



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**  
**CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR NORTE RS/UFMS**  
**PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO**  
**CURSO DE AGRONOMIA**  
**RECURSOS HUMANOS E MATERIAIS**

Faz-se necessário que o dimensionamento da estrutura adotada seja sempre aquela 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-los 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 um certo grau de racionalidade, propõe-se que a Administração do Centro de Educação Superior Norte-RS/UFMS seja centralizado no município de Frederico Westphalen.

A proposta de estrutura para o Centro de Educação Superior Norte-RS/UFMS em Frederico Westphalen, o qual inicialmente desenvolverá os cursos de Agronomia, Engenharia Florestal e Comunicação Social - Habilitação: Jornalismo, deve ser compreendida conforme organograma a seguir:

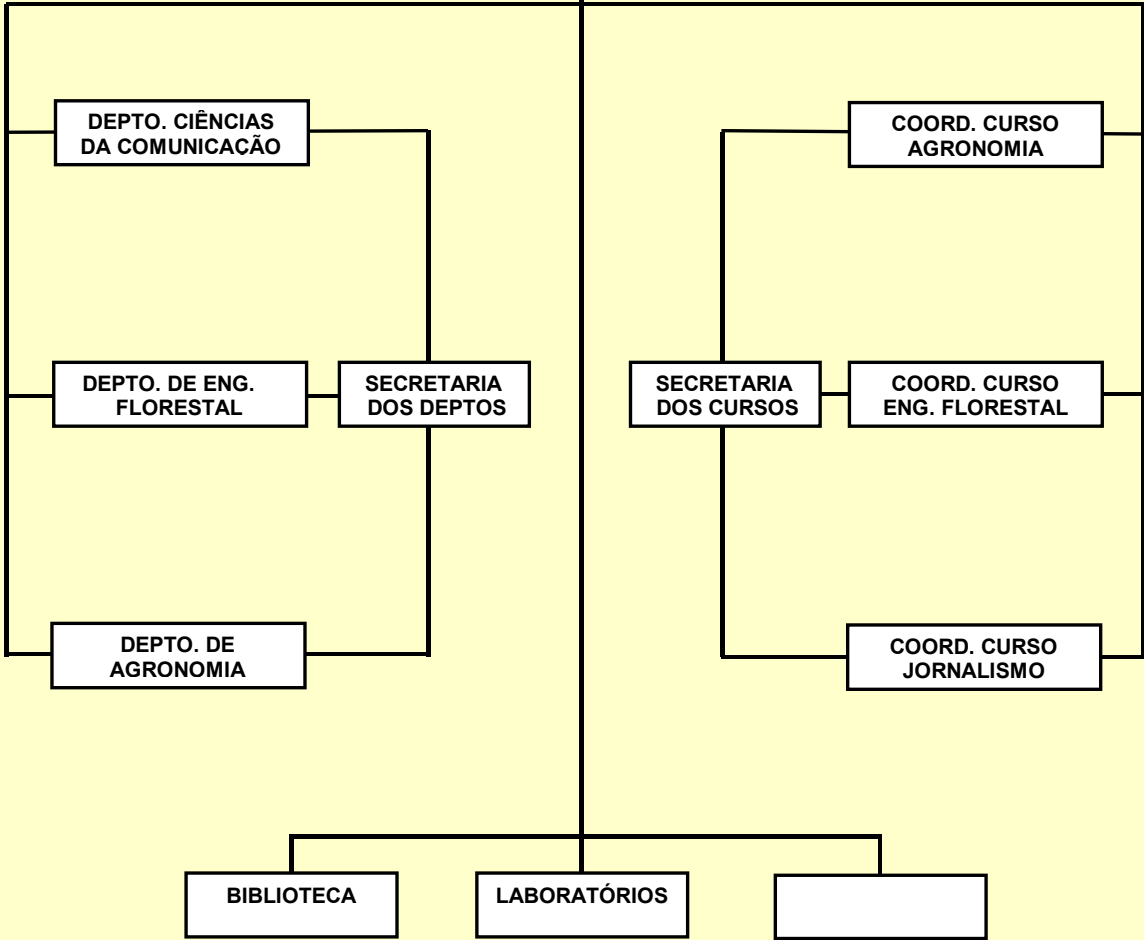
CONSELHO DO CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR NORTE-RS/UFSM

DIREÇÃO DO CENTRO

VICE-DIREÇÃO

SEÇÃO DE APOIO ACADÊMICO

SEÇÃO ADMINISTRATIVA



Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Coordenador do Curso



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**  
**CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR NORTE RS/UFSM**  
**PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO**  
**CURSO DE AGRONOMIA**  
**RECURSOS HUMANOS E MATERIAIS**

Para garantir o funcionamento do Centro de Educação Superior Norte-RS/UFSM em Frederico Westphalen, far-se-á necessário o seguinte quadro de Funções de Confiança:

SUBUNIDADE	CÓDIGO DA FUNÇÃO	NÚMERO DE FUNÇÕES
Direção	CD3	01
Vice-direção	CD4	01
Seção Administrativa	FG3	01
Seção de apoio acadêmico	FG3	01
Departamento de Ciências da Comunicação	FG1	01
Departamento de Engenharia Florestal	FG1	01
Departamento de Agronomia	FG1	01
Secretaria dos Departamentos	FG4	01
Curso de Agronomia	FG1	01
Curso de Engenharia Florestal	FG1	01
Curso de Comunicação Social, Hab. Jornalismo	FG1	01
Secretaria dos cursos	FG4	01
Biblioteca	FG4	01

Resumindo, o quadro de funções, necessário em Frederico Westphalen deverá ser composto de 1 CD3, 1 CD4, 6 FG1, 2 FG3 e 3 FG4.

O Conselho Superior, órgão colegiado máximo deliberativo e consultivo para todos os assuntos de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administrativo, será composto do diretor, vice-diretor, chefes de departamento didático, coordenadores de curso, um representante acadêmico, um representante dos servidores técnico-Administrativos e um representante da comunidade.

A Seção Administrativa será responsável pelas atividades relativas às áreas de recursos humanos, orçamentários, financeiros, patrimoniais e de controle de materiais.

A Seção de Apoio Acadêmico deverá desenvolver atividades de assistência ao educando como bolsas, moradia e transporte; e de pesquisa e de extensão.

Como a Universidade Federal de Santa Maria possui em funcionamento o Sistema de Informações para o Ensino Superior - SIE com todos os módulos informatizados e praticamente integrados (subsistemas Acadêmico, Orçamentário, Compras, Almoxarifado, Protocolo e Tramitação de Documentos, Hospitalar, Biblioteca, Patrimônio, Controle de Frotas, Recursos Humanos, Legislação, Registro de Produção Institucional, Espaço Físico, Informações Gerenciais e Central de Atendimento), o gerenciamento dessas atividades deverá ser centralizado na Universidade, e o Centro de Educação Superior Norte-RS/UFSM de Frederico Westphalen deverá, portanto, processar tais atividades no SIE.

#### **NECESSIDADE DE RECURSOS HUMANOS**

Uma vez definida a estrutura organizacional do Centro de Educação Superior Norte-RS/UFSM, 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 necessários, levou-se em consideração uma 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:

Data:

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Coordenador do Curso



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**  
**CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR NORTE RS/UFMS**  
 PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO  
**CURSO DE AGRONOMIA**  
 RECURSOS HUMANOS E MATERIAIS

**CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR NORTE-RS/UFMS**

**Necessidade de Recursos Humanos**

Curso	Ano	Docente			Subtotal	Técnico-Administrativo		Subtotal	Total Docente/Técnico
		20H	40H	DE		NM	NS		
Curso de Agronomia	1º	1	-	10	11	6	-	6	17
	2º	-	-	5	5	3	-	3	8
	3º	-	-	4	4	1	-	1	5
	4º	-	-	4	4	-	-	0	4
Curso de Engenharia Florestal	1º	-	-	10	10	4	-	4	14
	2º	-	-	6	6	3	-	3	9
	3º	-	-	4	4	1	-	1	5
	4º	-	-	4	4	-	-	0	4
Curso de Comunicação Social – Jornalismo	1º	-	-	10	10	2	-	2	12
	2º	-	-	6	6	2	-	2	8
	3º	-	-	-	0	-	-	0	0
	4º	-	-	-	0	-	-	0	0
Curso de Zootecnia	1º	2	-	8	10	7	-	7	17
	2º	-	-	5	5	4	-	4	9
	3º	-	-	4	4	2	-	2	6
	4º	1	-	4	5	1	-	1	6
Curso de Enfermagem	1º	7	-	8	15	7	-	7	22
	2º	3	-	4	7	-	-	0	7
	3º	-	-	11	11	-	-	0	11
	4º	-	-	3	3	-	-	0	3
Curso de Administração	1º	-	6	-	6	1	-	1	7
	2º	1	3	-	4	-	-	0	4
	3º	-	4	-	4	-	-	0	4
	4º	-	-	-	0	-	-	0	0
Administração do Centro		-	-	-	0	7	4	11	11
<b>Total Geral</b>		15	13	110	138	51	4	55	193

Convém salientar que as atividades administrativas e de apoio às atividades acadêmicas, tanto dos cursos superiores a serem instalados em Frederico Westphalen quanto daqueles a serem instalados em Palmeira das Missões, serão centralizadas nas instalações do Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.

Assim sendo, o quadro de recursos humanos, técnico-administrativos, previsto para a administração do Centro e demais setores está assim distribuído:

- Seção Administrativa: um NS e três NM;
- Seção de Apoio Acadêmico: um NS e dois NM;
- Biblioteca: dois NS (Bibliotecários, sendo um para a Biblioteca em Palmeira das Missões);
- Laboratório de Informática: dois NM (sendo um para o Laboratório de Informática em Palmeira das Missões).

No Curso de *Comunicação Social/habilitação Jornalismo*: quatro NM (sendo um Operador de Áudio, um editor de TV, um Operador de Câmara e um NM para o Laboratório de Jornalismo).

#### **MATERIAIS PERMANENTES E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS**

Após a definição dos espaços físicos a serem ocupados nos municípios de Frederico Westphalen com os cursos de: Agronomia, Engenharia Florestal e Comunicação Social - Hab. Jornalismo e no município de Palmeira das Missões com os cursos de: Zootecnia, Administração e Enfermagem e as instalações para a Direção, Salas de Reuniões, as Coordenações de Curso e as Secretarias, as Chefias de Departamento e as Secretarias, a Seção Administrativa, a Seção Acadêmica, Laboratórios de Informática e as Bibliotecas, faz-se necessário os seguintes materiais permanentes e equipamentos para o funcionamento dos cursos nestes municípios:

#### **Materiais Permanentes e Equipamentos - Área Administrativa e salas de aula**

<b>Descrição</b>	<b>Quantidade</b>
Conjunto em L composto por mesa 150x75cm + 120x75cm conexão sup. para cpu, suporte para teclado, gaveteiro com 3 gavetas.....	55
Armário em postformim, semi aberto.....	55
Armário em postformim, fechado.....	55
Bureau para professores em sala de aula.....	16
Longarina 3 lugares, linha executiva, esp. Injetada.....	30
Jogo de sofá de 2 e 3 lugares.....	4
Poltrona giratória presidente, pistão à gás esp. Injetada.....	30
Cadeira giratória, executiva, esp. Injetada.....	68
Cadeira executiva para mesa de reuniões.....	30

Data:

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Coordenador do Curso



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**  
**CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR NORTE RS/UFMS**  
**PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO**  
**CURSO DE AGRONOMIA**  
**RECURSOS HUMANOS E MATERIAIS**

Cadeira executiva, 4 pés, para mesa de professor.....	12
Mochinhos (banquetas) de madeira, com 0,90m de altura.....	80
Mesa para Cpu, 15mm, com rebaixe para teclado	
Laboratório de Informática.....	60
Mesa e cadeira escolar.....	960
Mesa em formato em "u", para sala de reuniões.....	2
Mesa para reuniões, medindo 200x100cm em postformim com 8 cadeiras, 4 pés, linha executiva, esp. Injetada.....	2
Mesinhas de centro.....	4
Mesas para biblioteca - 05 lugares.....	30
Cadeiras para mesas da biblioteca.....	150
Estantes de aço para biblioteca.....	30
Quadro branco para sala de aula 120x300cm.....	12

**Materiais Permanentes e Equipamentos - Área Administrativa e salas de  
Aula (Continuação)**

<b>Descrição</b>	<b>Quantidade</b>
Pia inox com duas cubas.....	2
Armários de cozinha.....	2
Televisão 29", tela-plana: para salas de aula e sala dos professores.....	15
Suporte de parede para TV.....	15
Vídeo.....	6
DVD.....	6
Computador.....	82
Computador multimídia.....	6
Estabilizadores.....	108

Notebook.....	6
Datashow.....	6
Retroprojektor.....	8
Impressora.....	30
Impressora multifuncional, colorida, laser.....	4
Scanner - 6395.....	7
Aparelho telefônico de mesa.....	12
Aparelho telefônico sem fio.....	20
Aparelho telefone - fax.....	4
Freezer vertical, 240 litros.....	2
Frigobar 120 litros.....	2
Fogão a gás, 4 bocas, acendedor automático e botijão.....	6
Refrigerador duplex - 380 LTs.....	2
Condicionador SPLIT - 12.000 BTUs - salas de aula.....	6
Condicionador SPLIT - 18.000 BTUs - biblioteca.....	2
Condicionador SPLIT - 18.000 BTUs - auditório médio.....	2
Condicionador SPLIT - 60.000 BTUs - auditório grande.....	2
Ventilador - 40 cm (uso em mesa/parede).....	20
Bebedouro - 220 (água gelada e natural).....	5

**RECURSOS MATERIAIS**

**NECESSIDADE DE LABORATÓRIOS PARA AULAS PRÁTICAS**

**Materiais Permanentes e Equipamentos  
CURSOS de AGRONOMIA e ZOOTECNIA**

**DISCIPLINAS BÁSICAS**

**ANATOMIA**

Utilização do laboratório previsto para o Curso de Enfermagem.

**BIOQUÍMICA**

Prédio de 670m<sup>2</sup> contendo salas de aula, salas de professores e laboratórios:

BIOQUÍMICA - laboratório comum aos 3 cursos: Agronomia, Zootecnia e Enfermagem;

Data:

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Coordenador do Curso





**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**  
**CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR NORTE RS/UFMS**  
**PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO**  
**CURSO DE AGRONOMIA**  
**RECURSOS HUMANOS E MATERIAIS**

Espectrofotômetro UV-VIS Anal/Bioquímica	1
Centrífugas clínicas	1
Microcentrífuga para ependorfs, refrigerada	1
Centrífugas refrigeradas tipo supersped	1
Cromatógrafos de alto desempenho (HPLC)	1
Cromatógrafo a gás	1
Balanças de precisão eletrônica	1
Agitadores magnéticos multi	1
Estufa de secagem e esterelização	1
Máquina de gelo, em aço inox, 60x47x57, 315 cubas	1
Freezer para laboratório (-86°C)	1
Geladeira para laboratório	1
Banhos Maria termostatizados	2

**FISIOLOGIA**

Utilização do laboratório previsto para o Curso de Enfermagem.

**DISCIPLINAS PROFISSIONALIZANTES**

**APICULTURA (já existente)**

IMPLANTAÇÃO DE UM APIÁRIO ESCOLA COM 10 COLMÉIAS E SALAS (módulo para aula prática de 10 alunos).

Colméias Impermeabilizadas, com melgueira	1	10
Alimentadores de cobertura		10
Fumegadores		2
Carretilhas		5
Arame n. 24		1

Cera alveolada	10
Centrífuga de inox para 8 quadros	1
Garfos desoperculadores	5
Decantador de inox capacidade 100kg	1
Descristalizador de mel (serpentina)	1
<b>Instalações:</b>	
sala com 16m <sup>2</sup> anexo a sala de 20m <sup>2</sup> para beneficiar o mel	1
sala para carpintaria, com 25 m <sup>2</sup>	1
<b>Equipamentos:</b>	
Serra circular para beneficiar tábuas - aula de construção de colméias	1
Martelos	6
Esquadros	1
Tábuas cedrinho	12
Pacotes de pregos	5
Pares de Luvas de vaqueta	10
Jalecos de brim com máscara destacável	10
Pares de botas de borracha	10

#### **AVICULTURA (já existente)**

Um prédio de 100 m<sup>2</sup> para a administração e 01 incubatório, 02 galpões experimentais, 01 fábrica de rações e 02 pinteiros.

Os galpões com 150 m<sup>2</sup> com piso de alvenaria, laterais com tela e mureta, cobertura com telha de barro francesa e lanternim, utilizados para aves em cama.

Os pinteiros (Casa Colônia), com 36 m<sup>2</sup> de área, utilizados para as fases iniciais de frangos, de corte ou poedeiras.

Fábrica de rações construída em alvenaria com área de aproximadamente 40 m<sup>2</sup> e pé direito de 3,8 m. Piso de concreto forrado com madeira, cobertura de alumínio zincado e equipada com um triturador de grãos, misturador horizontal, duas balanças digitais com diferentes capacidades. No interior desta estrutura são armazenadas as matérias-primas para posterior preparo das rações.

#### **CUNICULTURA (já existente)**

Data:

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Coordenador do Curso



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**  
**CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR NORTE RS/UFMS**  
**PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO**  
**CURSO DE AGRONOMIA**  
**RECURSOS HUMANOS E MATERIAIS**

**IMPLANTAÇÃO DE UM COELHÁRIO**

Para a implantação de um pequeno coelhário, para aulas práticas são necessários:

Área - 240m<sup>2</sup> para as instalações e para plantio de forragens

Animais - 20 fêmeas e 3 machos reprodutores

Instalações - 01 galpão de 11m de comprimento por 6m de largura.

Cunicultura	Qtd.
Gaiolas metálicas 60x 60x 40cm (larg x comp x prof)	57
Para os reprodutores 80 x 60 x 40cm	23
Para os filhotes após o desmame 60 x 60 x 40cm	34
Comedouros	60
Ninhos de madeira	10
Bebedouros nipper para coelho (bronze)	60

**BOVINOCULTURA DE CORTE (a ser implantado)**

Para as aulas práticas em bovinocultura de corte, abrangendo todos os ciclos de produção (cria, recria e terminação) são necessários 40 há de área, quarenta fêmeas e dois machos.

**BOVINOCULTURA DE LEITE (já existente)**

Prédio com, aproximadamente, 100 m<sup>2</sup>, contendo sala de ordenha, tanque de resfriamento de leite inox e demais equipamentos para ordenha canalizado com quatro conjuntos de ordenha; centro de manejo com mangueira de espera, brete, balança e atomizador; galpão coberto de 8m x 12m com comedouro em alvenaria e galpão de alvenaria com baias de piso ripado (6m x 10m).

**FORRAGICULTURA (já existente)**

Área experimental de aproximadamente 1ha, devidamente cercada para implantação de canteiros; 01 galpão, com área de cerca de 10 m<sup>2</sup>, para depósito de equipamentos e ferramentas; 01 segadeira de parcelas, 01 escarificador mecânico para sementes de leguminosas, 01 pulverizador costal, 01 balança do tipo dinamômetro para pesar amostras. Ferramentas e materiais diversos de uso nos experimentos com forrageiras e 01 estufa de ar forçado para secagem de amostras com capacidade para 3 m<sup>3</sup>.

**NUTRIÇÃO ANIMAL**

Prédio contendo salas de estudantes, administrativo, almoxarifado e laboratórios (400m<sup>2</sup>).

Capelas de Exaustão	2
Estufas de ar forçado	1
Estufas para determinação de matéria seca	1
Estufas para secagem de vidrarias	1
Estufas para incubação	1
Forno mufla 1200C 220	1
Equipamentos de digestão e destilação para determinação de nitrogênio Kjeldahl (importado)	1
Equipamentos para extração e determinação de extrato etéreo (importado) de 6 amostras	1
Equipamentos digestão e filtração para determinação de fibras (nacional), de 6 provas (completo)	1
Equipamento para determinação rápida de umidade por infravermelho	1
Bomba calorimétrica (Parr) (somente importada)	1
Cadinhos p/ determinação matéria seca (porcelana)	100
Cadinhos de vidro sinterizado	50
Autoclave de 75 litros	1
Balança elet. analítica 0,1 mg	1
Centrífuga refrigerada	1
Potenciômetro digital	1
Freezer para laboratório, duas portas	2
Geladeiras para laboratório	2
Destilador de água 5 litros/hora	1
Bombas de vácuo pal. Rot. 2 VC 131	1
Espectrofotômetro VIS 600 plus anal/bioquímica	1
Moinhos para moagem de amostras	1

Data:

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Coordenador do Curso



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**  
**CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR NORTE RS/UFSM**  
**PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO**  
**CURSO DE AGRONOMIA**  
**RECURSOS HUMANOS E MATERIAIS**

<b>Melhoramento Animal</b>	<b>Qtd.</b>
Botijão para inseminação animal, capacidade de 18 litros	1
Estojo para inseminador e aplicador universal	2
Microcomputadores com 510MB de memória RAM	2
Estabilizadores-Nobreak	2
Impressora jato de tinta	1

**OVINOCULTURA (já existente)**

Área dividida em piquetes; centro de manejo com banheiro, brete, balança e banho de imersão; instalação de alvenaria para armazenamento de ração e feno; sala para avaliação de carcaças com câmara frigorífica, geladeira e freezer; galpão coberto com piso ripado contendo baias para abrigar animais; galpão coberto com piso de cimento para abrigar animais e laboratório para avaliação qualitativa da lã.

**PISCICULTURA (a ser instalada)**

Prédio com sala para aulas práticas com, aproximadamente, 50m<sup>2</sup>, com piso de concreto.

<b>Piscicultura</b>	<b>Qtd.</b>
Estufa secagem e esterilização temp. 50 a 250°C	1
Balança semi-analítica cap.500gr, 0,001gr	1
Freezer para laboratório, duas portas	1
Geladeira para laboratório	1
Fotômetro de chama com compressor	1
Centrífuga inox	1
Tanques de 40 litros inox - simples	5
Tanques de 130 litros	2
Aeradores de aquário	3
Compressor de ar 7.8/25	1
Espectrofotômetro UV-VIS 600 plus anal/bioquímica	1
Oxímetro (medidor de oxigênio dissolvido)	1

Potenciômetro portátil (medidor de ph)	1
Banho Maria, 6 bocas 220v	1
Dessecador com placa de 250mm	1
Microscópio/estereoscópio.	1
<i>Laboratório de reprodução:</i>	
Incubadora 200 l B.O.D.	1
Incubadoras 60 ml B.O.D.	2
Sistema p/fazer medida do B.O.D. com 10 provas isento de mercúrio	1
Caixa de água de 1.000 l c/ sistema de aquecimento	4
Estufa elétrica secagem e esterilização	1
Moinho laboratorial para grãos	1
Agitador de peneiras	1
Balança eletrônica 10-20Kg, sens. 0,1g	1
Medidor de condutivímetro de campo	1
<b>Laboratório de Desenho Técnico - COMUM aos Cursos de AGRONOMIA e ENGENHARIA FLORESTAL</b>	<b>Qtd.</b>
Réguas paralelas de 120cm, espessura 3,2mm, de acrílico, para fixação nas mesas de desenho	25
Mesas para desenho com campo de 1,20x0,90m, com estrutura tubular e tampo de mdf	25
Banco de madeira com assento de estofado, altura 0,76m, incho 30	25

Instalações externas: 01 barragem auxiliar, 01 açude de abastecimento, 03 viveiros de terra, poço artesiano e caixa d'água para abastecimento com capacidade de 5.000 l.

1000 m<sup>2</sup>. O sistema é constituído por decantadores e três lagoas de decantação.

Quatro piquetes com cobertura vegetal, abrigos de madeira cobertos com alumínio zincado, bebedouros individuais, além de chapas de concreto para a colocação da ração.

Fábrica de Rações, idem avicultura.

Maternidade constituída por uma estrutura em alvenaria, com piso de concreto, pé direito de 2,8 m e cobertura com telha de amianto. Área total de, aproximadamente, 97 m<sup>2</sup>, dividida em quatro baias de 10,5 m<sup>2</sup> e outras três de 10,9 m<sup>2</sup>, centralmente separadas por um corredor. Todas as baias são equipadas individualmente com escamoteadores e seus respectivos aquecedores e ainda com comedouro e bebedouro.

Data:

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Coordenador do Curso



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**  
**CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR NORTE-RS/UFSM**  
**PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO**  
**CURSO DE AGRONOMIA**  
**RECURSOS HUMANOS E MATERIAIS**

Prédio administrativo construído em alvenaria, com área de 26 m<sup>2</sup>, equipado com escrivaninhas, cadeiras, arquivos, armários, fichas, diários, medicamentos, etc, e banheiro.

Balanças e equipamentos diversos (balanças digitais com capacidade de 25 kg, 100 kg e 500 kg; hidro-lavadora de pressão; pulverizador costal; ferramentas para consertos gerais; ferramentas para construção; micro-computador (01); refrigerador (01); freezer (01) e microscópio).

Data:

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Coordenador do Curso