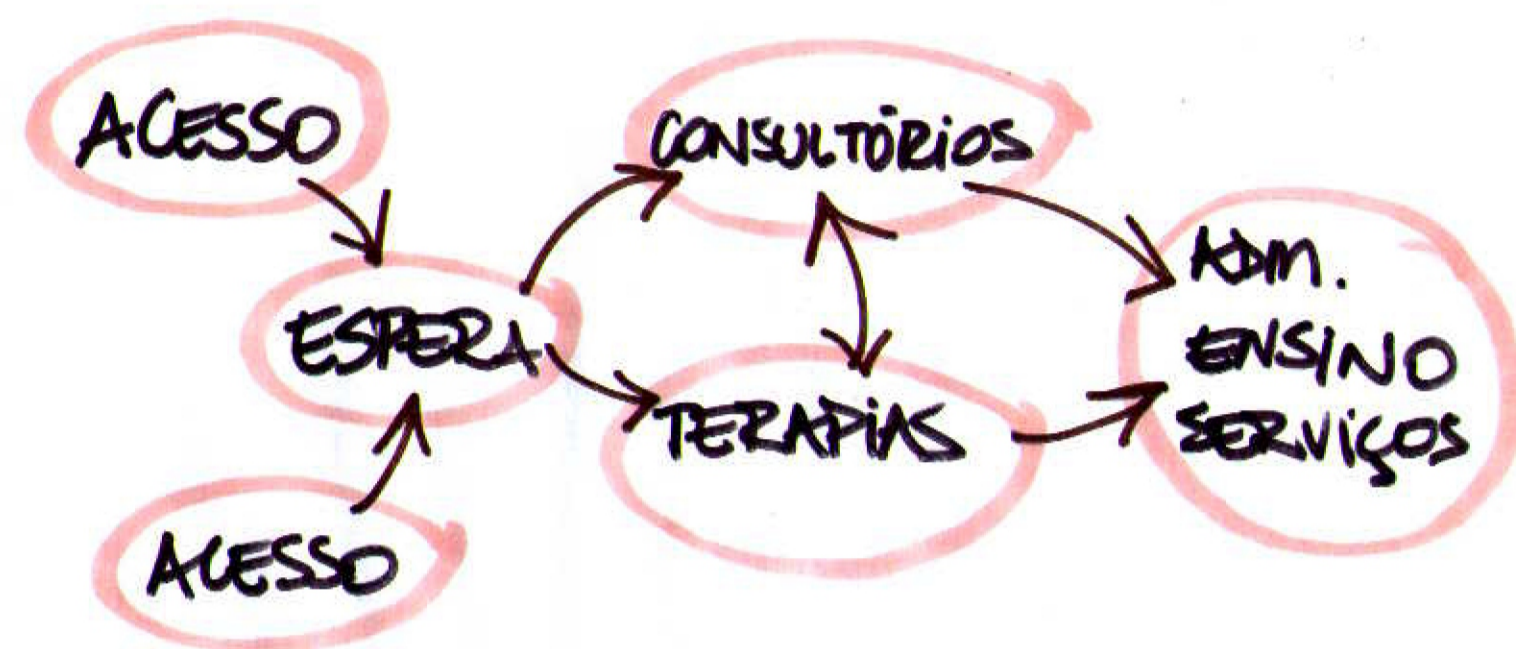


PROPOSTA

FLUXOGRAMA



PROGRAMA DE NECESSIDADES

O Centro de Reabilitação se estrutura em quatro setores:

- Atendimento e espera:

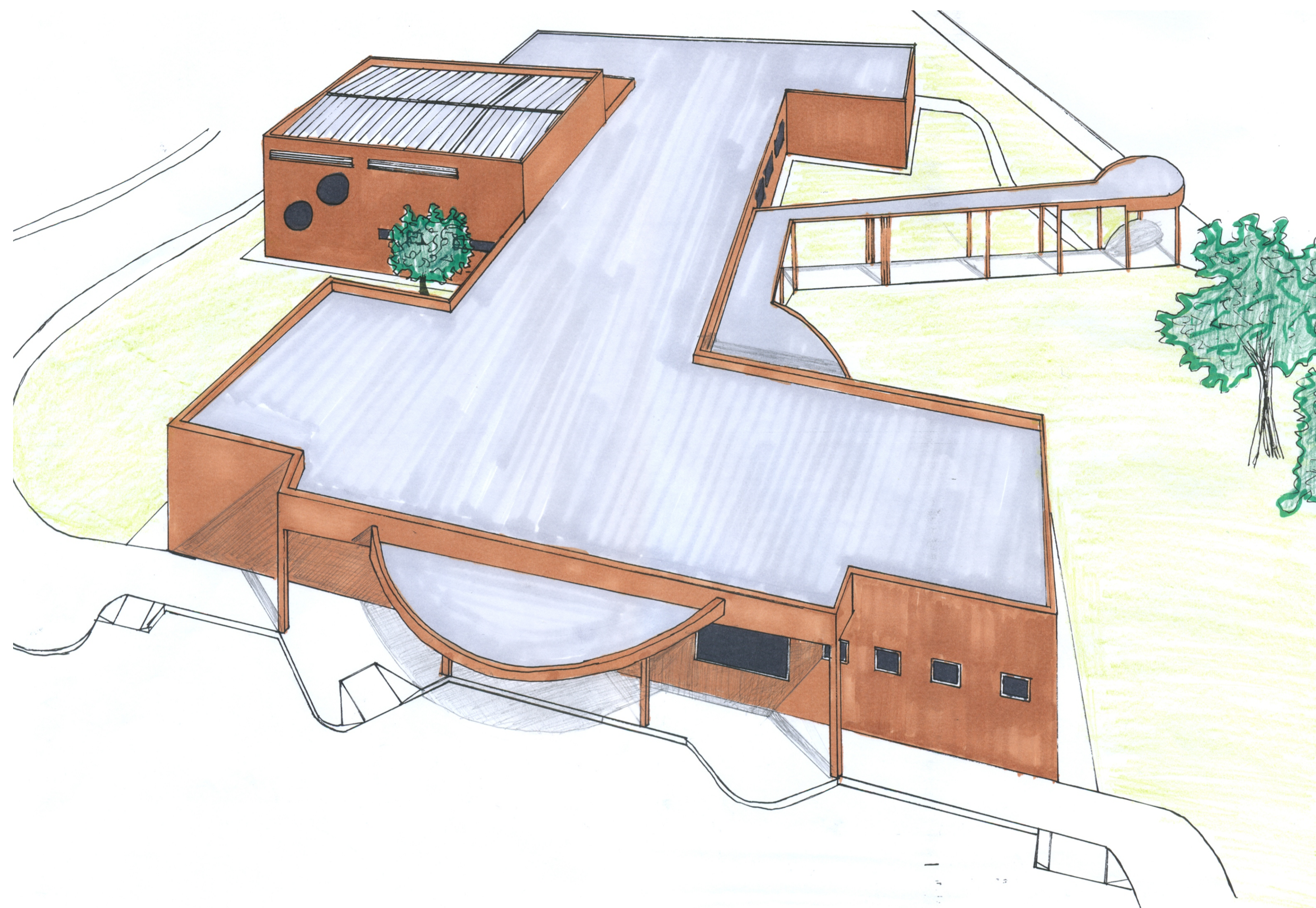
Balcão de atendimento para marcação de consultas;
Área de espera para pacientes e acompanhantes;
Área com bebedouro e telefones públicos;
Sanitários: feminino, masculino e familiar;
Apoio: DML (depósito de material de limpeza) e depósito de cadeira de rodas.

- Consultórios:

Posto de enfermagem: área destinada à enfermagem, prescrição de receituário, prescrição de medicamentos e atividade administrativa;
Sala de curativos;
Dois consultórios indiferenciados, que poderão ser usados pelo neurologista, geriatra, nutricionista e fisioterapeuta;
Consultório odontológico;
Sanitário funcionários;
Apoio: casa de máquinas, DML e expurgo (guarda de materiais e roupas utilizados na assistência do paciente e guarda temporária de resíduos).

- Terapias:

Terapia ocupacional individual reabilitar o indivíduo a exercer suas atividades cotidianas de uma forma independente reintegrando-o à sociedade;
Consultório fonoaudiólogo;
Consultório psicólogo;
Dois boxes para terapias: Acupuntura, Fes, ultrassom, ondas curtas;
Salão para mecanoterapia (uso de aparelhos mecânicos) e cinesioterapia (movimento);
Hidroterapia: piscina terapêutica (temperatura entre 32°C e 36°C);
Vestiários: feminino, masculino e familiar, acessíveis;
Apoio: expurgo, DML, depósito de equipamentos e casa de máquinas (bomba de calor, filtro, bomba e aquecedor de passagem).



- Serviços/Administração/Ensino:

Sala de estudos com visor para salão de mecano/cinesioterapia;
Sala do professor;
Sala multimídia para uso de funcionários e alunos;
Rouparia para roupa limpa proveniente do Hospital Universitário;
Depósito de material de limpeza;
Depósito de lixo comum;
Depósito de material contaminado roupa suja (que será encaminhada para lavanderia do HU), lixo hospitalar e material a ser esterilizado no HU;
Copa;
Sala administrativa;
Vestiários: feminino, masculino e unissex acessível.

Alguns fatores foram levados em conta devido às condições diferenciadas do usuário:

- Portas com 80 cm de largura permitindo que passe uma cadeira de rodas;
- Portas de sanitários, vestiários e consultórios com maçaneta tipo alavanca, puxador horizontal e

revestimento resistente a impactos;

- Interruptores na altura da maçaneta, a 1,00 m;
- Piscina com borda arredondada, acesso à água através de banco de transferência e escada, com degraus com piso de 0,46 m e corrimãos com três alturas: 0,45 m, 0,70 m e 0,92 m, e, barras de apoio nas bordas internas;
- Sanitários acessíveis com barras de apoio junto à bacia sanitária, na lateral e no fundo, contemplando todas as formas de transferência para a bacia. Os lavatórios são suspensos com barras de apoio na mesma altura e as torneiras são acionadas por alavanca;
- Sanitário familiar acessível permitindo que o paciente que esteja com uma pessoa de sexo diferente possa ser acompanhado ao banheiro;
- Nos vestiários previram-se cabines para troca de roupa e nos boxes, banco articulado, ducha manual e barras de apoio verticais e horizontais;
- Balcão de atendimento a 0,80 m de altura;
- Tatames de 2,00 X 1,90m.



CENTRO DE REABILITAÇÃO PARA PORTADORES DE MAL DE PARKINSON

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CTC - DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - 2005/1

ACADÊMICA: CHIARA MARIELE GURGACZ
ORIENTADOR: PROF. WILSON JESUS DA CUNHA SILVEIRA