

4. CAPÍTULO III – INFRAESTRUTURA

4.1 INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS

A infraestrutura mínima necessária para que os objetivos traçados no Plano do Curso de Bacharelado em Agronomia possam vir a ser plenamente alcançados, inicialmente serão compartilhados os laboratórios, salas de aula e estrutura administrativa que o IFPE - Campus Vitória de Santo Antão possui e que são utilizados nos cursos técnicos por ele ofertados. Paralelo ao processo de implantação do Curso, será encaminhado um projeto de construção de um novo edifício, dotado de salas de aula, miniauditório, laboratórios de práticas e pesquisas, biblioteca, gabinetes para docentes, ambientes administrativos, entre outros. Esse edifício será destinado ao funcionamento dos Cursos Superiores ofertados pelo Campus. As futuras instalações propiciarão uma estrutura suficiente para que o alcance dos objetivos traçados neste Projeto Pedagógico seja assegurado.

Abaixo está apresentada a infraestrutura que hoje já está assegurada para o início das atividades do Curso de Bacharelado em Agronomia:

Quadro 21. Distribuição dos ambientes educacionais e administrativos disponibilizados para o Curso de Graduação em Bacharelado em Agronomia

ITEM	DEPENDÊNCIAS	QUANTITATIVO	ÁREA m ²
ÁREAS COMUNS			
01	Salas de aula com recursos multimídia.	11	831,86
02	Auditório com capacidade para 160 espectadores.	01	291,70
03	Biblioteca, com espaço de estudos individual e em grupo, equipamentos específicos e acervo bibliográfico e de multimídia. Quanto ao acervo da biblioteca na área da Agronomia, este será atualizado com no mínimo cinco exemplares de cada uma das referências das bibliografias indicadas nas ementas dos diferentes componentes curriculares do Curso;	01	1077,04
04	Laboratório de informática com 40 computadores, software e projetor multimídia;	02	152,00
05	Estufa	04	599,83
06	PAIS	01	320,00
07	Casa de Ração	01	256,85
08	Casa de Farinha	01	248,40

09	Área de Bovinocultura	02	520,20
10	Área de Avicultura	04	971,84
11	Área de Suinocultura	02	383,79
12	Área de Apicultura	02	175,32
13	Área de Caprino-ovinocultura	02	420,30
14	Área de Agroindústria	08	2356,33
15	Estação Meteorológica	01	112,96
16	Agricultura 1	01	15000,00
17	Agricultura 2	01	15000,00
18	Agricultura 3	01	30000,00
ÁREAS DO DEPARTAMENTO/CURSO			
01	Sala ambiente para aulas e atividades práticas de irrigação e drenagem, com diversos equipamentos de uso nessa disciplina.	01	96,48
02	Sala ambiente devidamente equipada para aulas e atividades práticas de mecanização, com diversos implementos agrícolas;	01	95,26
03	Sala ambiente para reprodução, propagação e tratamento de plantas e flores tropicais e ornamentais.	01	176,32
04	Salas ambientes para aulas teóricas e práticas na área de agricultura, com equipamentos apropriados para as atividades práticas.	03	97,23
05	Área aberta de 01ha e outra protegida com estufas destinadas à produção de mudas de espécies vegetais.	01	1000
06	Campo aberto e protegido destinado à produção de várias espécies e culturas vegetais: hortaliças, leguminosas, frutíferas.	01	195,18
07	Área de reserva da mata atlântica destinada às atividades agrícolas e de preservação ambiental.	01	8000

4.2 Sala de Professores, Sala de Reuniões e Gabinetes de trabalho para professores

4.2.1 Sala de Professores e de reuniões

Quadro 22. Sala de Professores e de Reuniões do Curso de Graduação em Bacharelado em Agronomia

Instalações docentes	Área (m ²)	m ² por professor
Sala de Professores		
1 – Prédio Central	130,00	1,35
2 – Prédio Agroindústria	48,00	1,6
Sala de Reuniões		
1	32,00	1,00

4.2.2 Gabinetes de trabalho para professores

Quadro 23. Gabinetes de trabalho para os professores do Curso de Graduação em Bacharelado em Agronomia

Instalações docentes	Área (m ²)	m ² por professor
Coordenador do Curso	10,00	10,00
Professores (8 Gabinetes)	31,00	3,87

4.3 Laboratórios

4.3.1 Descrição do laboratório de Fertilidade do Solo

Quadro 24. Descrição do Laboratório de Fertilidade do Solo

Descrição		
Laboratório nº: 01	Área (m ²)	m ² por estudante
Fertilidade do Solo	260	6,5
Mobiliário		
Especificações	Quantidade	
Balança semi-analítica	1	

Fotocolorímetro Microprocessado	1
Fotômetro de Chamas	1
Coluna deionizador de água	1
Termo Higrometro portátil	1
Espectrofotometro, digital, tensão	1
Cronômetro digital	1
Balança tipo BK 3000	1
Conduvímometro de bolso	1
Termo Higrometro de bancada	1
Balança analítica	1
Termometro para estufa	1
Espectrofotometro de absorção e emissão atômica	1
Bateria de Estação de Gordura	1
Dessecador Completo com luva	2
Agitador Magnético com controle de aquecimento	1
Bomba de vácuo compacta	1
Banho Maria 08 bocas	1
Agitador Mecânico – Lab c/ display liq	1
Destilador de água 3L/H 220v	1
Capela p/ exaustão de gases	1
Chapa aquecedora	1
Lavador automático	1
Mesa Agitadora	1
Seladora R Baião p/ sacos plástico com líquido BR	1
Placa aquecedora	1
PH metro de bolso	1
Estabilizador	1
Sistema para análise de imagens de folha c/ Software Winfolia e Scanner	1
Dessecador a Vácuo SL 175/60	1
Mesa Agitadora	1
Estufa de secagem	1
Moinho de faca	1
Medidor de PH de bancada completo	1
Agitador Magnético	1
Equipamentos	
Especificações	Quantidade
Aparelho de ar condicionado cap. 12.000 btus	1
Aparelho de ar condicionado, cap. 24.000 btus	1

Refrigerador Duplex 440 L	1
Est. Progressiva III uap5	1
SWITCH 3 com baseline 2924 plus	1
Armário em aço c/2 PTS	1
Guarda Volumes em chapa de aço	1
Estante Metálica c/ 4 prateleiras cor cinza	1
Armário de aço c/4 gavetas p/ pastas suspensas, fechadura, cinza	1
Armário chapa de aço, 2 portas e fechadura pintura epóxi-pó, cinza	1
Banco de Madeira uso laboratório 50cm	30
Mesa de desenho, com pé de metal e parte superior cinza	1
Estante Metálica	1
Cadeira material PVC	1
Projeto Multimídia Nec Np 115 + suporte multivisao p/teto+ instala	1
SWITCH 24 portas, 20 SLOTS com suporte de mídia de fibra ótica	1
Cadeira Dir Gir D 45 BS	2
Mesa Auxiliar 90 x 50 x 80 cm INOX c/ rodízios	1
Notebook	1
Armário Alto 800 x 500 x 2100. Duas portas de vidro C4 Gaveta	2
Cadeira Giratória, sem braço, estofado verde	3
Tablet Positivo	1
Telefones Intelbras	1
Aparelho purificador de ar	2
Ultra Purificador DL- 01 A- Aqua	1
Condicionador de ar 12.000 btus. Split. Samsung	1

4.3.1.1. Quadro de horário de funcionamento do Laboratório

Quadro 25. Horário de funcionamento do Laboratório de Fertilidade do Solo

Quadro de horário					
Laboratório Nº	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
01					
Manhã	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00
Tarde	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00

Noite	18:00 as 21:00	18:00 as 21:00	18:00 as 21:00	18:00 as 21:00	
--------------	----------------	----------------	----------------	----------------	--

4.3.2 Descrição do laboratório de Gênese e Classificação do Solo

Quadro 26. Descrição do Laboratório de Gênese e Classificação do Solo

Descrição		
Laboratório nº: 02	Área (m ²)	m ² por estudante
Gênese e Classificação do Solo	30,50	0,76
Mobiliário		
Especificações	Quantidade	
Birô	1	
Cadeira	1	
Equipamentos		
Especificações	Quantidade	
Ar condicionado	1	
Bebedouro	1	

4.3.2.1 Quadro de horário de funcionamento do Laboratório

Quadro 27. Horário de funcionamento do Laboratório de Gênese e Classificação do Solo

Quadro de horário					
Laboratório N ^o	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
02					
Manhã	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00
Tarde	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00

4.3.3 Descrição do laboratório de Microbiologia do Solo

Quadro 28. Descrição do Laboratório de Microbiologia do Solo

Descrição		
Laboratório nº: 03	Área (m ²)	m ² por estudante
Microbiologia do Solo	30,50	0,76
Mobiliário		
Especificações	Quantidade	
Armário médio 2 portas	1	
Rack 4 portas	1	
Equipamentos		

Especificações	Quantidade
Ar condicionado	2
Mesa oscilante	1
Banho Maria	1
Incubadora	1

4.3.3.1 Quadro de horário de funcionamento do Laboratório de Microbiologia do Solo

Quadro 29. Horário de funcionamento do Laboratório de Microbiologia do Solo

Quadro de horário					
Laboratório Nº	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
03					
Manhã	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00
Tarde	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00
Noite	18:00 as 21:00	18:00 as 21:00	18:00 as 21:00	18:00 as 21:00	

4.3.4 Descrição do laboratório de Física, Manejo e Conservação do Solo e da Água

Quadro 30. Descrição do Laboratório de Física, Manejo e Conservação do Solo e da Água

Descrição		
Laboratório nº: 04	Área (m ²)	m ² por estudante
Física, Manejo e conservação do Solo e da água	27,6	0,69
Mobiliário		
Especificações		Quantidade
Birô		1
Cadeira		1
Equipamentos		
Especificações		Quantidade
Ar condicionado		2
Estufa para esterelização e secagem		1
Agitador de Peneiras a seco		1
Agitador dispersor de solos		2
Nível optico		1
Teodolito		1
Mira falante		1
Kit receptor S-GPS composto por 1GPS, 1 trena, 1 lpaq		1
Material de Consumo		
Especificações		Quantidade
Jogo de peneiras		8
Dessecador		1

Aneis volumétricos	100
Capsulas de alumínio	18
Densímetro	1

4.3.4.1 Quadro de horário de funcionamento do Laboratório de Física, Manejo e Conservação do Solo e da água

Quadro 31. Horário de funcionamento do Laboratório de Física, Manejo e Conservação do Solo e da Água

Quadro de horário					
Laboratório Nº	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
04					
Manhã	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00
Tarde	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00
Noite	18:00 as 21:00	18:00 as 21:00	18:00 as 21:00	18:00 as 21:00	

4.3.5 Descrição do laboratório de Análises Físico-químicas de Alimentos

Quadro 32. Descrição do Laboratório de Análises Físico-químicas de Alimentos

Descrição		
Laboratório nº: 05	Área (m ²)	m ² por estudante
Análises Físico-químicas de Alimentos	80	2
Mobiliário		
Especificações	Quantidade	
Bancos	30	
Birô	1	
Cadeira	1	
Equipamentos		
Especificações	Quantidade	
Agitador Magnético	1	
Analizador de Qualidade do Leite	1	
Aparelho de Análise de Açúcares	1	
Aparelho de Extração de Óleo	1	
Balança Analítica	2	
Batedeira de Extração de Gorduras	1	
Bloco Digestor	1	
Capela	1	
Centrífuga	1	
Colorímetro Fotométrico	1	
Dessecador	3	
Destilador	1	
Destilador de Nitrogênio	1	

Digestor para Determinação de Fibras	1
Espectrofotômetro	1
Estabilizador	1
Estufa	1
Evaporador Rotativo	1
Forno Mufla	1
Fotômetro de Chama	2
Homogeneizador	1
Lavador de Pipetas	1
Manta Aquecedora	2
pHmetro	2
Placa Aquecedora	1
Refratômetro Portátil	1
Sistema de Determinação de Fibra Bruta	1
Viscosímetro	1

4.3.5.1 Quadro de horário de funcionamento do Laboratório de Análises Físico-químicas de Alimentos

Quadro 33. Horário de Funcionamento do Laboratório de Análises Físico-químicas de Alimentos

Quadro de horário					
Laboratório N° 05	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Manhã	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00
Tarde	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00
Noite	18:00 as 21:00	18:00 as 21:00	18:00 as 21:00	18:00 as 21:00	18:00 as 21:00

4.3.6 Descrição do laboratório de Análises Microbiológicas dos Alimentos

Quadro 34. Descrição do Laboratório de Análises Microbiológicas dos Alimentos

Descrição		
Laboratório nº: 06	Área (m ²)	m ² por estudante
Análises Microbiológicas dos Alimentos	80	2
Mobiliário		
Especificações	Quantidade	
Bancos	30	
Birô	1	
Cadeira	1	
Equipamentos		
Especificações	Quantidade	
Agitador Magnético	1	
Autoclave Horizontal	1	
Autoclave Vertical	1	
Balança Analítica	2	
Banho-Maria	2	

Centrífuga	2
Contador de Colônias	2
Estufa	2
Estufa Incubadora - B.O.D.	1
Lavador de Pipetas	1
Microscópio	5
Termômetro Digital	1
Vortex (Homogeinizador para Tubos de Ensaio)	1

4.3.6.1 Quadro de horário de funcionamento do Laboratório de Análises Microbiológicas dos Alimentos

Quadro 35. Horário de Funcionamento do Laboratório de Análises Microbiológicas dos Alimentos

Quadro de horário					
Laboratório Nº	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
06					
Manhã	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00
Tarde	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00
Noite	18:00 as 21:00	18:00 as 21:00	18:00 as 21:00	18:00 as 21:00	18:00 as 21:00

4.3.7 Descrição do laboratório de Ecologia e Botânica

Quadro 36. Descrição do Laboratório de Ecologia e Botânica

Descrição		
Laboratório nº: 07	Área (m ²)	m ² por estudante
Ecologia e Botânica	26,53	0,66
Mobiliário		
Especificações	Quantidade	
Cadeira de Escritório	4	
Estante de Ferro	1	
Armário tipo arquivo	1	
Armário em aço 6 portas	1	
Mesa em L	1	
Cadeira	18	
Equipamentos		
Especificações	Quantidade	
Estufa de Secagem	01	
Ar Condicionado	01	

4.3.7.1 Quadro de horário de funcionamento do Laboratório de Ecologia e Botânica

Quadro 37. Horário de Funcionamento de Laboratório de Ecologia e Botânica

Quadro de horário					
Laboratório Nº	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07					

Manhã	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00
Tarde	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00

4.3.8 Descrição do laboratório de Fitossanidade

Quadro 38. Descrição do Laboratório de Fitossanidade

Descrição		
Laboratório nº: 08	Área (m ²)	m ² por estudante
Fitossanidade	26,90	0,67
Mobiliário		
Especificações	Quantidade	
Cadeira de escritório	6	
Estante de Ferro	1	
Mesa em aço	2	
Cadeira s/braço	1	
Conjunto de mesa em L	1	
Armário em aço	1	
Equipamentos		
Especificações	Quantidade	
Estufa de esterilização e secagem	1	
Microscópio Binocular	1	
Microscópio Estereoscópio	1	
Ar condicionado	1	
Incubadora Refrigerada	1	
Banho Maria	1	
Incubadora BOD	1	
Mesa agitadora	1	
Liquidificador	1	
Estufa de esterilização e secagem	1	
Microscópio Binocular	1	

4.3.8.1 Quadro de horário de funcionamento do Laboratório de Fitossanidade

Quadro 39. Horário de Funcionamento do Laboratório de Fitossanidade

Quadro de horário					
Laboratório Nº	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08					
Manhã	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00
Tarde	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00

4.3.9 Descrição do laboratório de Sementes

Quadro 40. Descrição do Laboratório de Sementes

Descrição		
Laboratório nº: 09	Área (m ²)	m ² por estudante
Sementes	38,56	0,96
Mobiliário		
Especificações	Quantidade	
Mesa Impel	1	
Birô em aço	1	
Cadeira de Escritório	1	
Estante de Ferro	1	
Mesa retangular	2	
Poltrona giratória	4	
Armário em aço 6 portas	2	
Equipamentos		
Especificações	Quantidade	
Balança Eletrônica A1 200	1	
Dessecador	2	
Estufa à vácuo	1	
Banho Maria	1	
Incubadora BOD	2	
Mesa agitadora	2	
Câmara de Germinação	1	
Incubadora Refrigerada	1	
Ar Condicionado	1	
Destilador de Água 4 L	1	

4.3.9.1 Quadro de horário de funcionamento do Laboratório de Sementes

Quadro 41. Horário de Funcionamento do Laboratório de Sementes

Quadro de horário					
Laboratório Nº	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
09					
Manhã	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00	07:00 as 11:00
Tarde	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00	13:00 as 17:00

4.4 Salas de aula

4.4.1 Descrição das Salas de Aula 01

Quadro 42. Descrição da Sala de Aula 01

Descrição		
Sala de Aula nº: 01 (F02)	Área (m ²)	m ² por estudante

Sala de aula Graduação de Agronomia	61,65	1,54
Mobiliário		
Especificações	Quantidade	
Quadro de vidro	1	
Tela retrátil	1	
Estante de ferro	1	
Carteiras	60	
Birô	1	
Cadeira	1	
Gel'água	1	
Equipamentos		
Especificações	Quantidade	
Ar condicionado	2	
Data show	1	

4.4.2 Descrição das Salas de Aula 02

Quadro 43. Descrição da Sala de Aula 02

Descrição		
Sala de Aula nº: 02 (F03)	Área (m ²)	m ² por estudante
Sala de aula Graduação de Agronomia	86,40	2,16
Mobiliário		
Especificações	Quantidade	
Quadro de vidro	1	
Tela retrátil	1	
Carteiras	72	
Birô	1	
Cadeira	1	
Gel'água	1	
Equipamentos		
Especificações	Quantidade	
Ar condicionado	2	
Data show	1	

4.4.3 Descrição das Salas de Aula 03

Quadro 44. Descrição da Sala de Aula 03

Descrição		
Sala de Aula nº: 03 (F04)	Área (m²)	m² por estudante
Sala de aula Graduação de Agronomia	86,40	2,16
Mobiliário		
Especificações	Quantidade	
Quadro de vidro	1	
Carteiras	58	
Birô	2	
Cadeira	1	
Gel'água	1	
Equipamentos		
Especificações	Quantidade	
Ar condicionado	2	

4.4.4 Descrição das Salas de Aula 04

Quadro 45. Descrição da Sala de Aula 04

Descrição		
Sala de Aula nº: 04 (F01)	Área (m²)	m² por estudante
Sala de aula Topografia	102,75	2,56
Mobiliário		
Especificações	Quantidade	
Quadro de vidro	1	
Tela retrátil	1	
Mesas de desenho	40	
Bancos	40	
Birô	1	
Cadeira	1	
Armários	3	
Capacetes	7	
Equipamentos		
Especificações	Quantidade	
Ar condicionado	2	
Datashow	1	

4.4.5 Descrição das Salas de Aula 05

Quadro 46. Descrição da Sala de Aula 05

Descrição		
Sala de Aula nº: Modulo 3B (60%)	Área (m ²)	m ² por estudante
Sala de Aula Disciplinas especiais de Agronomia	36,84	1,47
Mobiliário		
Especificações	Quantidade	
Quadro Branco	1	
Carteiras	25	
Birô	1	
Cadeira	1	
Equipamentos		
Especificações	Quantidade	
Ar condicionado	1	

4.4.6 Descrição das Salas de Aula 06

Quadro 47. Descrição da Sala de Aula 06

Descrição		
Sala de Aula nº: Modulo Agricultura II (60%)	Área (m ²)	m ² por estudante
Sala de Aula Disciplinas especiais de Agronomia	36,84	1,47
Mobiliário		
Especificações	Quantidade	
Quadro Branco	1	
Carteiras	25	
Birô	1	
Cadeira	1	
Equipamentos		
Especificações	Quantidade	
Ar condicionado	1	

4.4.7 Descrição das Salas de Aula 07

Quadro 48. Descrição da Sala de Aula 07

Descrição		
Sala de Aula nº: Modulo Agricultura II (40%)	Área (m ²)	m ² por estudante
Sala de Aula Disciplinas especiais de Agronomia	24,56	1,63

Mobiliário	
Especificações	Quantidade
Quadro Branco	1
Carteiras	15
Birô	1
Cadeira	1
Equipamentos	
Especificações	Quantidade
Ar condicionado	1

4.4.8 Quadro de horário de funcionamento das salas de aula

Quadro 49. Horário de Funcionamento das Salas de Aula do Curso de Graduação em Bacharelado em Agronomia

Quadro de horário					
Laboratório Nº	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
01					
Manhã	06:55 as 11:05	06:55 as 11:05	06:55 as 11:05	06:55 as 11:05	06:55 as 11:05
Tarde	12:55 as 17:05	12:55 as 17:05	12:55 as 17:05	12:55 as 17:05	12:55 as 17:05
Noite	18:15 as 22:00	18:15 as 22:00	18:15 as 22:00	18:15 as 22:00	18:15 as 22:00

4.5 Infraestrutura da biblioteca: mobiliário e equipamentos

4.5.1 Infraestrutura da Biblioteca

Quadro 50. Infraestrutura da Biblioteca do Campus Vitória de Santo Antão

BIBLIOTECA DO IFPE – <i>Campus Vitória de Santo Antão</i>		
ITEM	Distribuição do espaço - (m)	m ²
01	Área do Acervo (12,23 x 11,66)	142,60
02	Área de estudos (9,84 x 19,50)	191,88
03	Área Laboratório de Informática (4,45 x 6,42)	28,57
04	Área Administrativa - Recepção (3,8 x 1,30)	9,94
05	Área Administrativa - interna (5,70 x 3,30)	18,81
06	Hall da Biblioteca (4,45 x 10,94)	48,68
07	Sala de Estudo em grupo 01 (2,15 x 2,60)	5,59
08	Sala de Estudo em grupo 02 (2,15 x 2,60)	5,59
09	Sala de Estudo em grupo 03 (2,15 x 2,60)	5,59
10	Sala de Estudo em grupo 04 (2,15 x 2,60)	5,59
11	Sala de Estudo em grupo 05 (4,20 x 2,36)	9,91

12	Sala de Estudo em grupo 06 (4,20 x 2,36)	9,91
13	Sala de Estudo em grupo 07 (4,20 x 2,36)	9,91
14	Hall do ambiente de estudo em grupo (4,27 x 2,05)	8,75
15	Área de Estudo Individual (0,70 x 6,50)	4,55
ITEM	Mobiliário	Quantidade
01	Estantes em alumínio	46
02	Mesa redonda	19
03	Mesa retangular	8
04	Cadeiras	106
05	escrivaninhas	17
06	armário	5
07	Carro transporte material bibliográfico	2
ITEM	Equipamentos	Quantidade
01	Computadores	11
02	televisão	1
03	Ar-condicionado	7
ITEM	Recursos Humanos	Quantidade
01	Bibliotecário	2
02	Técnicos educacionais	4
03	Estagiário	2
Horário de Funcionamento: 07:00 as 22:00 h de segunda a sexta		