



Sistema de Gerenciamento dos Imóveis de Uso Especial da União

Identificação do Imóvel

Rip: **3849 00655.500-4**Certificado: **Não**

Endereço do Imóvel

Tipo de Logradouro: **Avenida**Logradouro: **MILTON SANTOS**Número: **500**

Complemento:

Bairro: **ONDINA**CEP: **40170-110**Município: **3849 - SALVADOR**UF: **BA - Bahia**

Dados do Terreno

Conceituação: **Nacional interior**Área Terreno (m²): **17.044,00**Valor m²(R\$): **2.485,89**Natureza: **Urbano**Valor do Terreno (R\$): **42.369.509,16****ATENÇÃO: Custo do metro quadrado fora dos padrões da SPU**Fração Ideal: **1,0000000**

Memorial do Terreno:

Partindo-se do ponto n. 1, visa-se o ponto n.º 10 com ângulo interno de 75°10' (setenta e cinco graus e dez minutos) junto ao Riacho; e com azimuta de 151°00' (cento e cinquenta e um graus) em direção à Avenida Milton Santos, ou seja com o Rumo de S 28°00'E (vinte e oito graus sudeste) e 95,50m (noventa e cinco metros e cinquenta centímetros), encontram-se segundo a direção este terras do antigo Instituto Biológico; seguindo-se este caminharmento, até o ponto n. 2 e defletimos em direção ao portão da Escola de Veterinária, com ângulo interno de 90°00' (noventa graus) e 84,50m (oitenta e quatro metros e cinquenta centímetros); do portão até ao ponto n. 3, com ângulo interno de 183°50' (cento e oitenta e três graus e cinquenta minutos) encontra-se a SE. e Sul, terrenos onde se localiza o Hospital e o Isolamento. Ao sul destes, terras do Jardim Zoológico. Do referido portão, com o mesmo ângulo e distância de 50,00m (cinquenta metros) estaciona no ponto n. 4. Deste ponto ao n. 5, com o ângulo de 196°10' (cento e noventa e seis graus e dez minutos) mediram-se 31,00m (trinta e um metros), tomando-se o ponto n. 6 e com ângulo de 115°40' (cento e quinze graus e quarenta minutos) e 8,50m (oito metros e cinquenta centímetros) chega-se ao ponto n. 7 e deste, ao ponto n. 8 com ângulo de 139°40' (cento e trinta e nove graus e quarenta minutos) e 5,50m (cinco metros e cinquenta centímetros). Ruma-se para o ponto n. 9 com o ângulo de 116°10' (cento e dezesseis graus e dez minutos) e distância de 163,00m (cento e sessenta e três metros) chegando ao ponto n. 10, deste, parte-se para o inicial e com 162°40' (cento e sessenta e dois graus e quarenta minutos) e 46,00m (quarenta e seis metros). A oeste deste primeiro polígono, encontra-se o Riacho de Ondina e terras do Departamento de Promoção Agropecuária (D.P.A.P.). À frente do prédio da Escola de Veterinária, está situado com um azimute magnético de 242°00' (duzentos e quarenta e dois graus) tomado no primeiro canto, que tem por frente o Instituto Biológico. Partindo-se do ponto A, em frente ao portão da Escola de Medicina Veterinária, toma-se o rumo deste ponto A igual a 62° 00 NE (sessenta e dois graus Nordeste) e visando o ponto C a 00°00 (zero graus) mede-se o ângulo interno de A, com 148°15' (cento e quarenta e oito graus e quinze minutos) e 45,00m (quarenta e cinco metros) de A ao ponto C. Segue-se com este ângulo e mede-se 141,00m (cento e quarenta e um metros) encontrando o ponto B. Ao norte destes dois pontos, tem-se a Escola em frente de A, e atrás desta, o riacho e o D.P.A.P. Partindo-se do ponto B com rumo de S 49°00E (quarenta e nove graus) e com ângulo interno de 104°45' (cento e quatro graus e quarenta e cinco minutos) atinge-se o ponto D, com distância de 17,00m (dezessete metros). Ao sul deste ponto têm-se terrenos pertencentes ao Jardim Zoológico. Do ponto D, toma-se em direção avante constituindo no ponto E, e com rumo S 44°30' (quarenta e quatro graus e trinta minutos Sudoeste) ou seja Azimute 225°30'. Toma-se o ângulo interno de 90°00' (noventa graus) e com distância de 177,00m (cento e setenta e sete metros) encontra-se o ponto E; deste ponto com rumo de N 46°00W (quarenta e seis graus Noroeste), ou seja, com azimute de 314°00 (trezentos e quatorze graus) e com 40,50m (quarenta metros e cinquenta centímetros) encontra-se o ponto C, com ângulo interno de 93°45 (noventa e três graus e quarenta e cinco minutos). Deste ponto a 00°00 visa-se o ponto inicial ou seja o ponto A, com ângulo interno de 103°15 (cento e três graus e quinze minutos) e rumo S 46° 15E (quarenta e seis graus e quinze minutos sueste) e distância de 40,50m (quarenta metros e cinquenta centímetros).

Dados da Benfeitoria do Imóvel

Área Construída (m²): **10.986,06**Pavimentos: **3**Tipo de Estrutura: **Grandes estruturas**Fator KP: **Casas e sobrados ou construções de tamanho médio**Denominação do Prédio: **Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia**

Memorial da Benfeitoria:

Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia**Edificação com 03 (três) pavimentos e 6.736,06 m² de área construída total:**

• Pavimento térreo, com 3.120,41 m² de área construída – administração, arquivo, cantina, área de mesas, bico/bebedouro, câmara frigorífica, centro acadêmico, cirurgia/ microbiologia, guarda de peças em meio úmido, guarda de ração e maravalha, laboratório, laboratório de aquicultura, laboratório de meio e solução, laboratório de microbiologia, laboratório de sorologia, laboratório nutrição animal, lavagem, museu da anatomia, sala de animais camundongos, sala de animais hamster, sala de animais ratos, sala de apoio, sala de aula, 03 salas de aula anatomia, sala de esterilização, sala de lavagem, sala de necropsia 01, 07 salas de permanência, sala de preparação, 04 salas de professor, sala de triagem, 03 salas disponíveis, sala técnica, secretaria, 16 gabinetes, copa, copa funcional pessoal de apoio, depósito, dml, dml patologia, 02 halls, hall da escada 01, hall da escada 02, 02 escadas, sanitário, 02 sanitários bio, sanitário feminino, sanitário masculino, sanitário feminino apoio, sanitário masculino apoio, 04 sanitários pne, sanitário/vestiário feminino, sanitário/vestiário masculino, vestiário geral de pessoal de apoio,

vestiário feminino, vestiário masculino, 07 pátios, casa de máquinas, shaft e circulações em geral;

- 1º pavimento, com 2.710,36 m² de área construída - laboratório, laboratório 01 fertilidade dos solos, laboratório 02 leite, produção e inspeção, laboratório 03 carne, produção e inspeção, laboratório 04 nutrição animal, laboratório zoonose, 04 laboratórios multiuso, 03 salas de aula, sala de computadores, 03 salas de equipamentos, sala de espera, sala de guarda substâncias químicas, sala de informática, sala de permanência, sala de preparação, sala de reunião da congregação, 03 salas disponíveis, sala do diretor, sala dos técnicos dos laboratórios, sala técnica, secretaria geral, área de lavagem e apoio dos laboratórios, 02 balanças laboratórios, 04 cabines de teste, câmara frigorífica, colegiado de graduação, 29 gabinetes, copa, depósito, DML, espera elevador 01, hall da escada 01, hall da escada 02, 02 sanitários, sanitário feminino, sanitário masculino, 04 sanitários PNE, sanitário vestiário feminino, sanitário vestiário masculino, shaft e circulações em geral;
- 2º pavimento, com 905,29 m² de área construída - hall da escada 01, escada 01, hall da escada cobertura, 33 gabinetes, 03 salas de aula, sala técnica, shaft e circulações em geral;

Hospital de Medicina Veterinária Professor Dr. Renato Rodenburg de Medeiros Netto

Edificação com 02 (dois) pavimentos e 4.250,00 m² de área construída total:

- Pavimento térreo do prédio principal, com 2.195,00 m² de área construída - hall de entrada, sala de faturamento, recepção/marcação, sanitário PNE, 02 (dois) sanitários/vestiários femininos, 02 (dois) sanitários/vestiários masculinos, ambulatório, quarto masculino, quarto feminino, sala de estar/copa, 03 (dois) sanitários, circulação, recepção/espera, ambulatório fisioterapia, 14 (quatorze) consultórios, depósito de farmácia, salda de distribuição, salda de esterilização/ preparo, salda de lavagem, DML, sala de anestesia, casa de gases, 02 (duas) salas cirúrgicas, sala de apoio, posto de enfermagem, sala de conforto, DML, sala de utilidades, sala passa maca, vestiário de barreira masculino, vestiário de barreira feminino, área de apoio, 02 (duas) salas de isolamento, área de apoio internação, sala internação de gatos, sala internação clínica, sala internação cirúrgica, sala de fluidoterapia, DML, arquivo clínico, copa, sanitário/vestiários masculino, sanitário/vestiário feminino, refeitório, 02 (dois) almoxarifados, distribuição, depósito, lavanderia, rouparia, salda de secagem de roupa, guarda volumes, sala de aula grandes animais, sala de cirurgia de grandes animais, hall para grandes animais, guarda de ração, preparo de ração, 08 (oito) baias de animais, 03 (três) baias de caprinos, sala de necropsia, câmara frigorífica, sala de paramentação, sanitários, laboratório de anatomia patológica, sala de aula de anatomia patológica, 02 (dois) DML, museu de patologia, elevador, 02 (dois) shaft, casa de lixo, 03 (três) jardins internos, circulações em geral;
- Pavimento térreo do prédio anexo com 500,00 m² de área construída - sala de aula, laboratório, sala de esterilização, curral de caprinos, 04 (quatro) salas de professores, laboratório de infectologia, laboratório de andrologia, copa, 02 (dois) sanitários, circulação e jardim.
- Pavimento superior do prédio principal, com 1.555,00 m² de área construída - 22 (vinte e dois) gabinetes de professores, 02 (dois) sanitários masculinos, 02 (dois) sanitários feminino, sanitário PNE, sala de redes, DML, sala do diretor, secretaria, gerencia administrativa, secretaria administrativa, setor de compras, setor de contabilidade, sala de chefia clínica, sala de reunião, circulação, 02 (dois) laboratórios didáticos, sala de técnico, 02 (duas) salas de reunião, 02 (duas) salas de laudos, secretaria de laudos, guarda de cabaia, depósito, sala de preparação de ração, 02 (duas) salas de lavagem, sala de esterilização, sala de produção de águas, laboratório de micoses, laboratório de bacterioses, laboratório de parasitoses, sala de fisioterapia, sala de pesagem, sala de microtoxinas, área de apoio, laboratório de viroses, laboratório de análises clínicas, laboratório de biologia molecular, sala de freezer, 02 (dois) laboratórios gerais, 03 (três) poços de iluminação interna, circulações em geral.

Dados do Imóvel

Tipo do Imóvel: **Universidade**
 Fator Corretivo: **1,00**
 Data de Cadastro: **06/11/2002**
 Nível de Rigor: **Estimativa de Valor (24 meses)**
 Valor do Terreno (R\$): **42.369.509,16**
 Valor Benfeitorias Utilizações (R\$): **38.294.711,82**
 Valor do Imóvel (R\$): **80.664.220,98**
 Tipo de Vocação: **Ensino**
 Tombo/Arquivamento: **TO.02**

Data Avaliação: **22/11/2022**
 Prazo Validade: **22/11/2024**

Registro Cartorial do Imóvel

Cartório/Ofício: **Não tem**
 Registro/Matrícula: **1**
 Livro Cartório: **1**

Data Registro: **06/11/2002**
 Folhas Cartório: **x**

Dados Complementares do Imóvel

Forma de Aquisição: **Transferência**
 Proprietário Anterior: **Governo do Estado da Bahia**
 Fundamento da Incorporação: **Decreto-Lei nº 250 28/02/67**
 Encargos da Aquisição: **Não**
 Imóvel Sub Judice: **Não**
 Processo Apenso: **não**
 Processo Principal: **00**
 Latitude/Longitude: **não**
 Direito Adquirido: **Propriedade**
 Situação da Incorporação: **Incorporado**
 Data da Incorporação: **06/11/2002**

Proprietário Oficial

Fundação ou Autarquia (Adm. Pub. Fed. indireta) - Universidade Federal da Bahia

Observação

1. Valor do m² do terreno estabelecido pela Lei nº 8.473, de 27/09/2013/Anexo I, que calcula os Valores Unitários Padrão (VUP) de terrenos para o Município de Salvador, atualizado pelo Decreto nº 35.066, de 30 de dezembro de 2021, mediante aplicação do fator 1,1074 sobre os valores adotados em 2021;
 2. Transferência autorizada pela Lei Estadual nº 2.486, de 17/11/1967;

3. Área do terreno delimitada pelo Decreto Estadual nº 20.522, de 28 de dezembro de 1967;
 4. Os dados informados no campo Registro Cartorial do Imóvel são simulados, para informação posterior.

Índice de Ocupação do ImóvelÍndice de ocupação: **0,00****Identificação da Utilização**

RIP Utilização: **3849 00191.500-2** Certificada: **Não**
 Código UG/Gestão: **153038 / 15223 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**
 Nro. Processo:

Dados do Terreno da Utilização

Área Terreno Utilizada (m²): **17.044,00** Valor m² (R\$): **2.485,89**
 Fração Ideal: **1,00000000** Valor do Terreno Utilizado(R\$): **42.369.509,16**
 Memorial da Utilização:

A apresentar.**Dados da Benfeitoria da Utilização**

Área Construída (m²): **10.986,06** CUB: **2.820,19**
 Conservação: **Bom**
 Tipo de Estrutura: **Grandes estruturas**
 Idade Aparente: **Acima de 20 anos**
 Fator KP: **Casas e sobrados ou construções de tamanho médio**
 Valor da Benfeitoria (R\$): **38.294.711,82**
 Padrão de Acabamento: **Normal** Uso: **Público/residencial**
 Pavimentos: **3**
 Denominação do Prédio: **Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia**
 Memorial Benfeitoria:

Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia**Edificação com 03 (três) pavimentos e 6.736,06 m² de área construída total:**

• Pavimento térreo, com 3.120,41 m² de área construída - administração, arquivo, cantina, área de mesas, bico/bebedouro, câmara frigorífica, centro acadêmico, cirurgia/ microbiologia, guarda de peças em meio úmido, guarda de ração e maravalha, laboratório, laboratório de aquicultura, laboratório de meio e solução, laboratório de microbiologia, laboratório de sorologia, laboratório nutrição animal, lavagem, museu da anatomia, sala de animais camundongos, sala de animais hamster, sala de animais ratos, sala de apoio, sala de aula, 03 salas de aula anatomia, sala de esterilização, sala de lavagem, sala de necropsia 01, 07 salas de permanência, sala de preparação, 04 salas de professor, sala de triagem, 03 salas disponíveis, sala técnica, secretaria, 16 gabinetes, copa, copa funcional pessoal de apoio, depósito, dml, dml patologia, 02 halls, hall da escada 01, hall da escada 02, 02 escadas, sanitário, 02 sanitários bio, sanitário feminino, sanitário masculino, sanitário feminino apoio, sanitário masculino apoio, 04 sanitários pne, sanitário/vestiário feminino, sanitário/vestiário masculino, vestiário geral de pessoal de apoio, vestiário feminino, vestiário masculino, 07 pátios, casa de máquinas, shaft e circulações em geral;

• 1º pavimento, com 2.710,36 m² de área construída - laboratório, laboratório 01 fertilidade dos solos, laboratório 02 leite, produção e inspeção, laboratório 03 carne, produção e inspeção, laboratório 04 nutrição animal, laboratório zoonose, 04 laboratórios multiuso, 03 salas de aula, sala de computadores, 03 salas de equipamentos, sala de espera, sala de guarda substâncias químicas, sala de informática, sala de permanência, sala de preparação, sala de reunião da congregação, 03 salas disponíveis, sala do diretor, sala dos técnicos dos laboratórios, sala técnica, secretaria geral, área de lavagem e apoio dos laboratórios, 02 balanças laboratórios, 04 cabines de teste, câmara frigorífica, colegiado de graduação, 29 gabinetes, copa, depósito, DML, espera elevador 01, hall da escada 01, hall da escada 02, 02 sanitários, sanitário feminino, sanitário masculino, 04 sanitários PNE, sanitário vestiário feminino, sanitário vestiário masculino, shaft e circulações em geral;

• 2º pavimento, com 905,29 m² de área construída - hall da escada 01, escada 01, hall da escada cobertura, 33 gabinetes, 03 salas de aula, sala técnica, shaft e circulações em geral;
Hospital de Medicina Veterinária Professor Dr. Renato Rodenburg de Medeiros Netto

Edificação com 02 (dois) pavimentos e 4.250,00 m² de área construída total:
 • Pavimento térreo do prédio principal, com 2.195,00 m² de área construída - hall de entrada, sala de faturamento, recepção/marcação, sanitário PNE, 02 (dois) sanitários/vestiários femininos, 02 (dois) sanitários/vestiários masculinos, ambulatório, quarto masculino, quarto feminino, sala de estar/copa, 03 (dois) sanitários, circulação, recepção/espera, ambulatório fisioterapia, 14 (quatorze) consultórios, depósito de farmácia, sala de distribuição, sala de esterilização/ preparo, sala de lavagem, DML, sala de anestesia, casa de gases, 02 (duas) salas cirúrgicas, sala de apoio, posto de enfermagem, sala de conforto, DML, sala de utilidades, sala passa maca, vestiário de barreira masculino, vestiário de barreira feminino, área de apoio, 02 (duas) salas de isolamento, área de apoio internação, sala internação de gatos, sala internação clínica, sala internação cirúrgica, sala de fluidoterapia, DML, arquivo clínico, copa, sanitário/vestiários masculino, sanitário/vestiário feminino, refeitório, 02 (dois) almoxarifados, distribuição, depósito, lavanderia, rouparia, sala de secagem de roupa, guarda volumes, sala de aula grandes animais, sala de cirurgia de grandes animais, hall para grandes animais, guarda de ração, preparo de ração, 08 (oito) baias de animais, 03 (três) baias de caprinos, sala de necropsia, câmara frigorífica, sala de paramentação, sanitários, laboratório de anatomia patológica, sala de aula de anatomia patológica, 02 (dois) DML, museu de patologia, elevador, 02 (dois) shaft, casa de lixo, 03 (três) jardins internos, circulações em geral;

• Pavimento térreo do prédio anexo com 500,00 m² de área construída - sala de aula, laboratório, sala de esterilização, curral de caprinos, 04 (quatro) salas de professores, laboratório de infectologia, laboratório de andrologia, copa, 02 (dois) sanitários, circulação e jardim.

• Pavimento superior do prédio principal, com 1.555,00 m² de área construída - 22 (vinte e dois) gabinetes de professores, 02 (dois) sanitários masculinos, 02 (dois) sanitários femininos, sanitário PNE, sala de redes, DML, sala do diretor, secretaria, gerencia administrativa, secretaria administrativa, setor de compras, setor de contabilidade, sala de chefia clínica, sala de reunião, circulação, 02 (dois) laboratórios

didáticos, sala de técnico, 02 (duas) salas de reunião, 02 (duas) salas de laudos, secretaria de laudos, guarda de cobaias, depósito, sala de preparação de ração, 02 (duas) salas de lavagem, sala de esterilização, sala de produção de águas, laboratório de micoses, laboratório de bacterioses, laboratório de parasitoses, sala de fisioterapia, sala de pesagem, sala de microtoxinas, área de apoio, laboratório de viroses, laboratório de análises clínicas, laboratório de biologia molecular, sala de freezer, 02 (dois) laboratórios gerais, 03 (três) poços de iluminação interna, circulações em geral.

Detalhamento da Área Construída da Benfeitoria da Utilização	
Área Útil da Edificação (m²): 0,00	
Área Computável:	
Área de Escritórios:	Área Para o Trabalho Individual (m²): 0,00
	Área Para o Trabalho Coletivo (m²):
	Área Privativa (m²): 0,00
	Área Comum (m²): 0,00
Área de Apoio:	Área Privativa (m²): 0,00
	Área Comum (m²): 0,00
Área Não Computável:	
Área Técnica:	Estacionamento:
	Área (m²): 0,00
	Vagas Comuns: 0
	Vagas Privativas: 0
	Outros:
	Área (m²): 0,00
	Descrição:
Área Específica :	Área (m²): 0,00
	Descrição:

Detalhamento da População da Utilização do Imóvel	
População total do imóvel	
População Principal:	
Postos de Trabalho:	Integral: 0
	Reduzido: 0
População de Apoio:	0
População em Áreas Específicas:	0

Dados da Avaliação	
Tipo de Destinação: Universidade	
Descrição da Destinação: Escola de Medicina Veterinária	
Descrição da Vocação: Ensino	
Fator Corretivo: 1,00	Data Avaliação: 22/11/2022
Nível de Rigor: Estimativa de Valor (24 meses)	Prazo Validade: 22/11/2024
Valor da Utilização (R\$): 80.664.220,98	

Dados do Regime: Uso em Serviço Público	
Data Início: 28/02/1979	
Data Fim:	
Livro Registro GRPU:	
Folhas Registro GRPU:	
Averbação/Ratificação:	
Data Averbação/Ratificação:	

Observação da Utilização	
1. Valor do m² de área construída estabelecido pelo CUB (Custos Unitários Básicos de construção) outubro/2022, fornecido pelo Sindicato da Indústria da Construção do Estado da Bahia-SINDUSCON/Ba; 2. Os dados informados no campo Registro Cartorial do Imóvel são simulados, para informação posterior.	

Índice de Ocupação de Escritórios	
Índice de Ocupação: 0,00	

Informações extraídas em 22/11/2022 12:01	
---	--

<div>Imprimir</div>



Senado Federal
Subsecretaria de Informações

Data	Link
28/02/1967	Referência

DECRETO-LEI Nº 250, DE 28 DE FEVEREIRO DE 1967

Autoriza a Universidade Federal da Bahia a incorporar à Escola Agrônômica da Bahia e a Escola de Veterinária da Bahia.

O PRESIDENTE DA REPÚBLICA, usando, da atribuição que lhe confere o § 2º, do art. 9º, do Ato Institucional nº 4, de 7 de dezembro de 1966,

DECRETA:

Art 1º Fica a Universidade Federal da Bahia autorizada a incorporar ao seu patrimônio, mediante acôrdo, todos os bens que constituem a Escola Agrônômica da Bahia, com sede no Município de Cruz das Almas, e a Escola de Veterinária com sede em Salvador.

Art 2º A transferência, referida no artigo anterior, tornar-se-á efetiva mediante assinatura de têrmo, do qual constarão a descrição e avaliação dos bens.

Parágrafo único. A transferência de bens referida neste Decreto-lei, será sem ônus para a Universidade Federal da Bahia.

Art 3º A Universidade Federal da Bahia procederá ao aproveitamento do pessoal que, em efetivo exercício nas Escolas ora incorporadas, optar pela situação de funcionário da referida Universidade.

§ 1º O pessoal que optar por permanecer na situação em que se encontra, de servidor estadual, poderá ficar à disposição da Universidade.

§ 2º O exercício de opção será feito dentro de 60 dias após a publicação desta Lei.

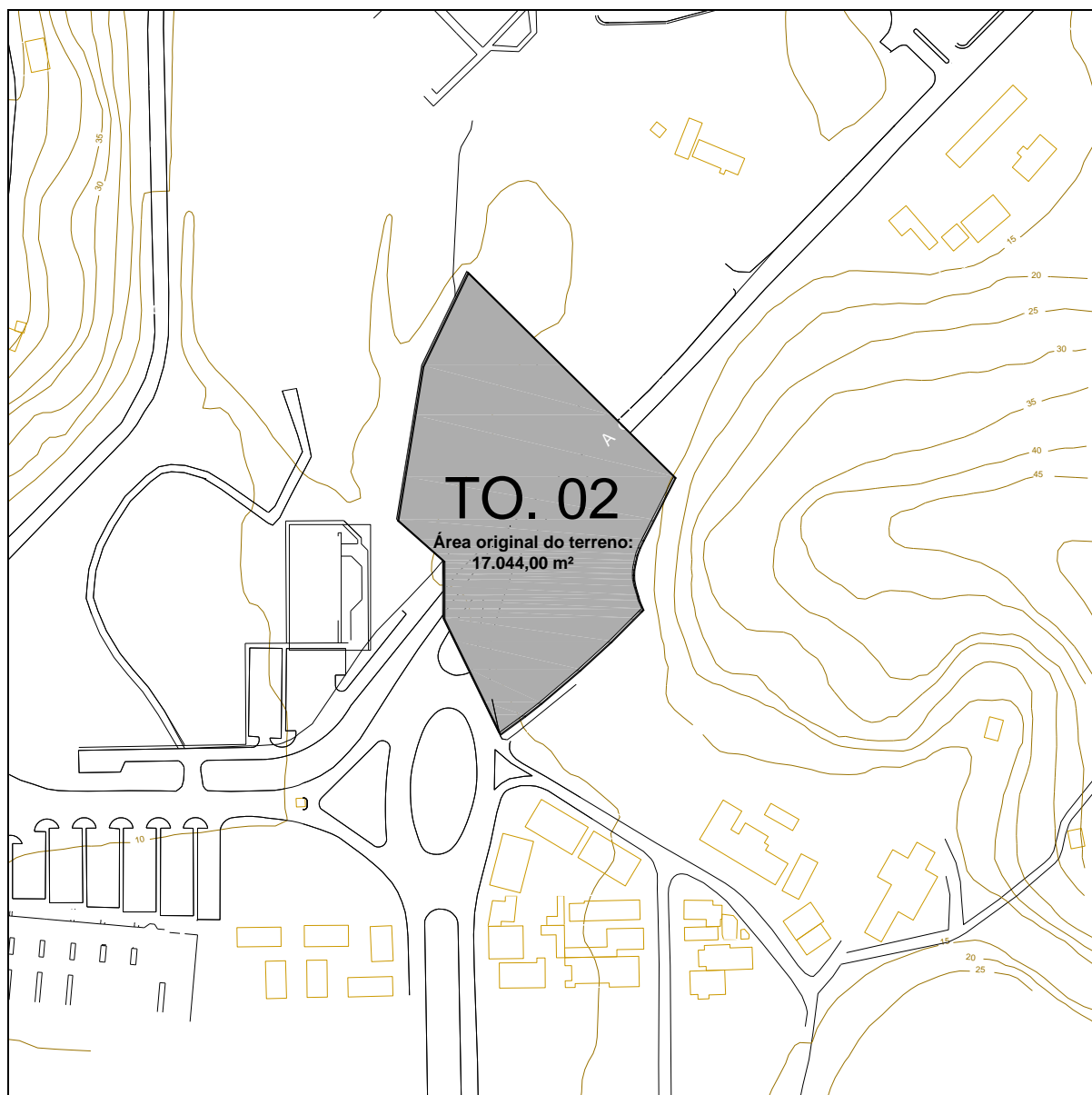
Art 4º Fica aberto, no Ministério da Educação e Cultura, o crédito de NCr\$773.431,20 (setecentos e setenta e três mil, quatrocentos e trinta e um cruzeiros novos e vinte centavos), sendo NCr\$521.639,20 (quinhentos e vinte e um mil e seiscentos e trinta e nove cruzeiros novos e vinte centavos) para pessoal; NCr\$137.100,00 (cento e trinta e sete mil e cem cruzeiros novos) para material de consumo; NCr\$15.100,00 (quinze mil e cem cruzeiros novos) para Serviços de Terceiros; NCr\$7.500,00 (sete mil e quinhentos cruzeiros novos); NCr\$19.392,00 (dezenove mil e trezentos e noventa e dois cruzeiros novos) para transferências Correntes; NCr\$14.000,00 (quatorze mil cruzeiros novos) para serviço em Regime de Programação Especial; NCr\$35.000,00 (trinta e cinco mil cruzeiros novos); NCr\$23.700,00 (vinte e três mil e setecentos cruzeiros novos), para material permanente.

Art 5º Este Decreto-lei entra em vigor na data de sua publicação, revogada, no que couber, a Lei número 1.055, de 16-1-1950.

Brasília, 28 de fevereiro de 1967; 146º da Independência e 79º da República.

H. CASTELLO BRANCO
Raimundo Moniz de Aragão





TO. 02 - Terreno

Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia e
Hospital de Medicina Veterinária
Professor Dr. Renato Rodenburg de Medeiros Netto
Av. Adhemar de Barros, 500, Ondina