



**Ata da Terceira Reunião Ordinária de 2016 do Conselho de *Campus* de Presidente Médici – CONSEC, em 07 de Abril de 2016**

Aos sete dias do mês de abril de dois mil e dezesseis, na sala dos professores no *Campus* da Universidade Federal de Rondônia em Presidente Médici às quatorze horas e trinta e cinco minutos reuniram-se o Diretor Presidente Prof<sup>o</sup> Dr. Marlos Oliveira Porto e as Conselheiras Prof<sup>as</sup> Dra. Fernanda Bay Hurtado (como vice-diretora de *Campus*), Prof<sup>as</sup> Dra. Jucilene Cavali, Prof<sup>as</sup> Dra. Rute Bianchini Pontuschka (como convidada), Prof<sup>as</sup> Dra. Bruna Rafaela Cactano Pazdiora, prof<sup>o</sup> Me. Paulo de Tarso da Fonseca Albuquerque, prof<sup>o</sup> Me. Ricardo Henrique Bastos (como convidado) e o representante discente Jerônimo Vieira Dantas Filho para deliberarem sobre a pauta **1. Leitura da Ata da Reunião Anterior; 2. Infôrmes. 2.1** Eleições para reitoria; **2.2** Processo de Seleção de Monitoria de Engenharia de Pesca e Zootecnia; **2.3** Visita da turma de Zootecnia ao CENTRER; **3. Pauta: 3.1** Processo nº. 23118.000998/2014-34 – Avaliação de Estágio Probatório – Raniere Garcez Costa Sousa; **3.2** Processo nº. 23118.001670/2015-16 – Avaliação de Estágio Probatório – Bruna Rafaela Cactano Nunes; **3.3** Processo nº. 23118.002637/2014-22 – Avaliação de Estágio Probatório – Marcelo Ranzula da Silva; **3.4** Processo nº. 23118.004037/2014-07 – Avaliação de Estágio Probatório – Yuri Vinicius de Andrade Lopes; **3.5** Processo nº. 23118.004036/2014-54 – Avaliação de Estágio Probatório – Ricardo Henrique Bastos de Souza; **3.6** Comissão para eleição de membros do CONSEC; **3.7** Comissão para eleição de direção e vice-direção do *Campus*; **3.8** Processo nº 23118.000452-2016-45, Projeto de Pesquisa: Estudos ecológicos da ictiofauna do rio Machado, Rondônia, Brasil. – Interessado Igor David da Costa. **3.9** Bloco Padrão com 10 (dez) Salas de Aula e 08 (oito) Laboratórios – Projeto Básico e infraestrutura interna e equipamentos.

O Presidente cumprimentou a todos, e deu início a reunião convidando a prof<sup>a</sup> Fernanda Bay Hurtado para secretariar a reunião, passando em seguida a Pauta do dia:

**1. Leitura da Ata da Reunião Anterior:** não houveram retificações e a mesma foi aprovada. **2. Infôrmes. 2.1** Eleições para reitoria: o Presidente informou que o prof<sup>o</sup> Ari Miguel Teixeira Ott foi o candidato que venceu ao processo eleitoral para a Reitoria. **2.2** Processo de Seleção de Monitoria de Engenharia de Pesca e Zootecnia: o prof<sup>o</sup> Paulo de



Tarso informou que houve o processo seletivo de Monitoria para as Disciplinas de Cálculo e Matemática e Física, sendo selecionado hum (01) discente para cada disciplina, e a prof<sup>a</sup> Fernanda Bay informou que foi realizado o processo seletivo de monitor para o curso de Zootecnia para as disciplinas de química orgânica e química geral, sendo selecionado hum (01) discente para cada. **2.3** Visita da turma de Zootecnia ao CENTRER: a prof<sup>a</sup> Jucilene Cavali informou que no dia 31/03/2016 as prof<sup>as</sup>. Bruna Pazdiora e Juliana Ferraz Huback realizou uma visita técnica ao CENTRER com o 1º Período de Zootecnia dentro da disciplina Introdução a Zootecnia. **2.4** Matrículas para entrada no 2º Semestre: o Presidente informou que nos dias 07 e 08/04 está sendo realizada a matrícula dos discentes que iniciarão o Curso de Zootecnia no segundo semestre de 2016. **2.5** Solicitação de códigos de vaga para o *Campus* de Presidente Médici: a prof<sup>a</sup> Berenice Tourinho encaminhou em 15/03/2016 o ofício nº112/2016/GR/UNIR a DIFES/MEC solicitando as vagas para técnicos administrativos para o *Campus* de Presidente Médici e também o no dia 24/03 ofício 137/2016/GR/UNIR a DIFES/MEC com cópia para a Coordenação Geral de Recursos Humanos das Instituições Federais e Coordenação Geral de Expansão e Gestão das IFES intitulado: "Pactuação para a oferta de cursos no Campus de Presidente Médici da Universidade Federal de Rondônia. **2.6** Memorando Circular nº 002/PROPLAN/2015: o Presidente informou que a PROPLAN enviou este memorando em referência a Portaria nº 07/2016/MPOG que trata da Execução Orçamentária de 2016. **2.7** Convite da Prefeitura para participar da Discussão da LDO/2017: o presidente leu o convite enviado pela Prefeitura Municipal onde os técnicos Anderson Targino e Thiago Torres e o discente Jerônimo Dantas Filho serão convidados a participar. **2.8** Comissão para eleição de membros do CONSEC: o Presidente informou a todos que foi emitida a Ordem De Serviço N.º 002/2016/DCPM, de 01 de Abril de 2016 para processo eleitoral de membros docentes CONSEC referente ao biênio 2016-2018, e esta possui trinta dias para sua execução. **2.9** Comissão para eleição de direção e vice-direção do *Campus*: o Presidente informou a todos que foi emitida a Ordem de Serviço N.º 003/2016/DCPM, de 01 de Abril de 2016 para processo eleitoral de Diretor e Vice-Diretor de Campus para o mandato referente aos anos 2016-2020, e esta possui trinta dias para sua execução. **2.10** Eleição para Chefia do DEPA: o prof<sup>o</sup> Paulo de Tarso informou que a eleição será realizada no dia 11/04/2016 para Chefe e Sub-Chefe de Departamento de Sede - Senador José Ronaldo Aragão: Rua da Paz, nº 4376-Bairro Lino Alves Teixeira – CEP: 76.916-000 Presidente Médici - Rondônia Fone: (69) 8486-1179 ou 3471-2350 e-mail: direcao.medici@unir.br



Engenharia de Pesca. 3. Pauta: 3.1 Processo nº. 23118.000998/2014-34 – Avaliação de Estágio Probatório – Raniere Garcez Costa Sousa: o Presidente fez a leitura da avaliação realizada pela Comissão de Avaliação de Estágio Probatório a qual foi APROVADO, sendo colocado em votação pela homologação e aprovado por unanimidade. 3.2 Processo nº. 23118.001670/2015-16 – Avaliação de Estágio Probatório – Bruna Rafaela Caetano Nunes: o Presidente fez a leitura da avaliação realizada pela Comissão de Avaliação de Estágio Probatório a qual foi APROVADO, sendo colocado em votação pela homologação e aprovado por unanimidade. 3.3 Processo nº. 23118.002637/2014-22 – Avaliação de Estágio Probatório – Marcelo Ranzula da Silva: o Presidente fez a leitura da avaliação realizada pela Comissão de Avaliação de Estágio Probatório a qual foi APROVADO, sendo colocado em votação pela homologação e aprovado por unanimidade. 3.4 Processo nº. 23118.004037/2014-07 – Avaliação de Estágio Probatório – Yuri Vinicius de Andrade Lopes: o Presidente fez a leitura da avaliação realizada pela Comissão de Avaliação de Estágio Probatório a qual foi APROVADO, sendo colocado em votação pela homologação e aprovado por unanimidade. 3.5 Processo nº. 23118.004036/2014-54 – Avaliação de Estágio Probatório – Ricardo Henrique Bastos de Souza: o Presidente fez a leitura da avaliação realizada pela Comissão de Avaliação de Estágio Probatório a qual foi APROVADO, sendo colocado em votação pela homologação e aprovado por unanimidade. 3.8 Processo nº 23118.000452-2016-45, Projeto de Pesquisa: Estudos ecológicos da ictiofauna do rio Machado, Rondônia, Brasil – Interessado Igor David da Costa: parecerista profª Bruna Pazdiora leu seu parecer que foi FAVORÁVEL a execução e tramitação do mesmo, sendo discutido e colocado em votação e aprovado por unanimidade. 3.9 Bloco Padrão com 10 (dez) Salas de Aula e 08 (oito) Laboratórios – Projeto Básico e infraestrutura interna e equipamentos: O Presidente expôs o prospecto da planta do Bloco Padrão sendo discutido entre os presentes que fica conforme o anexo com a possível mudança dos banheiros em mais uma sala, sendo esta uma sala de desenho, a depender do valor do recurso disponível para se construir os banheiros masculino e feminino separados. Nada mais havendo a constar, às dezessete horas e vinte e oito minutos, o Presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião, e eu, Fernanda Bay Hurtado, secretária desta reunião lavrei



**Ministério da Educação**  
Fundação Universidade Federal de Rondônia  
Campus de Presidente Médici



esta ata que após lida e achada conforme, ficam assinados por mim e pelos demais presentes. Presidente Médici-RO de 07 de Abril de 2016.

Presentes:

Profº Marlos Oliveira Porto  
Profº Ricardo Henrique Bastos  
Profª Fernanda Bay Hurtado  
Profª Bruna Rafaela Caetano Pazdiora  
Profª Rute Bianchini Pontuschka  
Profª Jucilene Cavali  
Profº Paulo de Tarso de Fonseca  
Albuquerque  
Rep. Discete Jerônimo Dantas Vieira  
Filho

*Marlos Oliveira Porto*  
*Ricardo Henrique Bastos*  
*Fernanda Bay Hurtado*  
*Bruna Rafaela Caetano Pazdiora*  
*Rute Bianchini Pontuschka*  
*Jucilene Cavali*  
*Paulo de Tarso de Fonseca Albuquerque*  
*Jerônimo Dantas Vieira Filho*

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA  
CAMPUS DE PRESIDENTE MÉDICI

## Projeto Básico

Construção de Bloco Padrão – Salas de aula e laboratórios no  
*Campus de Presidente Médici*

Essa obra compreende parte da infraestrutura a ser construída devido a Pactuação Ministério da Educação com Universidade Federal de Rondônia – *Campus de Presidente Médici*.

Presidente Médici  
Março de 2016

**1 – Identificação da Área Requisitante**

<b>Unidade/Setor/Depto.:</b>	<i>Campus</i> de Presidente Médici	<b>Data:</b>	
<b>Nome do Projeto:</b>	Construção de Bloco Padrão – Salas de Aula e Laboratórios no <i>Campus</i> de Presidente Médici	<b>Matrícula:</b>	1833024
<b>Responsável pela Demanda:</b>	Marlos Oliveira Porto – Diretor de <i>Campus</i>	<b>Telefone:</b>	8443-9475 ou 3471-1954
<b>E-mail do Responsável:</b>	<a href="mailto:marlosporto@unir.br">marlosporto@unir.br</a>		
<b>Fonte de Recursos:</b>	R\$ 4.500.000,00 (Quatro milhões e quinhentos mil reais), conforme o Item 4.1 do Plano de Ação 2016 do <i>Campus</i> de Presidente Médici, referente ao Recurso da <b>Ação 8282</b> do Orçamento 2016 da Unir.		

## 2 - Objeto

A construção no *Campus* de Presidente Médici, de 01 (hum) Bloco Padrão com Salas de Aula e Laboratórios, contendo o térreo mais dois pisos, num total de 10 (dez) salas de aula e 08 (oito) laboratórios.

## 3 - Justificativa

Os Laboratórios e salas de aula a serem construídos no *Campus* de Presidente Médici, visam atender aos cursos existentes de Engenharia de Pesca e Zootecnia e que serão implantados, Licenciatura em Ciências Biológicas, Engenharia de Agrimensura, Engenharia Agrícola e outros. Os mesmos serão utilizados para o ensino, pesquisa e extensão. A expectativa é que os laboratórios atenderão a todos os alunos que ingressarem nos cursos deste *Campus*, serão um total de 1250 alunos, mais professores e técnicos ao final da implantação dos cursos, que atuarem nas diferentes áreas do conhecimento que poderão utilizar das estruturas construídas. O Presente Projeto Básico visa atender os Itens de infraestrutura de número 10.2, 10.7 e 10.14 do Plano de Desenvolvimento Institucional – PDI (2014-2018).

## 4 - Descrição Geral

Neste Bloco com salas de aula e laboratório serão construídas 10 (dez) salas de aula, em dois diferentes tamanhos, sendo as quatro maiores com 78,32 m (salas de aula 01, 02, 03 e 07) e as seis menores com 51,73 m (salas de aula 04, 05, 06, 08, 09 e 10) e; 08 (oito) laboratórios em dois tamanhos diferentes, sendo os três maiores com 78,32 m (Laboratórios 03, 04 e 05) e os cinco menores com 51,73 m (laboratórios 01, 02, 06, 07 e 08). O bloco ainda contará com rampa de acesso, banheiros feminino e masculino e; área de circulação.

## 5 - Descrição dos Laboratórios por Área do Conhecimento e Salas de Aula

### 5.1 - Laboratório 01: Laboratório de Fisiologia – Fisiologia da Reprodução, Reprodução e afins

Terá bancada com 02 (duas) pias (cuba medindo 50x30x25, comprimento, largura e profundidade, respectivamente) em suas extremidades, 02 (duas) bancadas com bancada suspensa tipo ilha para receber 12 alunos em cada, com 12 tomadas (110 e 220 volts) cada

bancada, além desta contará com mais 14 tomadas (110 e 220 volts) nas paredes; 01 (uma) bancada com armário na parte inferior, 01 (uma) sala interna medindo 2,15 m por 2,80, contendo 01 (uma) bancada, ponto para rede lógica (informática) e ponto no teto para fixação de aparelho tipo Datashow.

Equipamentos: 01 Datashow, 01 Banho Maria, 01 Centrífuga, 01 Autoclave, 01 Cromatógrafo, 01 Peagâmetro, 01 estufa Freezer e 01 Geladeira.

### **5.2 - Laboratório 02: Laboratório de Química, Bioquímica e afins**

Terá bancada com 02 (duas) pias (cuba medindo 50x30x25, comprimento, largura e profundidade, respectivamente) em suas extremidades, 02 (duas) bancadas com bancada suspensa tipo ilha para receber 12 alunos em cada, com 12 tomadas (110 e 220 volts) cada bancada, além desta contará com mais 14 tomadas (110 e 220 volts) nas paredes; 01 bancada com armário na parte inferior, 01 (uma) capela com exaustor e (02) duas tomadas (110 e 220), 01 (uma) sala interna medindo 2,15 m por 2,80, contendo 01 (uma) bancada, ponto para rede lógica (informática), ponto no teto para fixação de aparelho tipo Datashow, tudo conforme na planta baixa do anexo.

Equipamentos: 01 Datashow, 01 Banho Maria, 01 Centrífuga, 01 Destilador de água, 01 Destilador de Nitrogênio, 01 Bloco Digestor, 01 Autoclave, 01 Cromatógrafo, 01 Peagâmetro, 01 Freezer e 01 Geladeira.

### **5.3 - Laboratório 03: Laboratório de Anatomia – Ictiologia e afins**

Terá bancada central com bancada suspensa, tipo ilha, e com 02 (duas) pias (cuba medindo 50x30x25, comprimento, largura e profundidade, respectivamente) em suas extremidades, com 12 tomadas (110 e 220 volts) na bancada, além desta contará com mais 18 tomadas (110 e 220 volts) nas paredes; 03 (três) bancadas com armário na parte inferior, 01 (uma) ducha e ralo para dreno, ponto para rede lógica (informática), ponto no teto para fixação de aparelho tipo Datashow; 04 (quatro) tanques com tampa em metal, para acomodação de peças e cadáveres em formol, tudo conforme na planta baixa do anexo.

Equipamentos: 01 Datashow, 01 serra fita de mesa, 01 Furadeira, 03 Freezer e 01 Geladeira.

### **5.4 - Laboratório 04: Microbiologia, Parasitologia e afins**

Terá bancada com 02 (duas) pias (cuba medindo 50x30x25, comprimento, largura e profundidade, respectivamente) em suas extremidades, 03 (três) bancadas para receber 08 alunos em cada, com 08 (oito) tomadas (110 e 220 volts) cada bancada, além desta contará com mais 21 tomadas (110 e 220 volts) nas paredes; 01 bancada com armário na parte inferior, 01 (uma) sala interna medindo 4,40 m por 2,80, contendo 01 (uma) bancada, ponto para rede lógica (informática), ponto no teto para fixação de aparelho tipo Datashow, tudo conforme na planta baixa do anexo.

Equipamentos: 01 Datashow, 25 Microscópios, 01 Peagâmetro, 01 Banho Maria, 01 Micrótopo, 01 Autoclave, 02 Estufa Microbiológica, 01 Freezer e 01 Geladeira.

#### **5.5 - Laboratório 05: Citologia, Histologia, Embriologia e afins**

Terá bancada com 02 (duas) pias (cuba medindo 50x30x25, comprimento, largura e profundidade, respectivamente) em suas extremidades, 03 (três) bancadas para receber 08 alunos em cada, com 08 (oito) tomadas (110 e 220 volts) cada bancada, além desta contará com mais 21 tomadas (110 e 220 volts) nas paredes; 01 bancada com armário na parte inferior, 01 (uma) sala interna medindo 4,40 m por 2,80, contendo 01 (uma) bancada, ponto para rede lógica (informática), ponto no teto para fixação de aparelho tipo Datashow, tudo conforme na planta baixa do anexo.

Equipamentos: 01 Datashow, 25 Microscópios, 01 Peagâmetro, 01 Banho Maria, Micrótopo, Autoclave, Estufa, 01 Freezer e 01 Geladeira.

#### **5.6 - Laboratório 06: Laboratório de Física, Meteorologia e afins**

Terá bancada com 02 (duas) pias (cuba medindo 50x30x25, comprimento, largura e profundidade, respectivamente) em suas extremidades, 02 (duas) bancadas com bancada suspensa tipo ilha para receber 12 alunos em cada, com 12 tomadas (110 e 220 volts) cada bancada, além desta contará com mais 17 tomadas (110 e 220 volts) nas paredes; 01 bancada com armário na parte inferior, 01 (uma) sala interna medindo 2,15 m por 2,80, contendo 01 (uma) bancada, ponto para rede lógica (informática), ponto no teto para fixação de aparelho tipo Datashow, tudo conforme na planta baixa do anexo.

Equipamentos: 01 Datashow, 01 Freezer e 01 Geladeira.

#### **5.7 - Laboratório 07: Laboratório de Genética, Melhoramento e afins**

Terá bancada com 02 (duas) pias (cuba medindo 50x30x25, comprimento, largura e profundidade, respectivamente) em suas extremidades, 02 (duas) bancadas com bancada suspensa tipo ilha para receber 12 alunos em cada, com 12 tomadas (110 e 220 volts) cada bancada, além desta contará com mais 17 tomadas (110 e 220 volts) nas paredes; 01 bancada com armário na parte inferior com exaustor para 01 (uma) capela em fibra e (02) duas tomadas (110 e 220), 01 (uma) sala interna medindo 2,15 m por 2,80, contendo 01 (uma) bancada, ponto para rede lógica (informática), ponto no teto para fixação de aparelho tipo Datashow, tudo conforme na planta baixa do anexo.

Equipamentos: 01 Datashow, 05 Microscópios, 01 Peagametro, 01 Banho Maria, 01 Ultra freezer, Autoclave, Estufa, 01 Freezer e 01 Geladeira.



### **5.8 - Laboratório 08: Laboratório de Solos, Geologia e afins**

Terá bancada com 02 (duas) pias (cuba medindo 50x30x25, comprimento, largura e profundidade, respectivamente) em suas extremidades, 02 (duas) bancadas com bancada suspensa tipo ilha para receber 12 alunos em cada, com 12 tomadas (110 e 220 volts) cada bancada, além desta contará com mais 16 tomadas (110 e 220 volts) nas paredes; 01 bancada com armário na parte inferior, 01 (uma) capela com exaustor e (02) duas tomadas (110 e 220), 01 (uma) sala interna medindo 2,15 m por 2,80, contendo 01 (uma) bancada, ponto para rede lógica (informática), ponto no teto para fixação de aparelho tipo Datashow, tudo conforme na planta baixa do anexo.

Equipamentos: 01 Datashow, 01 Banho Maria, 01 Destilador de água, 01 Bloco Digestor, 01 Espectrofotômetro de Absorção Atômica, 01 Cromatógrafo, 01 Peagâmetro e 01 Estufa.

### **5.9 - Salas de aula Pequenas ( salas 01, 02, 03 e 07)**

São quatro salas com 78,32 m, contendo 18 tomadas (110 volts), ponto para rede lógica (informática), ponto no teto para fixação de aparelho tipo Datashow, tudo conforme na planta baixa do anexo.

### **Salas de aula Pequenas (salas de aula 04, 05, 06, 08, 09 e 10)**

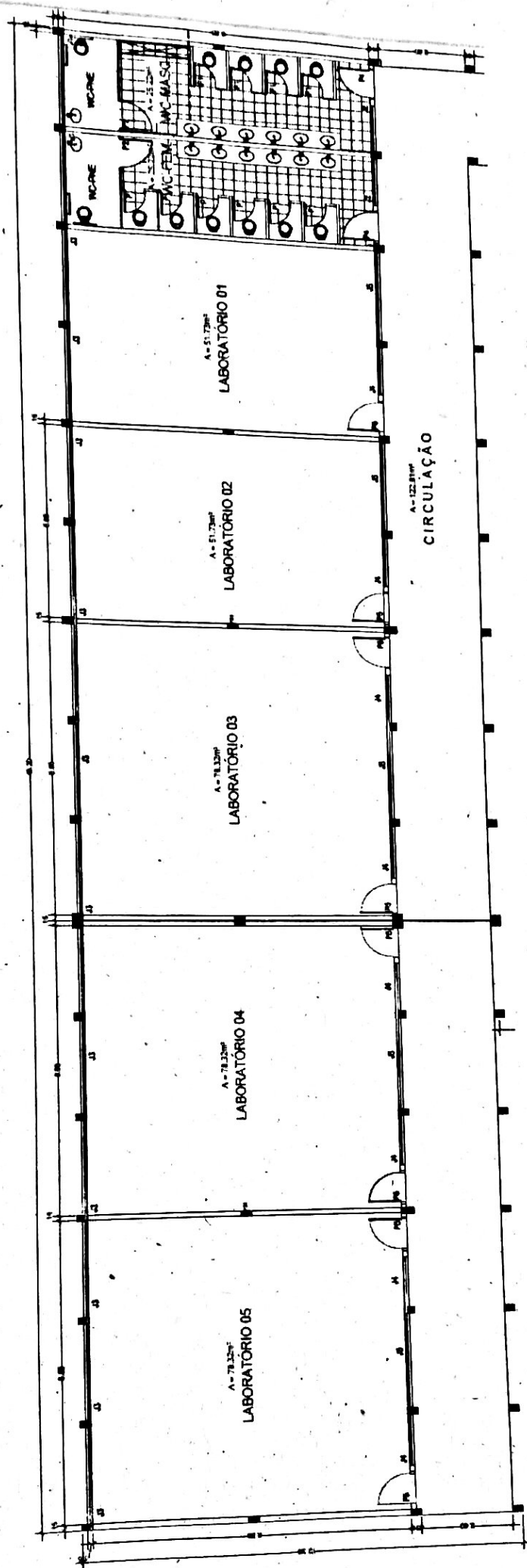
São seis salas maiores com 51,73 m, contendo 15 tomadas (110 volts), ponto para rede lógica (informática), ponto no teto para fixação de aparelho tipo Datashow, tudo conforme na planta baixa do anexo.

Observação todas as salas e laboratórios devem conter duas tomadas (220 volts), para receber aparelhos de ar condicionado, com capacidade para refrigerar cada ambiente.

Presidente Médici, 04 de Abril de 2016.

Marlos Oliveira Porto  
Diretor do Câmpus de Presidente Médici  
Portaria 690-GR-2012-UNIR

# Descrição da estrutura interna dos laboratórios e salas do Bloco Padrão Otimizado



**Laboratório 1:** Fisiologia - Fisiologia da Reprodução - Reprodução e Afins;

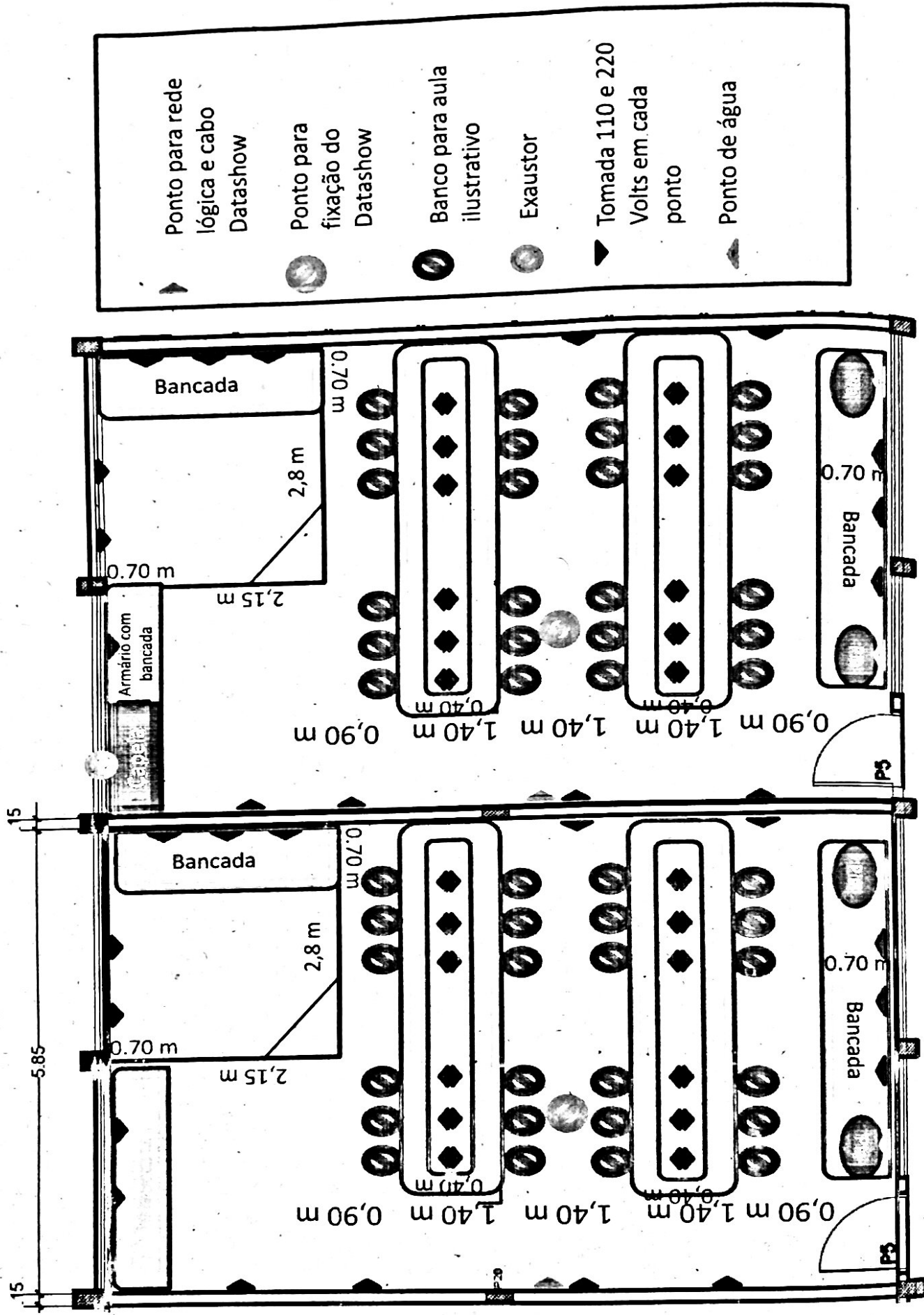
**Laboratório 2:** Química - Bioquímica e Afins;

**Laboratório 3:** Anatomia - Ictiologia - Zoologia e Afins;

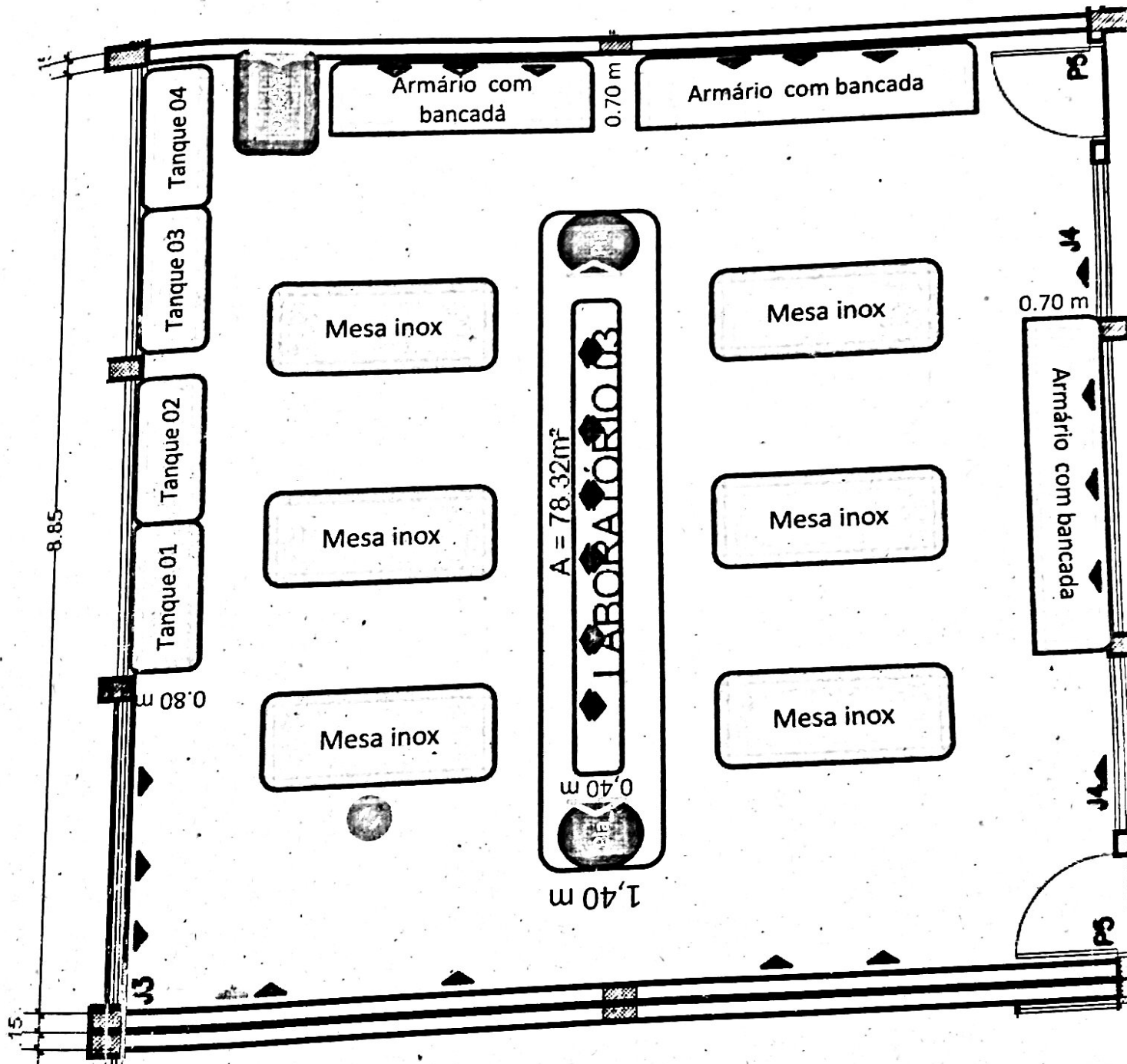
**Laboratório 4:** Microbiologia - Parasitologia e Afins;

**Laboratório 5:** Citologia - Histologia - Embriologia e Afins;

Laboratório 1: Fisiologia - Fisiologia da Reprodução - Reprodução e Afins;  
 Laboratório 2: Química - Bioquímica e Afins;

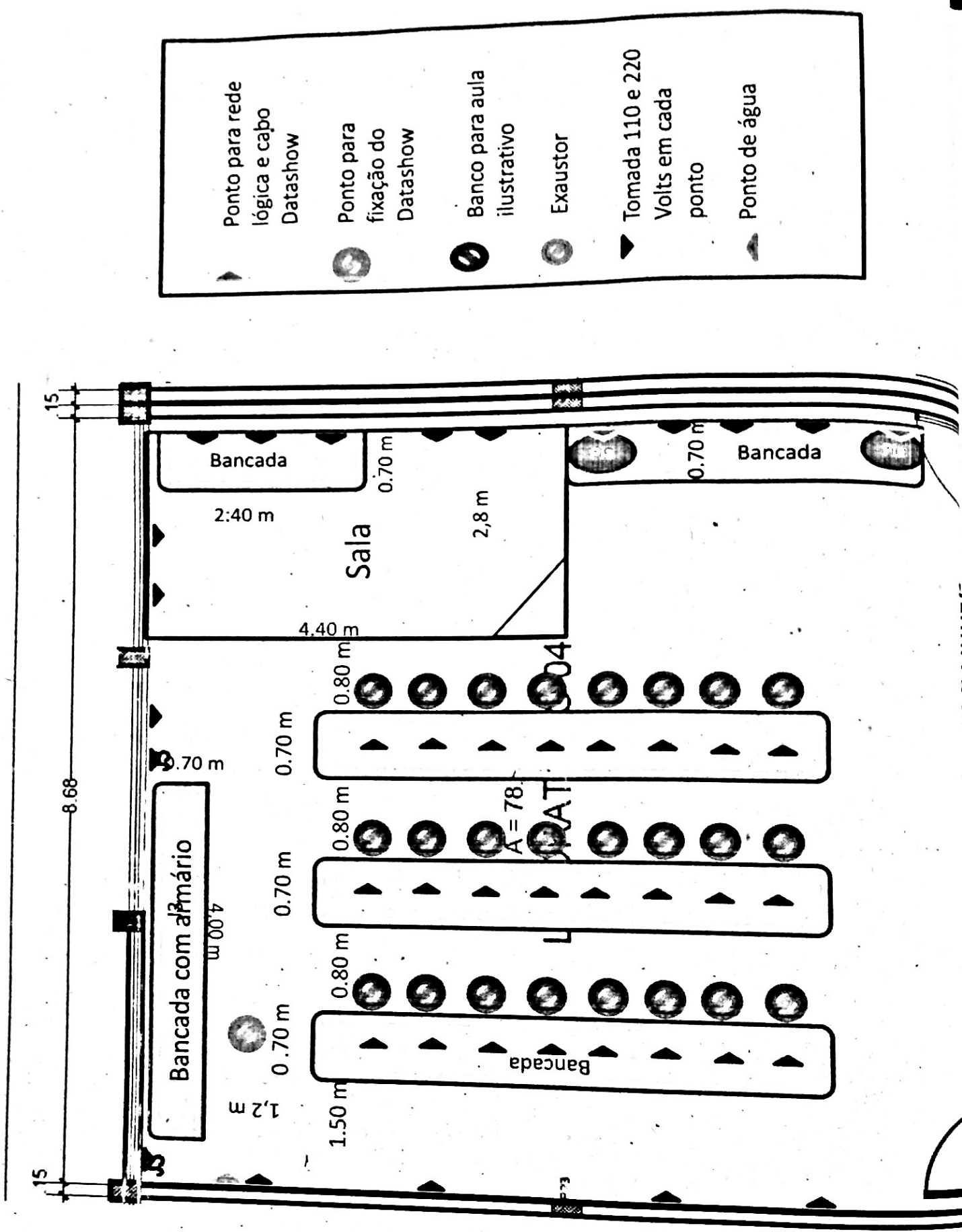


# Laboratório 3: Anatomia - Ictiologia - Zoologia e Afins;

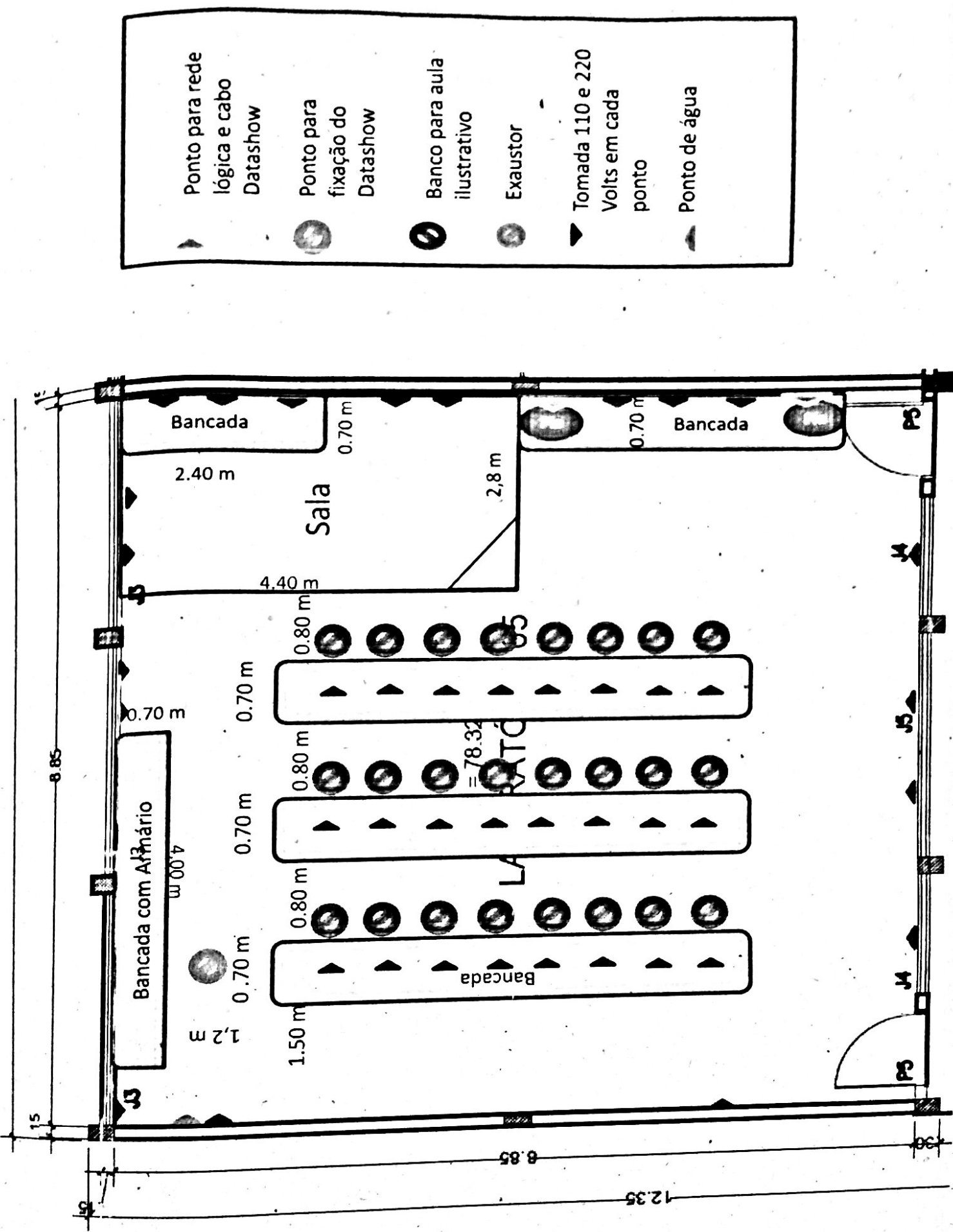


	Pontó para rede lógica e cabo Datashow
	Ponto para fixação do Datashow
	Banco para aula ilustrativo
	Exaustor
	Tomada 110 e 220 Volts em cada ponto
	Ponto de água

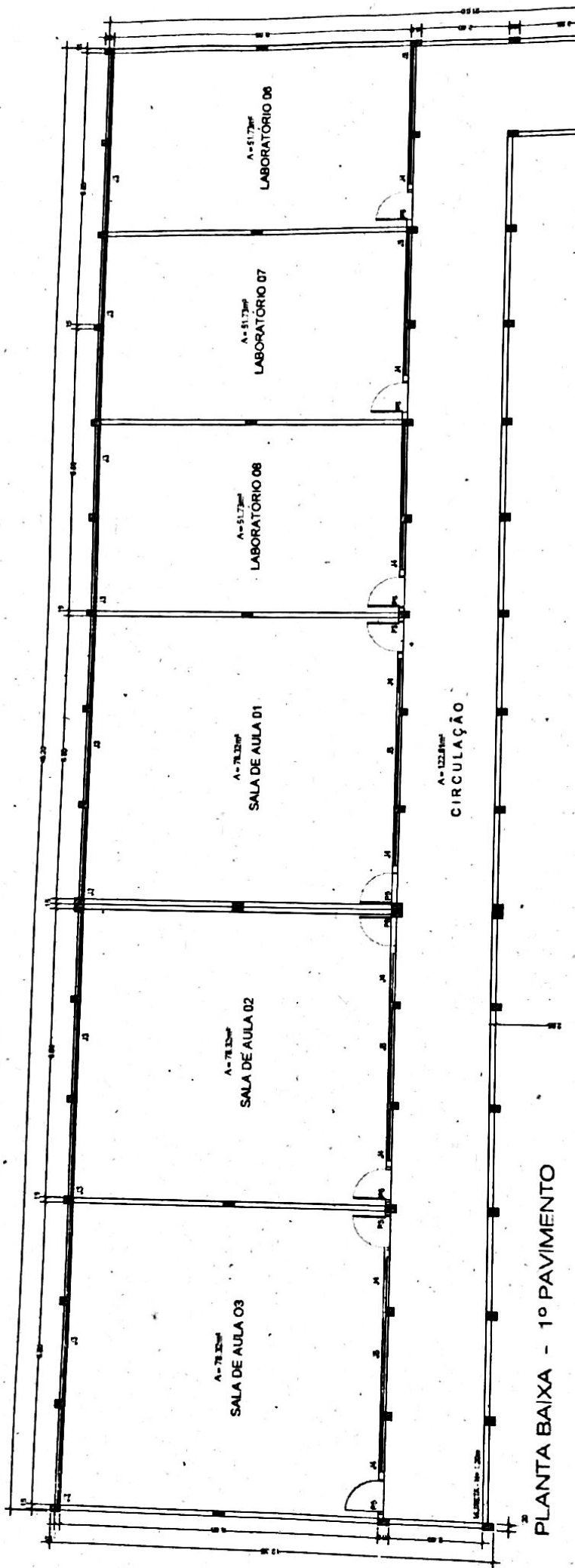
# Laboratório 4: Microbiologia - Parasitologia e Afins;



Laboratório 5: Citologia - Histologia - Embriologia e Animais



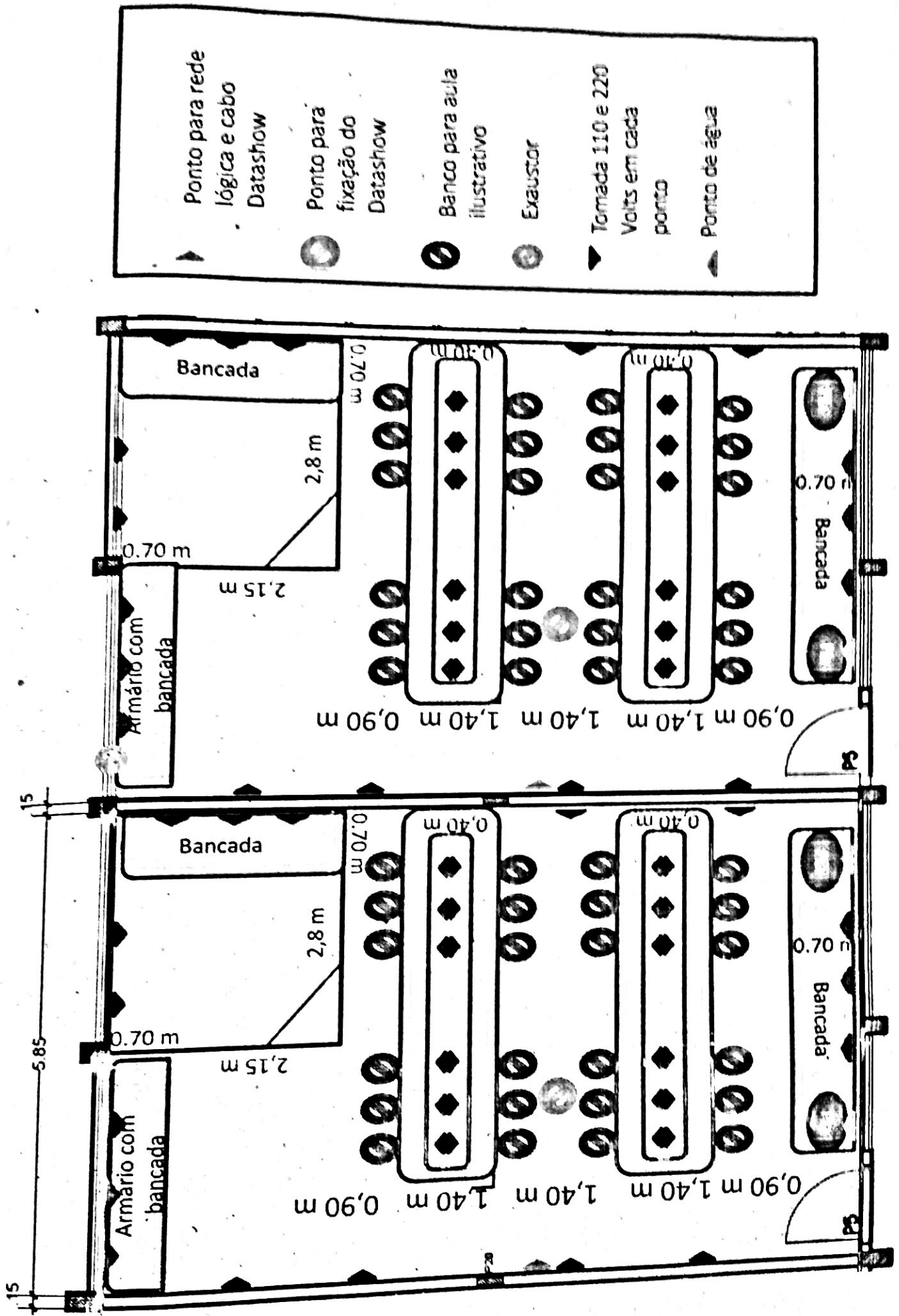
# Salas de Aula e Laboratório Primeiro Piso



PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO

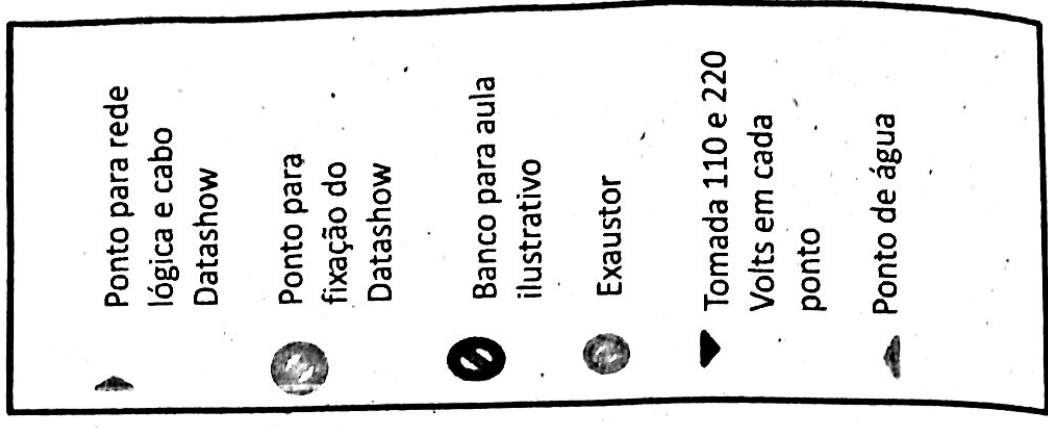
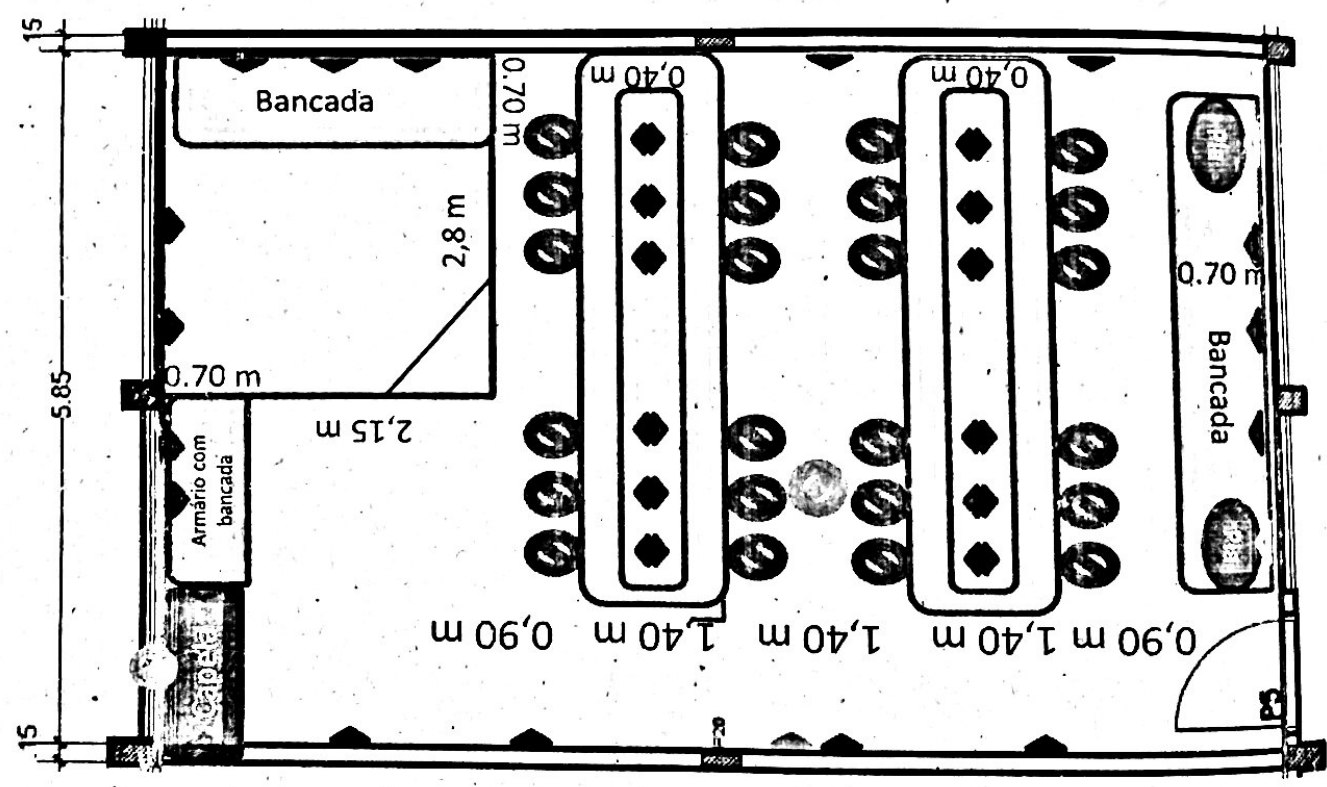
- Laboratório 06: Laboratório de Física - Meteorologia e afins;
- Laboratório 07: Laboratório de Genética, Melhoramento e afins;
- Laboratório 08: Laboratório de Solos, Geologia e afins;
- Sala de aula 01G:
- Sala de aula 02P:
- Sala de aula 03P:
- Sala de aula 04P:

Laboratório 6: Laboratório de Física - Meteorologia e Afins;  
 Laboratório 7: Laboratório de Genética e Melhoramento;

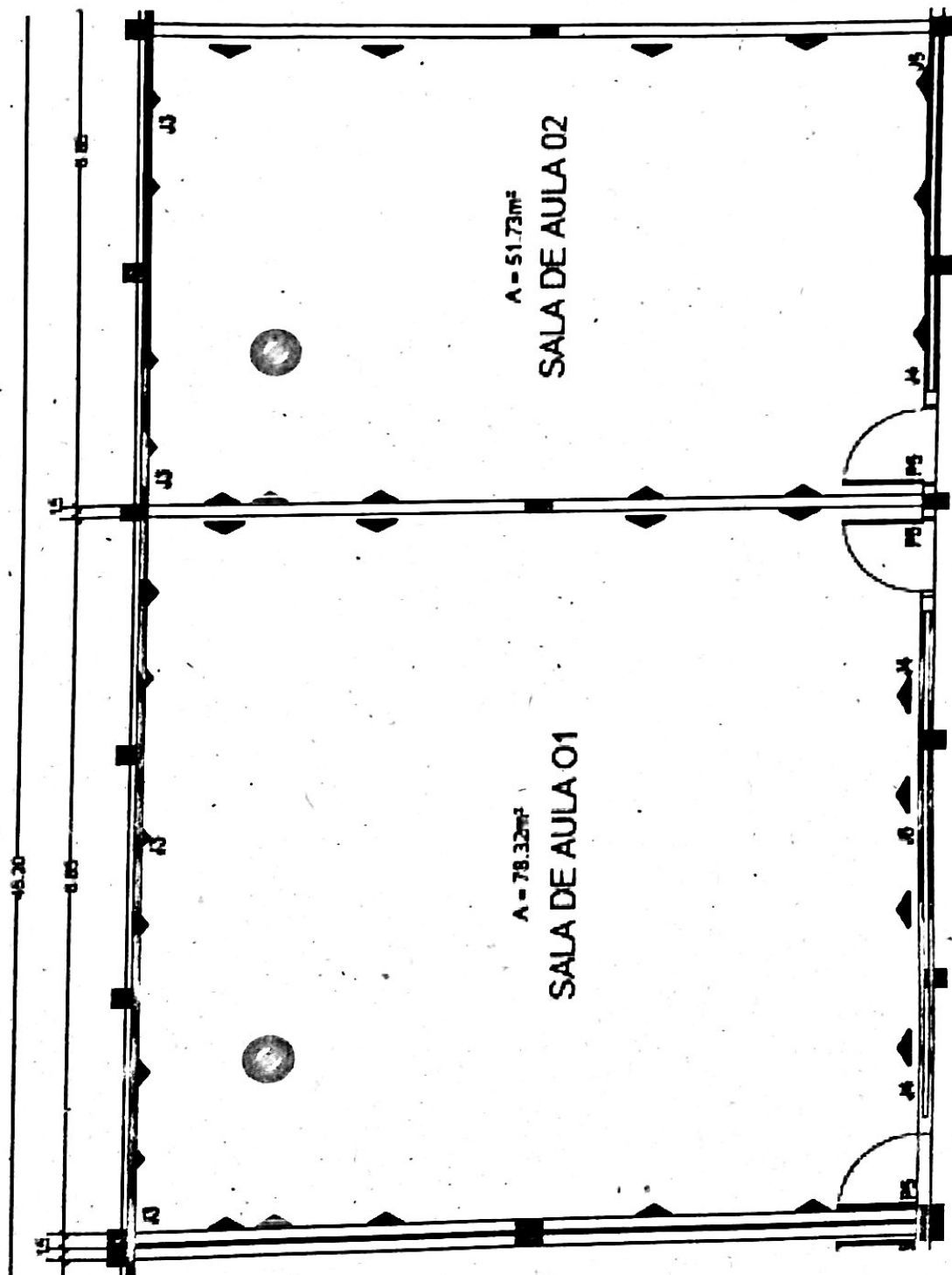




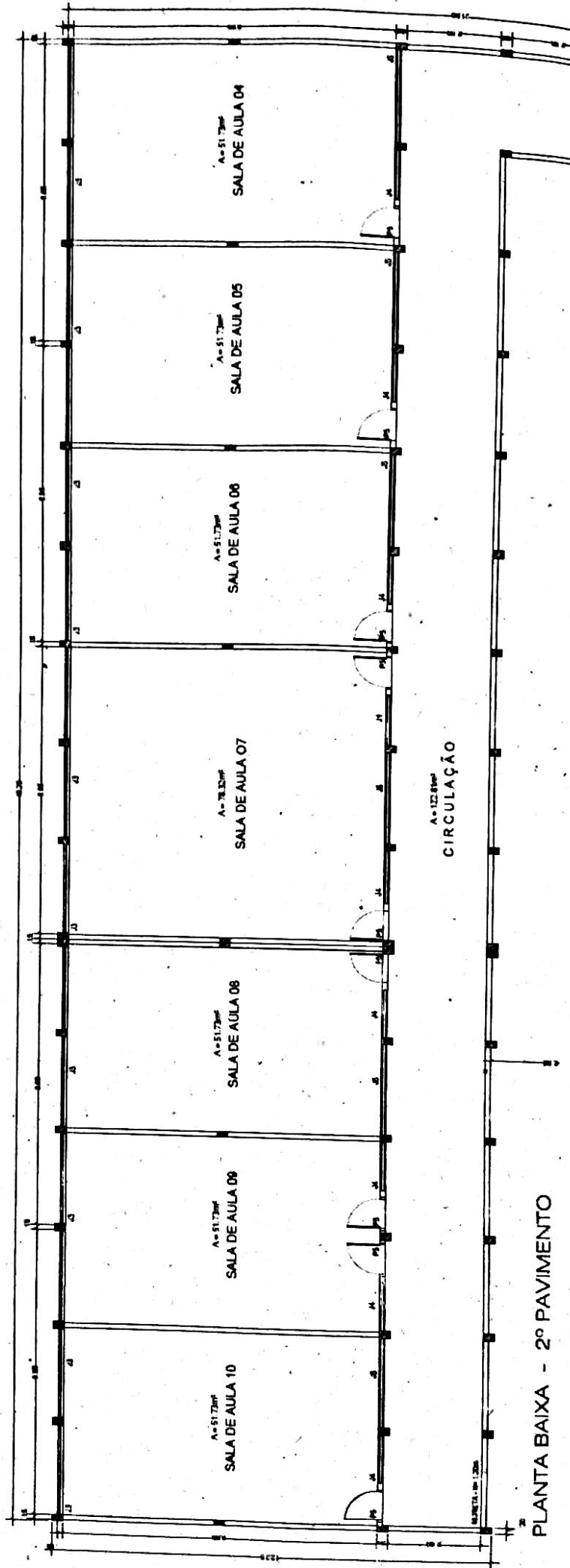
# Laboratório 8: Laboratório de Solos e Geologia;



Salas de Aula Grandes e Pequenas – Estrutura padrão para todas as salas



# Salas de Aula Segundo Piso



PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO