



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO
CURSO DE FISIOTERAPIA
RECURSOS HUMANOS E MATERIAIS

DIMENSIONAMENTO DA ESTRUTURA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

Faz-se necessário que o dimensionamento da estrutura adotada seja sempre aquele que o órgão tenha condições de suportar no momento de sua existência, notadamente em nível de custo ou por força de lei. Em outras palavras, poder-se-ia dizer que necessariamente o tipo ou modelo de estrutura adequado para o setor será aquele que melhor responder às suas necessidades. Desse modo, é totalmente incorreto subdimensionar uma estrutura, procurando economizar ou minimizar os recursos humanos e materiais, bem como superdimensioná-la na tentativa de permanecer por longo tempo sem ter que adequá-la às variações ou mutações que forçosamente acontecerão. Somente quando o efeito e/ou as atribuições de um órgão ultrapassam um determinado limite é que se estabelece a delegação de competência, definindo-se o número e os níveis dos cargos de confiança, sendo que esse número dependerá da maior ou menor complexidade no controle das atividades do órgão.

A proposição de uma estrutura racional deverá evitar problemas como superposição de responsabilidades; duplicação na execução das atividades; dificuldade de coordenação no desenvolvimento das atividades; considerada a excessiva divisão de responsabilidades; e a fragmentação de recursos humanos, materiais e financeiros a serem distribuídos nos múltiplos setores gerando um subaproveitamento desses recursos.

Para garantir certo grau de racionalidade, na fase de implantação da Universidade Federal do Pampa, propõe-se que cada uma das Convenientes UFSM e UFPel, administre os Campi sob sua responsabilidade, fornecendo todo o suporte técnico em relação a administração do orçamento repassado pelo MEC para fim específico de gestão da futura Universidade Federal do Pampa - UFP, bem como aquisição de materiais necessários, a realização de concursos, acompanhamento de obras e assessoria e representação judicial pelo órgão de execução da Procuradoria Geral Federal junto à UFSM (Procuradoria Jurídica), enfim tudo que se fizer necessário a eficiente implantação e gestão dos 5 (cinco) campi sob responsabilidades das convenientes.

Estrutura organizacional dos Campi.

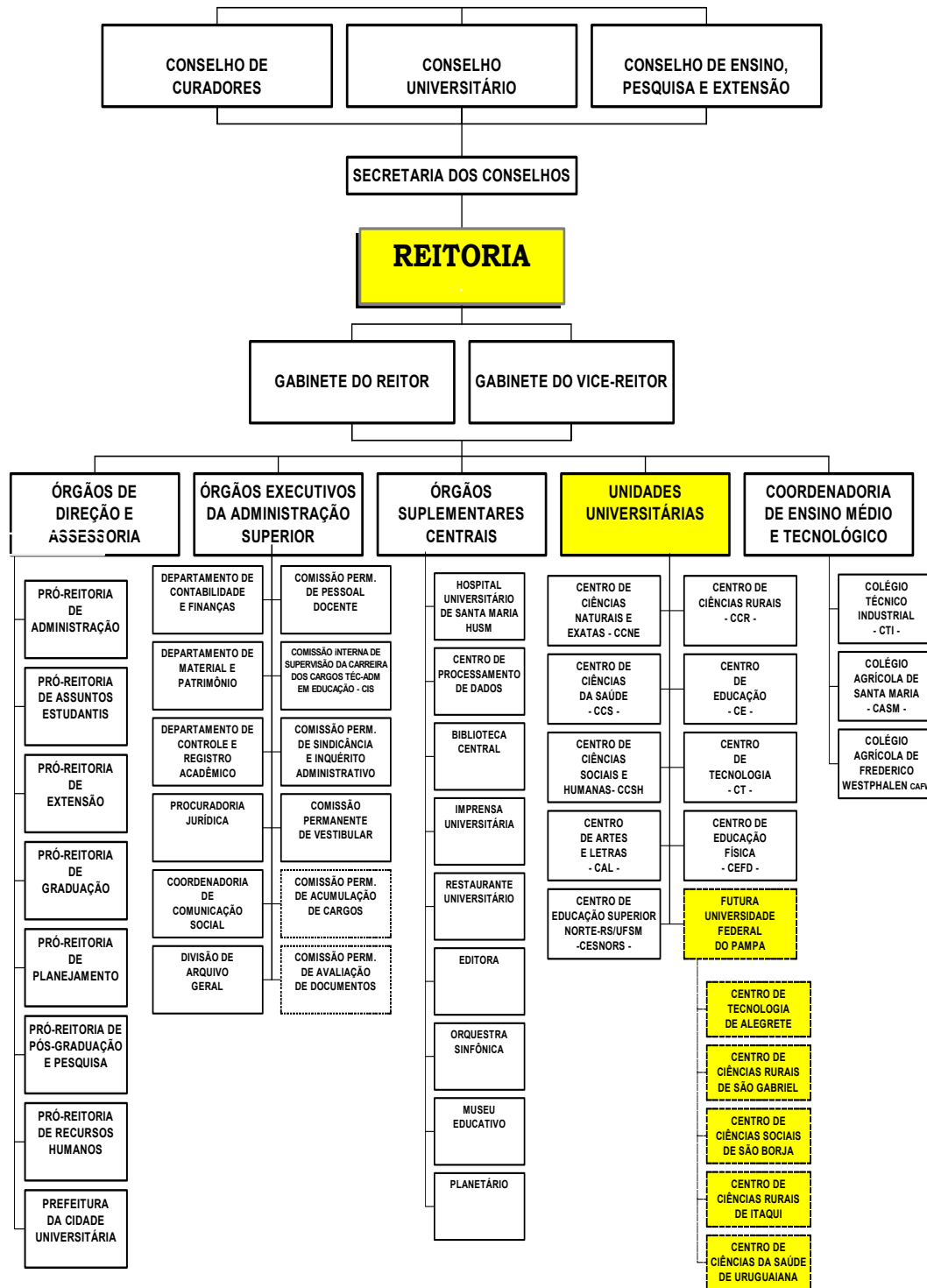
Dentro desses parâmetros, estabelece-se, como proposta de estrutura para a Universidade Federal do Pampa que enquanto perdurar o Convênio entre a UFSM/UFPel e SESu/MEC para o fim específico de criação da nova Universidade, que cada conveniente agregue os 5 (cinco) Campi sob sua responsabilidade, obedecendo a estrutura de cada conveniente, em relação a UFPel cada Campi será denominado Faculdade ou Instituto e em relação a UFSM cada Campi será denominado um novo Centro de Ensino. Muito embora, a denominação da macroestrutura dos Campi seja diferente, internamente todos os 10 (dez) campi serão organizados com estruturas idênticas 1 (um) único departamento, para lotação de docentes, realização de atividades administrativas e oferta de disciplinas, e tantas coordenações, quantos forem os Cursos de Graduação existentes no Campi, cada curso com seu respectivo colegiado. Os cursos receberão as matrículas dos alunos, ficando com todo o encargo em relação ao ensino.

A seguir serão apresentadas as estruturas organizacionais de cada um dos Campi sob responsabilidade da UFSM:



Organograma 2006

UFSM



Órgãos da Estrutura

Vinculação Temporária

Data: ____ / ____ / ____

_____ Coordenador do Curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO
CURSO DE FISIOTERAPIA
RECURSOS HUMANOS E MATERIAIS (CONTINUAÇÃO)

NECESSIDADE DE RECURSOS HUMANOS

Uma vez definida a estrutura organizacional da Universidade Federal do Pampa - UFP, estabelecidas as funções dessa estrutura, e dimensionados os fatores físicos (espaço físico, equipamentos e materiais permanentes), faz-se necessário determinar o quadro de recursos humanos, um dos principais meios que dispõem as organizações para atingir suas metas.

Ao ser fixada a quantidade de recursos humanos necessária, levou-se em consideração certa racionalidade sem que esta comprometesse os princípios de eficiência e eficácia.

Em síntese, o quadro de recursos humanos indispensável ao bom funcionamento do Centro é o seguinte:

CENTROS DE ENSINO	DOCENTES	TÉCNICO ADM.	
		NS	NM
ALEGRETE	19	1	1
ITAQUI	07	1	1
SÃO GABRIEL	11	1	1
SÃO BORJA	14	1	1
URUGUAIANA	19	1	1
TOTAL	70	5	5

Obs.: conforme Portaria MEC nº 3.768 de 25 de outubro de 2005, foram liberadas em primeiro momento 5 vagas para Assistente em Administração e 5 vagas para Administrador.

Para a implantação do Curso de Fisioterapia da UNIPAMPA será necessário, em relação aos Recursos Humanos, a contratação de um servidor Técnico Administrativo, para secretariar o Curso e a contratação de 20 (vinte) docentes com o perfil desejado pelo curso. Inicialmente deverão ser contratados 3 (três) docentes Fisioterapeutas, com 40 horas e Dedicção Exclusiva (DE), e as demais contratações deverão acontecer ao longo do tempo de implantação do curso, na medida em que surgirem as necessidades, apontadas pelo Colegiado do Curso.

Como prevê a matriz curricular, os alunos deverão realizar suas atividades práticas, além de Hospitais e Clínica Escola da Instituição, nas Unidades Sanitárias das Secretarias Municipais de Saúde. Para que isto se concretize, serão feitas parcerias para que os profissionais das áreas da saúde destas instituições, possam atuar, também, junto aos alunos.

Considerando a grade curricular e a seqüência aconselhada, para a implantação do curso serão necessários:

1 sala ampla, dividida em dois ambientes, para a Secretaria do Curso, com um telefone, dois computadores com pontos de internet, duas impressoras, mesas, cadeiras, escrivaninhas, arquivos e armários;
1 sala ampla para os professores, com 2 computadores com pontos de internet, duas impressoras, mesa de reunião, cadeiras, armários;
2 salas de aulas equipadas para 30 alunos, com quadro branco e tela para projeção, suporte para retroprojetor e projetor de slides.
2 retroprojetores;
2 projetores de slides;
1 data-show (multimídia)
1 aparelho de DVD
1 Aparelho de televisão de 29 polegadas
1 aparelho de som
1 laboratório de Anatomia com acomodação para 20 alunos, com cadáveres, peças anatômicas dissecadas, tanques de imersão de cadáveres e peças, armários, mesas, bancadas e bancos;
1 laboratório de Histologia, com capacidade e equipamentos para 20 alunos;
1 laboratório de Fisiologia humana com capacidade e equipamentos para 20 alunos;
1 laboratório de Microbiologia e Imunologia com capacidade e equipamentos para 20 alunos;
1 laboratório de informática, com 20 computadores com pontos de internet;
1 biblioteca Setorial, que deverá oferecer aos alunos do curso de fisioterapia, os títulos em número suficiente para atender a demanda dos mesmos, conforme recomendação da Câmara de Educação Superior. As referências estão descritas ao longo do Programa das Disciplinas elencadas por semestre em que serão ministradas. Além disso, o espaço físico e mobiliário deverá ser adequado, ter uma armazenagem satisfatória, local com boa iluminação, extintores de incêndio, sistema antifurto, acesso especial aos portadores de deficiências, instalações para estudos individuais e para estudo em grupo.

O acervo e os demais materiais do setor, deverão ficar sob a responsabilidade de um bibliotecário contratado.

Laboratório de cinesiologia e cinesioterapia

1 sala com 30 m²
1 escrivaninha com gavetas para funcionário
2 armários para guarda de materiais;
6 macas estofadas, forradas em curvim com 190 cm de comprimento e 90 cm de largura;
20 colchonetes, forrados em curvim, com 120 cm de comprimento e 90 cm de largura;
10 travesseiros;
Conjuntos de halteres de mão (4 halteres de 1 kg; 4 halteres de 2 kg; 4 halteres de 3 kg; 4 halteres de 4 kg e 4 halteres de 5 kg);
3 pares de caneleiras ajustáveis, com barras de pesos (de 250 g, 500g e 1 kg)
3 pares de tornozeleiras (500 g, 1 kg e 2 kg);
6 conjuntos de theraband;
10 bolas de borracha 10.5 cm;
10 bolas de borracha 8 cm;
10 bolas de borracha 5 cm;
2 exercitadores de punho e dedos (digiflex);
1 polia dupla fixa, com pesos adaptados;
1 tábua de quadríceps;
1 roda de ombro (roda náutica);
1 barra paralela (com ajuste de altura) com 3 m de comprimento;

Data:

____/____/____

Coordenador do Curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO
CURSO DE FISIOTERAPIA
RECURSOS HUMANOS E MATERIAIS

2 camas elásticas;
2 balancins;
2 pranchas de Radmacher;
2 rolos Bobath (1 grande e 1 médio);
2 bolas Bobath (1 grande e 1 média);
1 fisio roll 30 cm;
1 fisio roll 40 cm;
1 roda de ombro (roda náutica);
1 barra paralela (com ajuste de altura) com 3 m de comprimento;
1 tatame 2mX2m, forrado em curvim;
1 espelho de parede (fixo) 2mX2m;
1 espelho de parede (fixo) 180cmX120cm;
1 eretor com mesa;
1 aparelho de televisão de 29 polegadas;
1 aparelho de DVD;
12 lençóis;
10 fronhas;
10 toalhas de rosto;

Laboratório de Eletro-termo-fototerapia

1 sala com 20 m²;
1 mesa para funcionário 1,00x 0,60x 0,75;
1 armário para guarda de materiais;
1 computador;
1 escrivaninha com gavetas;
1 cadeira giratória;
1 telefone;
1 circulador de ar;
1 Freezer vertical (capacidade para 172l/ degelo manual);
1 Turbilhão para membros inferiores;
1 Turbilhão para membros superiores;
1 Cadeira para turbilhão em aço esmaltado assento giratório com encosto e apoio para braço regulável;
1 Aparelho para banho de parafina mod. de mesa k-410;
1 Aparelho de banho para parafina kc-7007- AD 220V 60 HZ;
1 Aparelho ultra-violeta;
1 Aparelho infra vermelho;
2 Aparelhos infra vermelho mod. 3014 220v 60hz 250 watts sobre rodízios;
2 fornos bier;
2 aparelho laser infra-vermelho;
1 kinesis clínico;
2 sonomaster dual frequency;
1 craftmaster;
2 aparelhos de correntes diadinâmicas;
1 eletroestimulador;
1 aparelho de ondas curtas (s/temporizador);
1 aparelho microondas;
1 aparelho de corrente diadinâmica;
1 aparelho de ondas curtas;
5 bancos mochos madeira;

3 macas em madeira, com estofamento, revestidas em curvim;
1 maca para consultório em estrutura metálica;
1 balança digital;
7 lençóis;
4 fronhas;
4 travesseiros;
1 banco para desenhista;

Clínica Escola

1 sala com 2 m² para secretaria;
1 mesa para funcionário 1,00x 0,60x 0,75;
1 armário para guarda de materiais;
1 computador com impressora, com ponto de internet;
1 escrivaninha com gavetas;
1 cadeira giratória;
1 telefone;
10 macas estofadas, forradas em napa com 190 cm de comprimento e 90 cm de largura;
10 colchonetes, forrados em napa, com 120 cm de comprimento e 90 cm de largura;
10 travesseiros;
1 negatoscópio;
1 balança;
1 martelo para exame;
2 estetoscópios simples (adulto e infantil);
2 esfigmomanômetros;
2 peak flow - modelo assess adulto (inspiratório);
2 incentivadores à volume 4000 ml;
2 inspirômetros de incentivo ou fluxo;
2 incentivadores à volume 2000 ml;
1 air-eze;
2 voldyne adulto;
2 voldyne infantil;
2 excitadores respiratório;
2 manovacômetros;
2 flutter;
2 acapella;
2 triflow;
2 mascara epar;
2 thereshold pep;
2 respirex;
2 digiflex;
1 apoio anti-equino;
1 flexímetro;
2 Válvulas de pep;
1 mist-assist;
2 thresohold IMT;
2 inspirolife;
2 pep por orifício;
2 manuavacômetros;
3 Máscaras siliconadas;
1 Ambu;
1 kit epar;
1 válvula de resitência de fluxo;
10 Bolinhas de borracha 10.5 cm;;
10 bolinhas de borracha 8 cm;
10 bolinhas de borracha 5 cm;
5 conjuntos de faixa de thera band;
10 goniômetros;

Data:

____/____/____

Coordenador do Curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO
CURSO DE FISIOTERAPIA
RECURSOS HUMANOS E MATERIAIS (CONTINUAÇÃO)

10 fitas métricas;
10 pares de Halteres de pesos variados entre 0,5 a 5kg;
6 pares de caneleiras ajustáveis, com pesos de 250 g;
6 pares de tornozeleiras (1kg, 2 kg e 3 kg);
1 tala de joelho articulada;
1 tala de joelho desarticulada;
par de muletas axilares;
1 par de muletas canadenses;
1 andador;
exercitadores de punho e dedos (digiflex);
1 conjunto de exercitador AP;
1 conjunto de exercitador EP;
1 conjunto de exercitador MP;
1 conjunto de exercitador elástico;
2 polias duplas fixas, com pesos adaptados;
2 tábuas de quadríceps;
1 roda de ombro (roda náutica);
1 barra paralela (com ajuste de altura) com 3 m de comprimento;
2 camas elásticas;
2 balancins;
2 pranchas de Radmacher;
2 rolos Bobath (1 grande e 1 médio);
bolas Bobath (1 grande 1 média e 1 pequena);
1 fisio roll 30 cm;
1 fisio roll 40 cm;
1 tábua de quadríceps;
1 roda de ombro (roda náutica);
1 barra paralela (com ajuste de altura) com 3 m de comprimento;
1 tatame 2mX2m, forrado em napa;
1 espelho de parede (fixo) 2mX2m;
1 espelho de parede (fixo) 180cmX120cm;
1 eretor com mesa;
2 bicicletas estacionárias;

Data:

____/____/____

Coordenador do Curso