, MARCA MINIPA.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	1900.00
9	81210	QUADRO BRANCO EM FÓRMICA, MEDINDO 90CMX120CM, COM MOLDURA, MARCA ENGEART.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	77.93
10	81494	MESA EM "L", MARCA SULFLEX.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	586.99
11	82749	CADEIRA DIÁLOGO B. BCS. BS FIXA, MARCA SCARPARO.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	173.63
12	82763	CADEIRA DIÁLOGO S. BCS. BS FIXA, MARCA SCARPARO.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	173.83

13	83083	POLTRONA GIRATÓRIA, ESPALDAR ALTO, APOIO DE BRAÇOS, MARCA SCARPARO..	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	389.63
14	83113	POLTRONA GIRATÓRIA, ESPALDAR ALTO, APOIO DE BRAÇOS, MARCA SCARPARO..	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	389.63
15	83122	POLTRONA GIRATÓRIA, ESPALDAR ALTO, APOIO DE BRAÇOS, MARCA SCARPARO..	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	389.63
16	83261	MESA REDONDA PARA REUNIÃO, MARCA LBL.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	288.00
17	83262	MESA REDONDA PARA REUNIÃO, MARCA LBL.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	288.00
18	83263	MESA REDONDA PARA REUNIÃO, MARCA LBL.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	288.00
19	83268	MESA REDONDA PARA REUNIÃO, MARCA LBL.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	288.00
20	83269	MESA REDONDA PARA REUNIÃO, MARCA LBL.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	288.00
21	83457	COMPUTADOR DESKTOP TIPO ALL-IN-ONE, COM TECLADO E MOUSE, MODELO 8000 PRÓ AIO, MARCA HP COMPAQ.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	2885.00
22	83560	APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT, 36.000 BTU'S, 220V, EVAPORADORA MODELO HI WA D S130F, CONDENSADORA MODELO HI W B330F, MARCA ELETROLUX.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	2490.00
23	83583	RÁDIO RECEPTOR, MODELO MC220, MARCA MOTOROLA.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	160.00
24	83633	MESA EXECUTIVA, MARCA LAYOUT.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	256.70
25	83665	FURADEIRA DE IMPACTO 3/8", MODELO TM500, MARCA BLACK E DECKER.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	151.66
26	83674	LOUSA INTERATIVA 79" MODELO 1279, MARCA INTERWRITE DUALBOARD..	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	7663.00
27	83778	ESTAÇÃO DE SOLDA DIGITAL, MODELO ESD-905-220, MARCA INSTRUTHERM.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	270.00

43	84878	FONTE DIGITAL TRIPLA, MODELO MPL3303M, MARCA MINIPA.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	-	650.00
44	84881	FONTE DIGITAL TRIPLA, MODELO MPL3303M, MARCA MINIPA.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	-	650.00
45	88282	SUPOORTE DE TETO PARA PROJETOR UNIVERSAL, MARCA KEVRONTECH.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	-	68.77
46	88861	DINAMÔMETRO EM AÇO INOX, MODELO AT50, MARCA FILIZOLA.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	Bom	630.00
47	88100	DECIBELÍMETRO DIGITAL, MODELO HK-882A, MARCA HKARL.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	-	220.00
48	88159	PARAFUSADEIRA ELÉTRICA 500W, MODELO T6550, MARCA DWT.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	-	287.87
49	88164	SERRA INDUSTRIAL TIPO TICO-TICO 650W, MODELO BTJS800E, MARCA EINHELL.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	-	220.00
50	88165	MICROSCÓPIO ESTEREOSCÓPIO BINOCULAR SEM ZOOM, MODELO 8Z24, MARCA PHYSIS.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	-	335.99
51	88210	CRONÔMETRO DIGITAL, MODELO SP20-82, MARCA SPENCER.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	-	150.00
52	88211	CRONÔMETRO DIGITAL, MODELO SP20-82, MARCA SPENCER.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	-	150.00
53	88394	FECHADURA BIOMÉTRICA, MODELO DL-3600, MARCA D-LOCK.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	-	1000.00
54	88416	BALANÇA DIGITAL COM CAPACIDADE PARA 20 KG, MODELO US 20/2 POP-S, MARCA URANO.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	-	900.00
55	88462	ASPIRADOR DE PÓ E JATEADOR DE AR, MODELO GT3000, MARCA ELECTROLUX.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	-	300.00
56	101075	ARMÁRIO VITRINE EM MDF COM 3 GAVETAS, COR BRANCA, MODELO ART/ARMVITRINE08, MARCA ARTMETAL.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	-	748.00
57	126216	TABLET - IPAD 4, WI-FI + 3G, MEMÓRIA 32GB, C/ SMART CASE, MARCA APPLE.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	-	2130.00

28	83778	ESTAÇÃO DE SÓLDA DIGITAL, MODELO E5D-805-220, MARCA INSTRUTHERM.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	270,00
29	83847	MULTÍMETRO DIGITAL, MODELO POL-41A, MARCA POLITERM.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	68,00
30	83849	MULTÍMETRO DIGITAL, MODELO POL-41A, MARCA POLITERM.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	68,00
31	83850	MULTÍMETRO DIGITAL, MODELO POL-41A, MARCA POLITERM.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	68,00
32	83912	CONJUNTO DE MECÂNICA, ESTÁTICA, MODELO 13050000, MARCA AZEHEB.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	699,99
33	83913	CONJUNTO DE TRILHO DE AR LINEAR COM CRONÔMETRO MULTIFUNÇÕES, MODELO 13050008, MARCA AZEHEB.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	3670,00
34	83914	CONJUNTO DE PLANO INCLINADO, MODELO 13050002, MARCA AZEHEB.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	666,00
35	83915	CONJUNTO HIDRÓSTÁTICA, MODELO 13050006, MARCA AZEHEB.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	1078,62
36	83916	KIT DE ACESSÓRIOS PARA QUEDA LIVRE PARA UM INTERVALO DE TEMPO, MODELO 13050012, MARCA AZEHEB.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	420,50
37	83917	CONJUNTO DE CALORIMETRIA E TERMOMETRIA 110V, MODELO 13070000, MARCA AZEHEB.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	508,63
38	83918	CONJUNTO DE MAGNETISMO E ELETROMAGNETISMO, MODELO 13030000, MARCA AZEHEB.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	1232,41
39	83919	CONJUNTO DE ACÚSTICA E ONDAS, MODELO 13030000, MARCA AZEHEB.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	813,16
40	84871	ALICATE MULTÍMETRO, MODELO U1211A, MARCA AGILENT.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	474,99
41	84872	FONTE DIGITAL TRIPLA, MODELO MPL3303M, MARCA MINIPA.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	550,00
42	84875	FONTE DIGITAL TRIPLA, MODELO MPL3303M, MARCA MINIPA.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	550,00

58	139939	APOIO DE AÇO PARA OS PÉS, COM TEXTURA ANTIDERRAPANTE.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	121,50
59	141689	NOTEBOOK ULTRABOOK HP ELITEBOOK FOLIO 13. ACOMPANHA MOCHILA.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	3230,00
60	142131	BANCADA PARA ELETROELETRÔNICA, MEDINDO 1600 X 750 X 750 MM, MARCA OPERFLEX.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	2232,00
61	142426	ARMÁRIO PARA REAGENTES, 1000 X 500 X 2100 MM, MARCA TECN02000.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	1300,00
62	148882	DATA LOGGER DE TEMPERATURA E UMIDADE, MARCA SKILL-TEC.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	235,99
63	154707	ARMÁRIO ALTO FECHADO, COM 02 PORTAS E 02 GAVETÕES, MARCA TECN02000.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	1100,00
64	165338	COMPRESSOR DE AR ELETROMAGNÉTICO 100L/M, 220 V, MODELO ACQ-007, MARCA BOYU.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	1902,08
65	167667	PROJETOR MULTIMÍDIA EPSON, MODELO X24+.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	2630,00
66	170108	ESTABILIZADOR TENSÃO, CAPACIDADE 1000 VA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO ENTRADA 110/220 V, TENSÃO ALIMENTAÇÃO SAÍDA 110 V, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS 04 TOMADAS, CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	179,53
67	170111	ESTABILIZADOR TENSÃO, CAPACIDADE 1000 VA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO ENTRADA 110/220 V, TENSÃO ALIMENTAÇÃO SAÍDA 110 V, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS 04 TOMADAS, CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	179,53
68	170127	MULTÍMETRO DIGITAL TESTADOR DE CABO SPEEDLAN	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	144,99
69	170128	MULTÍMETRO DIGITAL TESTADOR DE CABO SPEEDLAN	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	144,99
70	170161	FURADEIRA	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	197,81
71	170705	SOPRADOR, TIPO TÉRMICO, AÇIONAMENTO ELÉTRICO, VOLTAGEM 110/230 V POTÊNCIA 1800w.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	150,00
72	185482	BANQUETA FIXA ALTA PARA LABORATÓRIO EM MADEIRA.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	109,08

73	185483	BANQUETA FIXA ALTA PARA LABORATÓRIO EM MADEIRA.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	-	109,08
74	185484	BANQUETA FIXA ALTA PARA LABORATÓRIO EM MADEIRA.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	-	109,08
75	185485	BANQUETA FIXA ALTA PARA LABORATÓRIO EM MADEIRA.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	-	109,08
76	185486	BANQUETA FIXA ALTA PARA LABORATÓRIO EM MADEIRA.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	-	109,08
77	185487	BANQUETA FIXA ALTA PARA LABORATÓRIO EM MADEIRA.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	-	109,08
78	185488	BANQUETA FIXA ALTA PARA LABORATÓRIO EM MADEIRA.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	-	109,08
79	185489	BANQUETA FIXA ALTA PARA LABORATÓRIO EM MADEIRA.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	-	109,08
80	185490	BANQUETA FIXA ALTA PARA LABORATÓRIO EM MADEIRA.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	-	109,08
81	185491	BANQUETA FIXA ALTA PARA LABORATÓRIO EM MADEIRA.	LABORATÓRIO DE FÍSICA (CAMPUS-PC) - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	-	109,08
82	52332	MICROCOMPUTADOR DESKTOP TIPO II HP 6005 PRO	Laboratório de Robótica - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	-	1710,00
83	52340	MICROCOMPUTADOR DESKTOP TIPO II HP 6005 PRO	Laboratório de Robótica - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	-	1710,00
84	83191	APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT, 30.000 BTU'S, 220V, EVAPORADORA MODELO HI WA D S130F, CONDENSADORA MODELO HI W SE30F, MARCA ELETROLUX.	Laboratório de Robótica - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	-	2340,00
85	83280	MESA REDONDA PARA REUNIÃO, MARCA LBL.	Laboratório de Robótica - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	-	288,00
86	83651	MESA EXECUTIVA, MARCA LAYOUT.	Laboratório de Robótica - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	-	256,70
87	85185	MICROCOMPUTADOR DESKTOP TIPO II HP 6005 PRO 8FF PHX8 879 500GB (AT48SAV640), MARCA HP.	Laboratório de Robótica - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	-	1710,00
88	88385	FECHADURA BIOMÉTRICA, MODELO DL-3500, MARCA D-LOCK,	Laboratório de Robótica - Bloco B - Pavimento Térreo (CAMPUS-PC)	-	1000,00

19.4. LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba
 Termo de Responsabilidade

Responsável: Iliá Nunes Almeida Cordeiro (Matrícula: 2315985)
 Setor: COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM MANUTENÇÃO EM SUPORTE EM INFORMÁTICA - CAMPUS PICUI (CCTMSI-PC)

1	81097	MESA RETA COM TRÊS GAVETAS, MARCA LAYOUT.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364,90
2	81180	GERADOR DE FUNÇÕES 2MHZ, MODELO MFG-4201A, MARCA MINIPA.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1100,00
3	81181	GERADOR DE FUNÇÕES 2MHZ, MODELO MFG-4201A, MARCA MINIPA.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1100,00
4	81201	MULTÍMETRO ANALÓGICO, MODELO ET-3021, MARCA MINIPA.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	55,05
5	81204	MULTÍMETRO ANALÓGICO, MODELO ET-3021, MARCA MINIPA.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	55,06
6	81205	MULTÍMETRO ANALÓGICO, MODELO ET-3021, MARCA MINIPA.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	55,05
7	81688	CADEIRA DIÁLOGO 8. BCS, B8 FIXA, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	173,83
8	81687	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364,77
9	81692	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364,77
10	81695	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364,77
11	81703	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364,77
12	81708	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364,77
13	81710	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364,77
14	81714	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364,77
15	81721	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364,77
16	81724	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364,77

17	81726	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364,77
18	81727	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364,77
19	81732	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364,77
20	81740	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364,77
21	81748	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364,77
22	81749	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364,77
23	81750	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364,77
24	81754	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364,77
25	81782	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364,77
26	81774	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364,77
27	81778	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364,77
28	82090	MÓDULO ELETRÔNICA DIGITAL, MODELO 8810, MARCA DATAPOOL.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1870,00
29	82091	MÓDULO ELETRÔNICA DIGITAL, MODELO 8810, MARCA DATAPOOL.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1870,00
30	82092	MÓDULO ELETRÔNICA DIGITAL, MODELO 8810, MARCA DATAPOOL.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1870,00
31	82093	MÓDULO ELETRÔNICA DIGITAL, MODELO 8810, MARCA DATAPOOL.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1870,00
32	82094	MÓDULO ELETRÔNICA DIGITAL, MODELO 8810, MARCA DATAPOOL.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1870,00
33	82095	MÓDULO ELETRÔNICA DIGITAL, MODELO 8810, MARCA DATAPOOL.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1870,00
34	82096	MÓDULO ELETRÔNICA DIGITAL, MODELO 8810, MARCA DATAPOOL.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1870,00
35	82097	MÓDULO ELETRÔNICA DIGITAL, MODELO 8810, MARCA DATAPOOL.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1870,00

36	82098	MÓDULO ELETRÔNICA DIGITAL, MODELO 8810, MARCA DATAPOOL.	Laboratório de Eletrodades - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	1870,00
37	82099	MÓDULO ELETRÔNICA DIGITAL, MODELO 8810, MARCA DATAPOOL.	Laboratório de Eletrodades - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	1870,00
38	82100	MÓDULO ELETRÔNICA DIGITAL, MODELO 8810, MARCA DATAPOOL.	Laboratório de Eletrodades - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	1870,00
39	82101	MÓDULO ELETRÔNICA DIGITAL, MODELO 8810, MARCA DATAPOOL.	Laboratório de Eletrodades - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	1870,00
40	82102	MÓDULO ELETRÔNICA DIGITAL, MODELO 8810, MARCA DATAPOOL.	Laboratório de Eletrodades - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	1870,00
41	82103	MÓDULO ELETRÔNICA DIGITAL, MODELO 8810, MARCA DATAPOOL.	Laboratório de Eletrodades - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	1870,00
42	82104	MÓDULO ELETRÔNICA DIGITAL, MODELO 8810, MARCA DATAPOOL.	Laboratório de Eletrodades - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	1870,00
43	82105	MÓDULO ELETRÔNICA DIGITAL, MODELO 8810, MARCA DATAPOOL.	Laboratório de Eletrodades - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	1870,00
44	82106	MÓDULO ELETRÔNICA DIGITAL, MODELO 8810, MARCA DATAPOOL.	Laboratório de Eletrodades - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	1870,00
45	82107	MÓDULO ELETRÔNICA DIGITAL, MODELO 8810, MARCA DATAPOOL.	Laboratório de Eletrodades - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	1870,00
46	82108	MÓDULO ELETRÔNICA DIGITAL, MODELO 8810, MARCA DATAPOOL.	Laboratório de Eletrodades - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	1870,00
47	82109	MÓDULO ELETRÔNICA DIGITAL, MODELO 8810, MARCA DATAPOOL.	Laboratório de Eletrodades - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	1870,00
48	82628	ARMÁRIO DE AÇO MEDINDO 180X110X40 COM PUXADOR EMBUTIDO E CHAVE, MODELO AA198, MARCA COMPET.	Laboratório de Eletrodades - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	358,00
49	82630	ARMÁRIO DE AÇO MEDINDO 180X110X40 COM PUXADOR EMBUTIDO E CHAVE, MODELO AA198, MARCA COMPET.	Laboratório de Eletrodades - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	358,00
50	82771	CADEIRA DIÁLOGO S. BCS, BS FIXA, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Eletrodades - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	173,83
51	82781	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MEDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Eletrodades - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
52	82809	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MEDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Eletrodades - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
53	82825	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MEDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Eletrodades - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
54	82826	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MEDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Eletrodades - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77

55	82877	MICROCOMPUTADOR, MODELO HP COMPAQ 8005 PRO SFF PC, COM PROCESSADOR AMD ATLON X2 DE 3GHZ E MEMÓRIA RAM DE 2GB. MARCA HAWLETT PACKARD.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1400.00
56	83168	POLTRONA GIRATÓRIA, ESPALDAR ALTO, APOIO DE BRAÇOS, MARCA SCARPARO..	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	389.63
57	83181	APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT, 30.000 BTU'S, 220V, EVAPORADORA MODELO HI WA D 8130F, CONDENSADORA MODELO HI W 8E30F, MARCA ELETROLUX.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	2340.00
58	83281	OSCILOSCÓPIO ANALÓGICO DE DOIS CANAIS, 220, FREQUÊNCIA > 2.0 MHZ, MOD. DF43,20, MARCA HOMIS.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1082.13
59	83282	OSCILOSCÓPIO ANALÓGICO 2.0 MHZ COM CRT DE 8" RETICULADO INTERNO E ÁREA EFETIVA DE 8X18 DIV, 02 CANAIS, MODOS DE OPERAÇÃO CH1, CH2 DUAL E ADD, 110/220VAC, 60HZ, MANUAL D	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	650.00
60	83300	GERADOR DE SINAIS, FAIXA DE FREQUÊNCIA DE 0,2HZ A 2MHZ, 06 ESCALAS, ESCALA DE ATENUAÇÃO DE 20 A 40 DB, MODELO 8110.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	345.33
61	83303	GERADOR DE SINAIS, FAIXA DE FREQUÊNCIA DE 0,2HZ A 2MHZ, 06 ESCALAS, ESCALA DE ATENUAÇÃO DE 20 A 40 DB, MODELO 8110..	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	345.33
62	83592	LOUSA INTERATIVA 79" MODELO 1279, MARCA INTERWRITE DUALBOARD.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	7653.00
63	83773	ESTAÇÃO DE SOLDA DIGITAL, MODELO ESD-805-220, MARCA INSTRUTHERM.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	270.00
64	83774	ESTAÇÃO DE SOLDA DIGITAL, MODELO ESD-805-220, MARCA INSTRUTHERM.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	270.00
65	83775	ESTAÇÃO DE SOLDA DIGITAL, MODELO ESD-805-220, MARCA INSTRUTHERM.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	270.00
66	83777	ESTAÇÃO DE SOLDA DIGITAL, MODELO ESD-805-220, MARCA INSTRUTHERM.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	270.00
67	83781	ESTAÇÃO DE SOLDA DIGITAL, MODELO ESD-805-220, MARCA INSTRUTHERM.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	270.00
68	83836	EXTINTOR DE INCÊNDIO CO2 - 6KG, MARCA TOTAL.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	344.40
69	83848	MULTÍMETRO DIGITAL, MODELO POL-41A, MARCA POLITERM.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	68.00
70	83851	MULTÍMETRO DIGITAL, MODELO POL-41A, MARCA POLITERM.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	68.00
71	83853	MULTÍMETRO DIGITAL, MODELO POL-41A, MARCA POLITERM.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	68.00
72	83854	MULTÍMETRO DIGITAL, MODELO POL-41A, MARCA POLITERM.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	68.00
73	84682	CAIXA DE SOM MULTIBUSO, MODELO OCM 126, MARCA ONEAL.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	194.44

74	84870	ALICATE MULTÍMETRO, MODELO U1211A, MARCA AGILENT.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	474.89
75	84874	FONTE DIGITAL TRIPLA, MODELO MPL3303M, MARCA MINIPA.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	550.00
76	84877	FONTE DIGITAL TRIPLA, MODELO MPL3303M, MARCA MINIPA.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	550.00
77	84878	FONTE DIGITAL TRIPLA, MODELO MPL3303M, MARCA MINIPA.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	550.00
78	84880	FONTE DIGITAL TRIPLA, MODELO MPL3303M, MARCA MINIPA.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	650.00
79	88282	SUPOORTE DE TETO PARA PROJETO UNIVERSAL, MARCA KEVRONTECH.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	68.77
80	88402	FECHADURA BIOMÉTRICA, MODELO DL-3500, MARCA D-LOCK.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1000.00
81	142132	BANCADA PARA ENSAIOS E MANUTENÇÃO EM ELETROELETRÔNICA E MICROINFORMÁTICA COM TAMPOS, MARCA OPERFLEX.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	2253.00
82	142133	BANCADA PARA ENSAIOS E MANUTENÇÃO EM ELETROELETRÔNICA E MICROINFORMÁTICA COM TAMPOS, MARCA OPERFLEX.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	2253.00
83	142134	BANCADA PARA ENSAIOS E MANUTENÇÃO EM ELETROELETRÔNICA E MICROINFORMÁTICA COM TAMPOS, MARCA OPERFLEX.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	2253.00
84	142135	BANCADA PARA ENSAIOS E MANUTENÇÃO EM ELETROELETRÔNICA E MICROINFORMÁTICA COM TAMPOS, MARCA OPERFLEX.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	2253.00
85	142136	BANCADA PARA ENSAIOS E MANUTENÇÃO EM ELETROELETRÔNICA E MICROINFORMÁTICA COM TAMPOS, MARCA OPERFLEX.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	2253.00
86	142137	BANCADA PARA ENSAIOS E MANUTENÇÃO EM ELETROELETRÔNICA E MICROINFORMÁTICA COM TAMPOS, MARCA OPERFLEX.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	2253.00
87	142138	BANCADA PARA ENSAIOS E MANUTENÇÃO EM ELETROELETRÔNICA E MICROINFORMÁTICA COM TAMPOS, MARCA OPERFLEX.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	2253.00
88	142139	BANCADA PARA ENSAIOS E MANUTENÇÃO EM ELETROELETRÔNICA E MICROINFORMÁTICA COM TAMPOS, MARCA OPERFLEX.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	2253.00
89	142140	BANCADA PARA ENSAIOS E MANUTENÇÃO EM ELETROELETRÔNICA E MICROINFORMÁTICA COM TAMPOS, MARCA OPERFLEX.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	2253.00
90	142141	BANCADA PARA ENSAIOS E MANUTENÇÃO EM ELETROELETRÔNICA E MICROINFORMÁTICA COM TAMPOS, MARCA OPERFLEX.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	2253.00
91	142142	BANCADA PARA ENSAIOS E MANUTENÇÃO EM ELETROELETRÔNICA E MICROINFORMÁTICA COM TAMPOS, MARCA OPERFLEX.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	2253.00
92	142143	BANCADA PARA ENSAIOS E MANUTENÇÃO EM ELETROELETRÔNICA E MICROINFORMÁTICA COM TAMPOS, MARCA OPERFLEX.	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	2253.00

93	167673	PROJETOR MULTIMÍDIA EPSON, MODELO X24+	Laboratório de Eletricidade - Bloco B - Pavimento Subsídio (CAMPUS-PC)	2830,00
				99.934,21

Declaro pelo presente documento de responsabilidade que recebi o material acima especificado e que sou responsável direto pelo mesmo e devo observar normas sobre o controle e zelo do material permanente, equipamentos e instalações pertencentes ao IFPB.

PICUI / PB, 14 de Março de 2018.

Coordenador de Patrimônio

Iris Nunes Almeida Cordeiro.

19.5. LABORATÓRIO DE SIMULAÇÃO



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba
 Termo de Responsabilidade

Responsável: Sérgio de Brito Espinola (Matrícula: 2333311)
 Sítio: COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO INFORMÁTICA - CAMPUS PICUI (CCTI-PC)

1	52335	MICROCOMPUTADOR DESKTOP TIPO II HP 6005 PRO	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento - Subsolo (CAMPUS-PC)	1710,00
2	52346	MICROCOMPUTADOR DESKTOP TIPO II HP 6005 PRO	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento - Subsolo (CAMPUS-PC)	1710,00
3	52354	MICROCOMPUTADOR DESKTOP TIPO II HP 6005 PRO	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento - Subsolo (CAMPUS-PC)	1710,00
4	81888	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento - Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
5	81705	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento - Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
6	81723	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento - Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
7	81728	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento - Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
8	81730	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento - Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
9	81733	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento - Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
10	81734	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento - Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
11	81744	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento - Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
12	81764	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento - Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
13	81766	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento - Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
14	81767	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento - Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
15	81770	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento - Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77
16	81776	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS, SC 400, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento - Subsolo (CAMPUS-PC)	364,77

17	82752	CADEIRA DIÁLOGO S. BCS, BS FIXA, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	173.83
18	82754	CADEIRA DIÁLOGO S. BCS, BS FIXA, MARCA SCARPARO.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	173.83
19	82812	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO..	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364.77
20	82820	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO..	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364.77
21	82829	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO..	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364.77
22	82835	POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO, C. BCS. SC 400, MARCA SCARPARO..	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	364.77
23	82867	MICROCOMPUTADOR, MODELO HP COMPAQ 6006 PRO 8FF PC, COM PROCESSADOR AMD ATLON X2 DE 3GHZ E MEMÓRIA RAM DE 2GB. MARCA HAWLETT PACKARD.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1400.00
24	83098	POLTRONA GIRATÓRIA, ESPALDAR ALTO, APOIO DE BRAÇOS, MARCA SCARPARO..	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	389.63
25	83102	POLTRONA GIRATÓRIA, ESPALDAR ALTO, APOIO DE BRAÇOS, MARCA SCARPARO..	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	389.63
26	83119	POLTRONA GIRATÓRIA, ESPALDAR ALTO, APOIO DE BRAÇOS, MARCA SCARPARO..	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	389.63
27	83126	POLTRONA GIRATÓRIA, ESPALDAR ALTO, APOIO DE BRAÇOS, MARCA SCARPARO..	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	389.63
28	83128	POLTRONA GIRATÓRIA, ESPALDAR ALTO, APOIO DE BRAÇOS, MARCA SCARPARO..	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	389.63
29	83461	COMPUTADOR DESKTOP TIPO ALL-IN-ONE, COM TECLADO E MOUSE, MODELO 6000 PRÓ AIO, MARCA HP COMPAQ.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	2896.00
30	83557	APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT, 30.000 BTUS, 220V, EVAPORADORA MODELO HI WA D 6130F, CONDENSADORA MODELO HI W BE30F, MARCA ELETROLUX.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	2490.00
31	83598	LOUSA INTERATIVA 79" MODELO 1278, MARCA INTERWRITE DUALBOARD.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	7663.00
32	83758	SWITCH 8 PORTAS 10/100, MODELO V1405-B, MARCA HP.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	125.00
33	83839	EXTINTOR DE INCÊNDIO CO2 - 6KG, MARCA TOTAL.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	344.40
34	83870	SWITCH 48 PORTAS 10/100/1000, MODELO V1910-48G, MARCA HP.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	2100.00
35	84535	ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM 2.000 VA, MODELO PROGRESSIVE III UAP2000B, MARCA S.M.S..	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	334.00

36	84538	ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM 2.000 VA, MODELO PROGRESSIVE III UAP2000BI, MARCA SMS..	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	334,00
37	84545	ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM 2.000 VA, MODELO PROGRESSIVE III UAP2000BI, MARCA SMS..	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	334,00
38	84546	ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM 2.000 VA, MODELO PROGRESSIVE III UAP2000BI, MARCA SMS..	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	334,00
39	84546	ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM 2.000 VA, MODELO PROGRESSIVE III UAP2000BI, MARCA SMS..	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	334,00
40	84548	ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM 2.000 VA, MODELO PROGRESSIVE III UAP2000BI, MARCA SMS..	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	334,00
41	84934	COMPUTADOR DESKTOP TIPO ALL-IN-ONE, COM TECLADO E MOUSE, MODELO 6000 PRÓ AIO, MARCA HP COMPAQ.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2895,00
42	84949	COMPUTADOR DESKTOP TIPO ALL-IN-ONE, COM TECLADO E MOUSE, MODELO 6000 PRÓ AIO, MARCA HP COMPAQ.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2895,00
43	84980	COMPUTADOR DESKTOP TIPO ALL-IN-ONE, COM TECLADO E MOUSE, MODELO 6000 PRÓ AIO, MARCA HP COMPAQ.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2895,00
44	84951	COMPUTADOR DESKTOP TIPO ALL-IN-ONE, COM TECLADO E MOUSE, MODELO 6000 PRÓ AIO, MARCA HP COMPAQ.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2895,00
45	84962	COMPUTADOR DESKTOP TIPO ALL-IN-ONE, COM TECLADO E MOUSE, MODELO 6000 PRÓ AIO, MARCA HP COMPAQ.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2895,00
46	84953	COMPUTADOR DESKTOP TIPO ALL-IN-ONE, COM TECLADO E MOUSE, MODELO 6000 PRÓ AIO, MARCA HP COMPAQ.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2895,00
47	84956	COMPUTADOR DESKTOP TIPO ALL-IN-ONE, COM TECLADO E MOUSE, MODELO 6000 PRÓ AIO, MARCA HP COMPAQ.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2895,00
48	84956	COMPUTADOR DESKTOP TIPO ALL-IN-ONE, COM TECLADO E MOUSE, MODELO 6000 PRÓ AIO, MARCA HP COMPAQ.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2895,00
49	84958	COMPUTADOR DESKTOP TIPO ALL-IN-ONE, COM TECLADO E MOUSE, MODELO 6000 PRÓ AIO, MARCA HP COMPAQ.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2895,00
50	84960	COMPUTADOR DESKTOP TIPO ALL-IN-ONE, COM TECLADO E MOUSE, MODELO 6000 PRÓ AIO, MARCA HP COMPAQ.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2895,00
51	84982	COMPUTADOR DESKTOP TIPO ALL-IN-ONE, COM TECLADO E MOUSE, MODELO 6000 PRÓ AIO, MARCA HP COMPAQ.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2895,00
52	84963	COMPUTADOR DESKTOP TIPO ALL-IN-ONE, COM TECLADO E MOUSE, MODELO 6000 PRÓ AIO, MARCA HP COMPAQ.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2895,00
53	84964	COMPUTADOR DESKTOP TIPO ALL-IN-ONE, COM TECLADO E MOUSE, MODELO 6000 PRÓ AIO, MARCA HP COMPAQ.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2895,00
54	84965	COMPUTADOR DESKTOP TIPO ALL-IN-ONE, COM TECLADO E MOUSE, MODELO 6000 PRÓ AIO, MARCA HP COMPAQ.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	2895,00

55	84966	COMPUTADOR DESKTOP TIPO ALL-IN-ONE, COM TECLADO E MOUSE, MODELO 6000 PRÓ AIO, MARCA HP COMPAQ.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	2895,00
56	84963	COMPUTADOR DESKTOP TIPO ALL-IN-ONE, COM TECLADO E MOUSE, MODELO 6000 PRÓ AIO, MARCA HP COMPAQ.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	2895,00
57	84973	COMPUTADOR DESKTOP TIPO ALL-IN-ONE, COM TECLADO E MOUSE, MODELO 6000 PRÓ AIO, MARCA HP COMPAQ.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	2895,00
58	84974	COMPUTADOR DESKTOP TIPO ALL-IN-ONE, COM TECLADO E MOUSE, MODELO 6000 PRÓ AIO, MARCA HP COMPAQ.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	2895,00
59	84975	COMPUTADOR DESKTOP TIPO ALL-IN-ONE, COM TECLADO E MOUSE, MODELO 6000 PRÓ AIO, MARCA HP COMPAQ.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	2895,00
60	84976	COMPUTADOR DESKTOP TIPO ALL-IN-ONE, COM TECLADO E MOUSE, MODELO 6000 PRÓ AIO, MARCA HP COMPAQ.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	2895,00
61	84977	COMPUTADOR DESKTOP TIPO ALL-IN-ONE, COM TECLADO E MOUSE, MODELO 6000 PRÓ AIO, MARCA HP COMPAQ.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	2895,00
62	85161	MONITOR LCD DE 18,5 POLEGADAS HP L190HB WE128AAJAC4, MARCA HEWLETT PACKARD.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	420,00
63	85162	MONITOR LCD DE 18,5 POLEGADAS HP L190HB WE128AAJAC4, MARCA HEWLETT PACKARD.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	420,00
64	85170	MICROCOMPUTADOR DESKTOP TIPO II HP 8005 PRÓ 8FF PH03 879 500GB (AT49SAV#540), MARCA HP.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1710,00
65	85177	MICROCOMPUTADOR DESKTOP TIPO II HP 8005 PRÓ 8FF PH03 879 500GB (AT49SAV#540), MARCA HP.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1710,00
66	85205	SUPORTE DE TETO PARA PROJETO UNIVERSAL, MARCA XEVRONTECH.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	68,77
67	88407	FECHADURA BIOMÉTRICA, MODELO DL-3500, MARCA D-LOCK.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	1000,00
68	150153	MESA RETA COM TAMPO EM FORMATO RETANGULAR, MARCA BELO.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	211,00
69	167665	PROJETO MULTIMÍDIA EPSON, MODELO X24+.	Laboratório de Informática 2 - Bloco B - Pavimento Subsolo (CAMPUS-PC)	-	2830,00
-	-	-	-	-	101.813,07

Declaro pelo presente documento de responsabilidade que recebi o material acima especificado e que sou responsável direto pelo mesmo e devo observar normas sobre o controle e zelo do material permanente, equipamentos e instalações pertencentes ao IFPB.

PICUI / PB, 14 de Março de 2018

Coordenador de Patrimônio

Sergio de Brito Espinola

Documento gerado em 14/03/2018 15:34:11

Página 4 de 4

20. AMBIENTES DA ADMINISTRAÇÃO

MATERIAL	
Cadeira escritório p/ administração	14
Computador	14
Armário alto em MDF	14
Armário baixo em MDF	14

Gaveteiro volante	11
Mesa em "L"	09
Mesa para reunião	01
Mesa reta ou executiva	02
Mesa redonda	01
Quadro branco	06
Armário com duas portas e chave em MDF	02
Armário em aço com 20 portas (portas bolsas dos professores)	06
Impressora Xerox Phaser	01
Impressora Samsung ELX-6250fx (color)	02
Impressora multifuncional a laser monocromática	06
Mesas para impressora	01
Cadeiras para reunião	01
Cadeiras de apoio	38
Armário de aço fichário com 4 gavetas (arquivo)	13
Ar condicionado split 24000 btus	01
Ar condicionado split 12000 btus	01
Ar condicionado Split 9000 btus	01
Bebedouro geláqua em coluna	06

21. SALAS DE AULA

Todas as salas são novas, com pouco mais de três anos de uso, apresentando boas condições de iluminação e acústica, estando cada uma equipada com 40 conjuntos de mesas e carteiras, além de uma mesa com cadeira para professor. Todas possuem condicionador de ar, lousas digitais com caixa de som, e projetor de multimídia.

Todas as salas apresentam portas largas permitindo fácil acesso por parte das pessoas com deficiência.

DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	ÁREA (m²)	CAPACIDADE	UTILIZAÇÃO		
				M	T	N
SALAS DE AULA						
Sala 01	Bloco A- Térreo	64	40	35	35	25
Sala 02	Bloco A- Térreo	64	40	35	35	25
Sala 03	Bloco A- Térreo	64	40	35	35	25
Sala 01	Bloco A- Térreo	64	40	35	35	25
Sala 02	Bloco A- Térreo	64	40	35	35	00
Sala 02	Bloco A- Térreo	64	40	35	35	00
Sala 02	Bloco B-Térreo	64	40	35	35	00
Sala 02	Bloco A- Térreo	64	40	35	35	00
Sala 02	Bloco B- 1º andar	64	40	00	30	00
Sala 02	Bloco B- 1º andar	64	40	00	30	00
Sala 11	Bloco B- 1º andar	64	40	00	30	00

DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	ÁREA (m²)	CAPACIDADE	UTILIZAÇÃO		
				M	T	N
Sala 12	Bloco B- 1º andar	64	40	00	30	00
Sala 12	Bloco B- 1º andar	64	40	00	30	00
Sala 12	Bloco B- 1º andar	64	40	00	30	00
Sala 15	Bloco B- 1º andar	64	40	00	30	00
Sala 16	Bloco B- 1º andar	64	40	00	30	00
Sala 17	Bloco B- 1º andar	64	40	00	30	00
Sala 12	Bloco B- 1º andar	64	40	00	30	00
Sala 19	Bloco B- 1º andar	64	40	00	30	00
Sala 20	Bloco B- 1º andar	64	40	00	30	00
Mini-auditório	Bloco A - Térreo	64	52	40	40	00
Auditórios e/ou Salas de conferência	+++	+++	+++	++	++	++

Legenda:
LOCALIZAÇÃO identificar (prédio, bloco, ala etc)
SALA DE AULA identificar a sala (Ex: Sala 01);
ÁREA é a área total construída em m²;
CAPACIDADE é a capacidade da área em número de usuários;
UTILIZAÇÃO é o número médio de alunos atendidos por semana, em cada turno.

22. REFERÊNCIAS

BARTOLOMEIS, F. (1981). Porque avaliar? In Avaliação pedagógica: Antologia de

textos. Setúbal. ESE de Setúbal, p.39.

BRASIL. Lei n. 11.892/2009, de 29 de Dezembro de 2008. Institui a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, cria os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, e dá outras providências. Publicado no D.O.U de 30.12.2008.

BRASIL. Decreto n. 5.154, de 23 de julho de 2004. Regulamenta o § 2º do art. 36 e os arts. 39 a 41 da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as diretrizes e bases da educação nacional, e dá outras providências. Publicado no D.O.U. de 26.07.2004.

BRASIL. Decreto n. 7.691, de 2 de 2012.

BRASIL. Lei n. 9.536/97, de 11 de dezembro de 1997. Regulamenta o parágrafo único do art. 49 da Lei n. 9.394, de 20 de dezembro de 1996. Publicado no D.O.U. de 12.12.1997.

BRASIL. Lei n. 9.394, de 20 de dezembro de 1996. Estabelece as diretrizes e bases da educação nacional. In: MEC/SEMTEC. Educação Profissional: legislação básica. Brasília, 1998. p. 19-48.

BRASIL. Lei n. 6.202/75, de 17 de abril de 1975. Atribui à estudante em estado de gestação o regime de exercícios domiciliares instituído pelo Decreto-Lei nº 1.044, de 1969, e dá outras providências. Publicado no D.O.U. de 17.04.1975.

BRASIL. Decreto-Lei nº 1.044/69, de 21 de outubro de 1969. Dispõe sobre tratamento excepcional para os alunos portadores das afecções que indica. Publicado no D.O.U. de 22.10.1969 e retificado no D.O.U. 11.11.1969.

_____. Decreto Nº 6.949 de 25 de agosto de 2009. Publicado no Diário Oficial da União em 26 de ago. 2009.

CNE/CEB. Parecer n.º 15, de 2 de junho de 1998. Regulamenta a base curricular nacional e a organização do Ensino Médio. In: MEC/SEMTEC. Parâmetros curriculares nacionais para o Ensino Médio: bases legais. . V.1. Brasília, 1999. p. 87-184.

CNE/CEB. Parecer n.º 16, de 26 de novembro de 1999. Regulamenta as bases curriculares nacionais e a organização da Educação Profissional de nível técnico. In: MEC/SEMTEC. Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional de nível técnico. Brasília, 2000. p. 07-46.

_____. Parecer nº 5, de 5 de maio de 2011. Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Médio.

_____. Parecer nº 11, de 09 de maio de 2012. Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional Técnica de Nível Médio.

CNE/CEB. Parecer nº 39, de 08 de dezembro de 2004. Aplicação do Decreto nº 5.154/2004 na Educação Profissional Técnica de nível médio e no Ensino Médio.

CNE/CEB. Resolução n.º 3, de 26 de junho de 1998. Institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Médio. In: MEC/SEMTEC. Parâmetros Curriculares Nacionais para o Ensino Médio: bases legais. V.1. Brasília, 1999. p. 175-184.

CNE/CEB. Resolução n.º 4, de 26 de novembro de 1999. Institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional de nível técnico. In: MEC/SEMTEC. Diretrizes curriculares nacionais para a educação profissional de nível técnico. Brasília, 2000. p. 47-95.

CNE/CEB. Resolução n.º 1, de 03 de fevereiro de 2005. Atualiza as Diretrizes Curriculares Nacionais definidas pelo Conselho Nacional de Educação para o Ensino Médio e para a Educação Profissional Técnica de nível médio às disposições do Decreto n.º 5.154/2004.

CNE/CEB. Resolução n.º 6, de 20 de dezembro de 2012, Define Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional Técnica de Nível Médio.

CNE/CEB. Parecer n.º 39, de 8 de dezembro de 2004. Aplicação do Decreto n.º 5.154/2004 na Educação Profissional Técnica de nível médio e no Ensino Médio.

CNE/CEB. Resolução N.º 01, de 14 de dezembro de 2014, que atualiza o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos. Brasília, 2014.

_____. Resolução n.º 2, de 30 de janeiro de 2012. Define Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Médio.

_____. Resolução n.º 6, de 20 de setembro de 2012. Define Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional Técnica de Nível Médio.

_____. Resolução n.º 1, de 05 de dezembro de 2014. Atualiza e define novos critérios para a composição do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos, disciplinando e orientando os sistemas de ensino e as instituições públicas e privadas de Educação Profissional e Tecnológica quanto à oferta de cursos técnicos de nível médio em caráter experimental, observando o disposto no art. 81 da Lei n.º 9.394/96 (LDB) e nos termos do art. 19 da Resolução CNE/CEB n.º 6/2012.

FREIRE, Paulo. Pedagogia da Autonomia: saberes necessários à prática educativa. Coleção Leitura. São Paulo: Paz e Terra, 1998.

IFPB. Regulamento Didático para os Cursos Técnicos Integrados, aprovado pela Resolução CNSUPER N.º 227/2014.

_____. Plano de Desenvolvimento Institucional (2015 - 2019) 2015.

Regulamento Didático para os Cursos Técnicos Subsequente, aprovado pela Resolução IFPB/CS n.º 83, de 21 de outubro de 2011.

_____. Resolução CS/IFPB N.º 240, de 17 de dezembro de 2015. Aprova o Plano de Acessibilidade do IFPB. 2015.

PENA, Geralda Aparecida de Carvalho. A Formação Continuada de Professores e suas relações com a prática docente. 1999. 201p. Dissertação (Mestrado em Educação) Faculdade de Educação, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, Minas Gerais.

SILVA, E. P.; BARBOSA, M. P.; MELO, R. F. Desertificação e vulnerabilidade associados ao fenômeno El Niño no município de Picuí – Paraíba. Revista de Ciências Agro-florestais, Alta Floresta, v. 5, n. 1, p. 37 – 44, 2007.

