

# Carta Veterinária de Brasília

Documento produzido pelo Fórum de Coordenadores dos Programas de Pós-Graduação em Medicina Veterinária durante a VII Reunião Anual de Coordenadores em Veterinária da CAPES, em 10 de março de 2006.

A entrada do chamado século da informação tem determinado significativamente mudanças nos paradigmas do processo de construção e difusão do conhecimento. Estes câmbios têm sido produzidos, na maioria das vezes, no sentido de permitir a incorporação do conhecimento de forma mais objetiva e concreta, no mundo cada vez mais globalizado. No entanto ainda são poucos os instrumentos e as ferramentas disponibilizadas aos cientistas brasileiros, em especial aqueles militantes das Ciências Agrárias, que facilitem sua inserção neste novo mundo do conhecimento.

Hoje, sabe-se que tão importante quanto a própria produção do conhecimento está a possibilidade de resgate e busca deste conhecimento. De que adianta, alguns poucos, terem acesso ao produto técnico-científico brasileiro, cujo incremento, nos últimos anos, tem sido considerável? De que adianta os cientistas das Áreas de Medicina Veterinária e da Zootecnia produzirem, num esforço fenomenal, conhecimentos que gerem informações, patentes, produtos e serviços se não lhe é disponibilizado ferramentas de registro e busca? Desta necessidade flui a idéia de concepção de uma Biblioteca Virtual. A criação de um sistema estruturado de registro e resgate é vital neste processo de inserção deste novo paradigma.

A Biblioteca Virtual em Medicina Veterinária e Zootecnia se valerá de recursos tecnológicos para tratamento da informação já disponíveis e consagrados no Brasil e no exterior, utilizando-se de sistema de *facilities* da metodologia BIREME, construindo um sistema estruturado de centralização de dados e informações para disponibilização, de acesso Web, dos produtos técnicos-científicos das diversas áreas da atuação da Veterinária e da Zootecnia.

A Biblioteca Virtual, por incorporar e criar bases de dados de acesso livre como o Vet Index, LILACS, SciELO, CCN/IBICT, Portal de Teses, entre outros, permitirá o registro, a busca e a disponibilização de toda a produção nacional das referidas áreas, tornando-se o mais importante instrumento de difusão e divulgação da produção técnico-científica das Ciências Agrárias do Brasil.

O vasto campo de atuação das Áreas de Medicina Veterinária e de Zootecnia sugere, com urgência, a construção deste sistema estruturado de agregação, gestão e consolidação de dados, informações, idéias, patentes, produtos e serviços resultantes da produção científica e sua conseqüente divulgação, que possa refletir a efetiva produção científica-tecnológica dos conhecimentos gerados pelos agentes das Áreas.




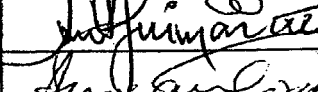
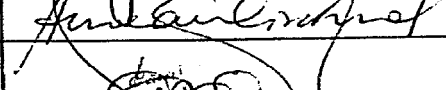
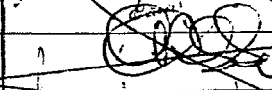
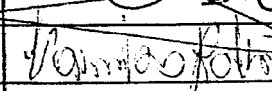
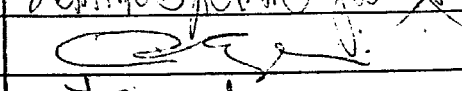
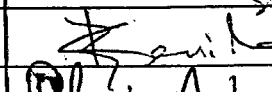
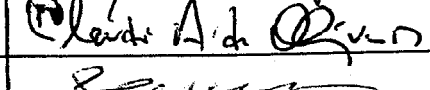


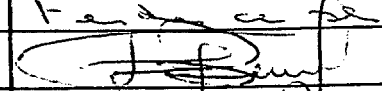
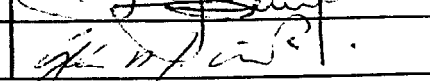
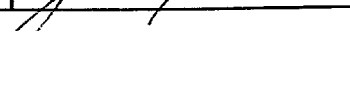

A produção bibliográfica nacional das Áreas de Medicina Veterinária e de Zootecnia inserida em diferentes periódicos apresenta-se esparsamente referenciada em diversas bases de dados, cujos critérios de seleção e citação são excludentes, não atendem de forma ampla as necessidades inerentes das Áreas, tomando a visibilidade desta importante produção reduzida. Este reflexo negativo dificulta o resgate das informações

diminuindo o impacto destas publicações e o número de citações e referências que poderiam receber.

A inexistência, no Brasil, de um sistema estruturado que centralize, gere e promova a difusão da produção da Medicina Veterinária e da Zootecnia e que possa consolidar o resgate da memória e o registro da evolução destas Áreas, justifica por si só a construção deste projeto, sem desconsiderar os benefícios agregados ao valor intrínseco da produção técnico-científica brasileira.

Assim, a BVS vem suprir as necessidades da Medicina Veterinária e da Zootecnia, como uma importante e inovadora ferramenta de busca, registro e disponibilização do conhecimento e do leque de informações por conta de sua agilidade e facilidade de acesso, oferecendo o melhor custo-benefício para as condições adequadas para o aprimoramento e desenvolvimento das Ciências Agrárias.

Isto posto, e considerando a pertinência dos fatos exarados, o Fórum de Coordenadores de Programas de Pós-Graduação em Medicina Veterinária do Brasil, entende a importância e relevância da implantação do projeto da Biblioteca Virtual de Medicina Veterinária e Zootecnia, apoiando integralmente todas as ações para sua consolidação e realização, subscrevendo e tornando público através deste documento a sua defesa pelo estabelecimento de mecanismos que promovam o efetivo crescimento da Ciências Agrárias através da sua difusão e divulgação tornando-a instrumento da melhoria social brasileira.

Nome	Instituição	Assinatura
Alceu Mezzalana	UDESC	
Amauri Alcindo Alfieri	UEL	
Ana Paula Ravazzolo	UFRGS	
Antonio Marcos Guimarães	UFLA	
Aurea Wischral	UFRPE	
Aury Nunes De Moraes	UDESC	
Carlos Eduardo Larson	USP	
Carlos Roberto Franke	UFBA	
Cesar R. Esper	UNESP	
Claudia M. L. Bevilaqua	UECE	
Claudio Alvarenga De Oliveira	USP	
Claudio Barros	UFSM	
Eduardo Paulino Da Costa	UFV	
Fernanda C. Landim – Alvarenga	UNESP-Bot	
Fernando José Benesi	USP	
Glória Maria Direito	UFRRJ	

Nome	Instituição	Assinatura
Henrique César Pereira Figueiredo	UFPA	
Julio Carlos Canola	UNESP	
Leonardo Richtzenhain	USP	
Luciano F. Felicio	USP	
Luiz Augusto Batista Brito	UFG	
Lygia M. F. Passos	UFMG	
Maria Angélica Miglino	USP	
Maria Clorinda S. Fioravanti	UFG	
Maria Fátima S. Teixeira	UECE	
Maria Julia Jalim Pereira	UFRRJ	
Marson Bruck Warpechowski	UFPR	
Nádia Almosny	UFF	
Paulo Lourenço Da Silva	UFU	
Paulo S. M. Barros	USP	
Pedro P. Bombonato	USP	
Rita De Cássia D. Botteon	UFRRJ	
Rodrigo Costa Mattos	UFRGS	
Romão Da Cunha Nunes	UFG	
Rômulo Cerqueira Leite	CBRA	
Rosane Maria Trindade de Medeiros	UFCG	
Sergio Mano	UFF	
Sheila Canevese Rahal	UNESP-Bot	
Silvana Lima Górnjak	USP	
Silvio A. Vasconcellos	USP	
Sony Dimas Bicudo	UNESP-Bot	
Thomaz Lucia Junior	UFPEL	
Wilson R. Fernandes	USP	