

PREDIO I

INSTALAÇÕES	QUANTIDADE	EQUIPAMENTOS
Salas de Aula	10 Com 45 m <sup>2</sup>	De 45 a 50 carteiras, mesa e cadeira do professores
Salas de Aulas Teóricas	03 Com 60 m <sup>2</sup>	40 mesas e 40 cadeiras para alunos 01 mesa 01 cadeira para professor.
Sala de Professores	01 com 45 m <sup>2</sup>	01 mesa com 06 cadeiras 01 escaninho
Secretaria	01 com 15 m <sup>2</sup>	02 mesas 04 cadeiras 02 armários 02 computadores 01 impressora 02 mesinhas para computador 01 linha telefônica
Coordenação	01 com 75 m <sup>2</sup>	01 computador 01 impressora 06 mesas 18 cadeiras 01 mesa de reunião com 10 cadeiras 05 armários 02 arquivos 01 linha telefone Acesso a internet
Departamento Financeiro e Direção	01 com 9 m <sup>2</sup>	02 computadores, 03 mesas 08 cadeiras 03 arquivos 01 linha telefone
Laboratório de Informática	01 com 45 m <sup>2</sup>	<b>ESTRUTURA FÍSICA</b> -7 bancadas em madeira com 2,20 metros de comprimento e 0,80 metros de largura. -Mesa principal para o professor -Um gabinete (rack) para acomodar equipamentos de redes. -Extintores de incêndio. -Computadores - 24 -Monitores - 24 -Estabilizadores - 12 -Switchs - 2 -Armário de redes - 1 -Cadeiras - 33 -Quadro de Pincel - 1  <b>ESTRUTURA LÓGICA</b> -Windows 7 Ultimate - 24

		-Office Professional 2013 Plus -24 -Autocad 2015- 24 -Mastermaq- 24
Laboratório Físico química	45 m2	<b>MATERIAL DE QUÍMICA/VIDRARIA</b> Almofariz/Pistilo Argola metálica para sustentar funil Balão de destilação 250 ml Balão de fundo Redondo 250 ml Balão de fundo Chato de 250 ml Balão Volumétrico de 50 ml Balão Volumétrico de 100 ml Balão Volumétrico de 250 ml Balão Volumétrico de 500 ml Balão Volumétrico de 1000 ml Bastão de Vidro Béquer de 50 ml Béquer de 100 ml Béquer de 100 ml plástico Béquer de 250 ml Béquer de 250 ml plástico Béquer de 300 ml Béquer de 500 ml Béquer de 600 ml Béquer de 600 ml plástico Béquer de 1000 ml Béquer de 1000 ml plástico Bico de Bunsen Bureta de 20 ml Bureta de 25 ml Cadinho Condensadores Copo graduado para filtração Erlenmeyer de 100 ml Erlenmeyer de 125 ml Erlenmeyer de 125 ml plástico Erlenmeyer de 250 ml Erlenmeyer de 250 ml plástico Erlenmeyer de 500 ml Erlenmeyer de 500 ml plástico Espátula Metálica Grande Espátula Metálica Pequena Espátula Grande de Plástico Espátula Pequena de Plástico Funil de Buchner Fio de Cobre para Chama Fracos para guardar Reagente Funil de decantação de 250 ml

		<p>                     Funil de Vidro Curto 10 mm                      Garra para Suporte Universal                      Kitassato de 250 ml                      Pipeta Graduada de 1 ml                      Pipeta Graduada de 5 ml                      Pipeta Graduada de 10 ml                      Pipeta Graduada de 20 ml                      Pipeta graduada de 25 ml                      Pipeta Volumétrica de 1 ml                      Pipeta Volumétrica de 5 ml                      Pipeta Volumétrica de 10 ml                      Pipeta Volumétrica de 15 ml                      Pipeta Kipp ( Bico de Papagaio) 25 ml                      Pissetas de 250 ml                      Pissetas de 500 ml                      Pinças de Fixação em Supote                      Pinça Manual Metálica                      Pinça Anatômica Metálica                      Pinça Manual de Madeira                      Pipetador Tipo Pêra                      Pipetador Pi – Pump                      Proveta de 10 ml                      Proveta de 25 ml                      Proveta de 50 ml                      Proveta de 50 ml plástico                      Proveta de 100 ml                      Proveta de 100 ml plástico                      Rolhas p/ Kitassato de 250 ml                      Rolhas Nº: 01                      Rolhas Nº: 03                      Rolhas Nº: 05                      Suporte Universal                      Tela de amianto                      Termômetro de Álcool                      Termômetro de Mercúrio                      Tripé de Ferro Grande                      Tripé de Ferro Médio                      Tripé de Ferro Pequeno                      Triângulo de Porcelana                      Trompa d'água                      Tubo de Centrífuga                      Tubo de Ensaio Pequeno                      Tubo de Ensaio Médio                      Tubo de Ensaio Grande                      Tubo de Ensaio Extra Grande                      Tubo de Vidro Longo                      Tubo de Vidro Pequeno                      Tubo de vidro em “ L”                 </p>
--	--	---

		<p>Vidro de Relógio Grande          Vidro de Relógio Médio          Vidro de Relógio Pequeno  <b>MATERIAL DE QUÍMICA/EQUIPAMENTO</b>          Balança semi – analítica          Banho – Maria          Centrifugador Manual          Condutivímetro          Destilador          Estufa  <b>MATERIAL DE QUÍMICA/REAGENTES</b>          Acetato de Sódio PA          Ácido Acético Glacial          Ácido Acetilsalicílico PA          Ácido Bórico PA          Ácido clorídrico 1 Molar          Ácido clorídrico 5 Molar          Ácido clorídrico PA          Ácido Sulfúrico PA          Alaranjado de Metila          Álcool Etílico          Alumínio Metálico          Anidrido Acético PA          Anilina          Bicarbonato de Sódio          Bissulfito de Sódio PA          Brometo de Potássio PA          Butanol 1          Butanol 2          Carbonato de Cálcio PA          Carbonato de Sódio PA          Ciclohexano          Cloreto de Alumínio PA          Cloreto de Amônio PA          Cloreto de Cálcio PA          Cloreto de Cobalto          Cloreto de Ferro III PA          Cloreto de Mercúrio II PA          Cloreto de Sódio PA          Cobre Metálico          Cromato de Potássio PA          Dicromato de Potássio PA          Enxofre em Pó          Fenol          Fenolftaleína          Formol PA</p>
--	--	--

		<p>Glicerina PA  Hidróxido de Amônio PA  Hidróxido de Bário  Hidróxido de Cálcio  Hidróxido de Sódio 1 Molar  Hidróxido de Sódio PA  Iodeto de Potássio PA  Iodeto de Sódio PA  Limalha de Ferro  Metabissulfito de Sódio PA  Metanol  Naftaleno Puro  Nitrato de Chumbo II  Nitrato de Ferro III  Nitrato de Prata PA  Nitrato de Sódio PA  Óleo Mineral  Óleo Vegetal  Oxalato de Sódio PA  Permanganato de Potássio PA  Propanol I  Sulfato de Alumínio  Sulfato de Cobre II PA  Sulfato de Ferro II PA  Sulfato de Manganês PA  Sulfato de Sódio PA  Sulfito de sódio PA  Tiossianato de Potássio PA  Toluol  Uréia  Zinco Metálico  <b>MATERIAL DO KIT DE FÍSICA</b>  Bobina de fita branca autocopiadora  Grampo de carpinteiro  Marcador de tempo  Cronômetro digital  Fita adesiva  Folha de papel milimetrado  Folha de papel vegetal  Folha de papel carbono  Régua de vinil milimétrica de 50 cm  Régua de madeira  Massa aferida de 100 gramas  Massa aferida de 50 gramas  Massa aferida de 10 gramas  Mola de Arame de aço  Porta – pesos zincado  Plano de madeira ( rampa de madeira )</p>
--	--	--

		<p>Nível de bolha                  Puck de madeira com Ø8 cm e furo interno de 1,5 cm                  Suporte em forma de forca com fio e presilha                  Transferidor de plástico                  Transferidor de papel                  Aparador para carrinho                  Carrinho de Madeira                  Bloco - peso de madeira                  Anel de borracha                  Tesoura pequena                  Esfera de aço com diâmetro de 1,5 cm                  Esfera de aço com diâmetro de 1,75 cm                  Esfera de vidro com diâmetro de 1,75 cm                  Fio de Prumo                  Parafuso suporte para esferas                  Arruela de metal de 25 gramas                  Prendedor para papel                  Rolha de borracha com gancho latonado                  Rolo de fio cordonê                  Dinamômetro                  Suporte com três roldanas fixas                  Roldanas de plástico com gancho                  Roldanas de metal avulsas                  Régua Lei de Hooke                  Seringa Hipodérmica de 3 ml                  Seringa Hipodérmica de 20 ml                  Tubo de látex fino                  Tubo de látex 50 cm                  Cilindro de resina branco                  Lamparina                  Calorímetro de isopor com tampa de dois furos                  Lâminas de zinco                  Prancha IPS                  Presilha IPS grande                  Presilha IPS pequena                  Lupa                  Ebulidor elétrico                  Conjunto de sólidos para calor específico                  Base do dilatômetro                  Tubo de alumínio                  Tubo de latão                  Tubo de cobre                  Tubo de látex                  Aparelho para modelo cinético dos gases                  Aparelho de reflexão da luz</p>
--	--	--

		<p>Alfinete de cabeça                  Bloco de celotex                  Cuba semi-cilindrica                  Tira de acetato de celulose                  Tira de vinilite                  Gerador de Van Der Graaf                  Fio de cobre 50 cm                  Eletrodos                  Suporte para eletrodos                  Cabo com pinos “banana”                  Fios de ligação                  Multímetro                  Pilha de 1,5 V                  Potenciômetro de fio 50 <math>\Omega</math>                  Resistor de carbono 5 <math>\Omega</math>, 1 watt                  Resistor de carbono 10 <math>\Omega</math>, 1 watt                  Resistor de carbono 15 <math>\Omega</math>, 1 watt                  Resistor de carbono 27 <math>\Omega</math>, 1 watt                  Resistor de carbono 100 <math>\Omega</math>, 1 watt                  Resistor de carbono 150 <math>\Omega</math>, 1 watt                  Imã cilíndrico de comprimento de 3 cm e DN de 5mm                  Imã prismático                  Conjunto de sólidos cilíndricos de diversos materiais                  Bússola                  Armação de madeira                  Fio cabinho Nº: 20                  Fios de Ligação com pinos                  Lâmpada de 1,5 V                  Plataforma de madeira                  Soquete miniatura para lâmpada                  Bobina quadrada de 1000 espiras                  Bobina quadrada de 100 espiras                  Núcleo de ferro em “U”  <b>MATERIAL DE BIOLOGIA</b>                  Microscópios ópticos                  Conjunto de lâminas preparadas                  Lâminas ópticas                  Placas de petri descartáveis grande                  Placas de petri descartáveis pequena                  Placas de petri de vidro                  Lentes 5X                  Lentes 10X                  Lentes 16X                  Esqueleto Anatômico                  Boneco Anatômico                  Conjunto de ossos pequenos</p>
--	--	--

		Pinças metálicas anatômicas Balança analógica para recém-nascido
Biblioteca	01 com 130 m2	07 mesas de estudo coletivo redondas 03 mesas de estudo em grupo redondas 65 cadeiras com encosto almofadadas 03 computadores 01 balcão para atendimento 01 mesa 02 arquivos aço 01 armário escritório 01 armário periódicos 15 Cabines individuais de estudo 40 prateleiras de aço 01 linha telefone 15 tablets Acesso a internet 03 ventiladores
Xérox	01 com 8 m2	03 maquinas de xérox
Cantina	01 com 41 m2	Com capacidade para atender 300 pessoas 01 geladeira 01 fogão 01 estufa 01 baleiro
Pátio	01 com 710 m2	Capacidade para 300 alunos
Recepção	01 com 9 m2	01 computador 01 copiadora com impressora (multiuso) 01 PABX 01 armário 01 mesa 04 cadeiras
Banheiro aluno	02 com 24 M2	06 cabines de sanitários individuais 04 lavatórios
Banheiro funcionário	01 com 8 M2	02 cabines de sanitários individuais 02 lavatórios
Anfiteatro	01 com 200 m2	200 cadeiras de braço 01 mesa grande professor 01 cadeira professores 04 ventiladores
Arquivo morto	01 com 15 m2	10 prateleiras de aço
Ginásio Poliseportivo		02 vestiários 02 Gols tamanho oficial 02 Redes de gol oficiais 02 Tabela fixa tamanho oficial 02 Postes de voleibol 01 Rede de voleibol profissional 11 Bolas de futsal 12 Bolas de futebol de campo 10 Bolas de voleibol

		02 Postes voleibol 01 Rede profissional 10 Bolas de handebol 20 Bolas de iniciação 03 Bolas de basquetebol 12 Bolas de tênis 14 Petecas 01 Bola de medicine ball 30 Bambolês 16 Cones de 50cm 20 Cones de 15 cm 20 Discos prato chinês 01 Escada de agilidade 15 Bastão de madeira 20 Colchonetes 02 Bomba de bola 01 Calibrador de bola 05 Barreiras 01 Tatame de 49 m <sup>2</sup>
--	--	--

**PREDIO II**

INSTALAÇÕES	QUANTIDADE	EQUIPAMENTOS
Salas de Aula	1 sala com 80 m <sup>2</sup>	De 70 a 80 carteiras, 1 mesa e 1 cadeira do professor.
Sanitários	2 com 15 m <sup>2</sup>	Masculino e feminino
Recepção	1 com 20 m <sup>2</sup>	Balcão, mesa, cadeira e computador
Laboratório de anatomia		01 pia 03 armários 07 mesas com 6 cadeiras 01 Balança 01 Esqueleto Padrão 01 Esqueleto Padrão 01 Coluna Vertebral 50cm 01 Coluna Vertebral Desarticulada (caixa de madeira) 01 Articulação do joelho 01 Articulação do ombro 01 Articulação do cotovelo 01 Articulação da mão 01 Articulação do quadril 01 Articulação do pé 01 Joelho funcional com musculatura 01 Esqueleto pélvico masculino 01 Esqueleto pélvico feminino 01 Esqueleto de membro superior com articulações 01 Esqueleto de membro inferior com articulações

		<p>02 Torso Bissexual 85cm com 24 partes                  01 Cérebro com 8 partes                  01 Pulmão transparente                  01 Coração ampliado em 3 partes                  01 Fígado luxo                  01 Estômago com 2 partes                  01 Rim com 2 partes                  01 Corte de pele ampliada em camadas                  01 Pélvis feminina em 2 partes                  01 Pélvis masculina em 2 partes                  01 Sistema respiratório com 7 partes em prancha                  01 Sistema urinário clássico                  01 Braço musculado                  01 Perna musculado</p>
Laboratório de Aprendizagem e Desenvolvimento Motor		<p>01 Banco Sueco 3 metros                  01 Computador                  01 Televisão 32 polegadas                  01 Vídeo Game Xbox com Kinect                  04 Colchonetes                  10 Discos pratos chinês                  01 Cama Elástica                  05 Cones de 50 cm                  06 cones de 15 cm                  04 Cones de 23 cm com furos                  10 Discos prato chinês                  03 Barreiras com altura regulável                  06 Bolas de iniciação</p>