

25 de outubro

Cura de
doenças!

Viagens
espaciais!

Produção de
alimentos!

Dia da CIÊNCIA

A ciência faz
toda a diferença

As Universidades e os
Institutos Tecnológicos
são responsáveis
por 90% da pesquisa
produzida no Brasil.

Conheça o que as instituições
de ensino e pesquisa fazem
para melhorar sua vida e o País.

Realização:
Universidades, Faculdades, Institutos
e Centros de Ensino, Ciência e Tecnologia



Projeto “Identificação e delimitação das áreas de interesse cultural de Cruz Alta

O projeto de “Identificação e delimitação das áreas de interesse cultural de Cruz Alta” é importante na medida em que a memória se sustenta na paisagem, no lugar e nos objetos, a capacidade de evocação encontra ali uma base para a sua permanência e é nesta base que se formam as identidades. A interferência das políticas públicas de salvaguarda, bem como o aumento da especulação imobiliária na cidade de Cruz Alta, tem influenciado na paisagem urbana, modificando e apagando essas referências definidoras da memória coletiva.



É fundamental aplicar a legislação de Acessibilidade em todas as edificações, especialmente àquelas que se destinam ao atendimento ao público, para que este, independente de suas capacidades ou limitações possa usufruir dos serviços prestados. A acessibilidade é um meio de possibilitar a participação das pessoas nas atividades cotidianas que ocorrem no espaço construído.

Dia ^C da
CIÊNCIA

PROJETO EDUCAÇÃO FORMAL AOS PROFISSIONAIS CATADORES E SUAS FAMÍLIAS: A BUSCA UM EXERCÍCIO À CIDADANIA

“ Emancipar é forçar, motivar, cobrar uma capacidade que se ignora ou se denega até apostar no outro”.





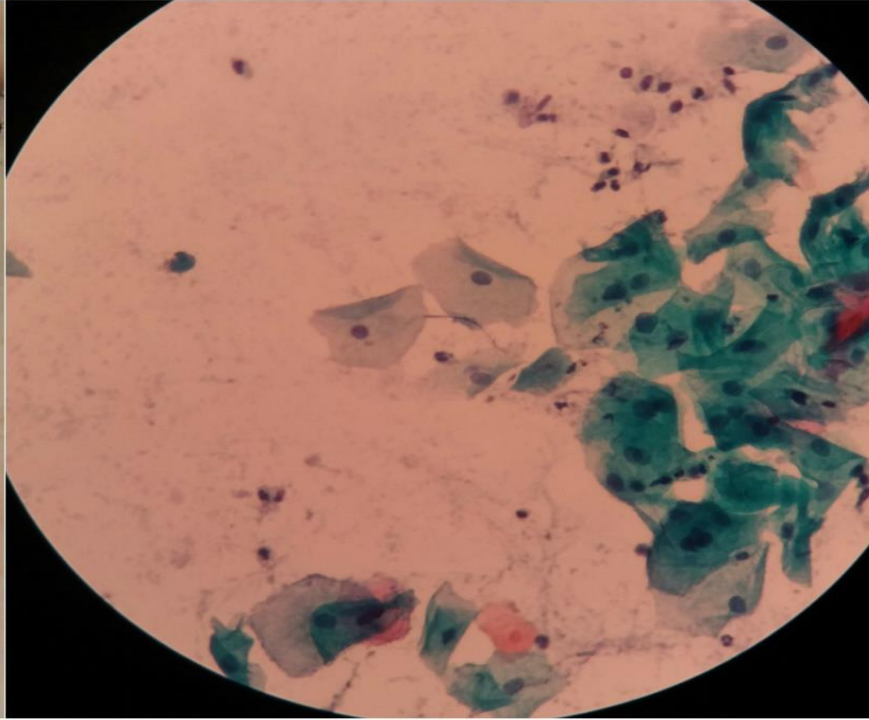
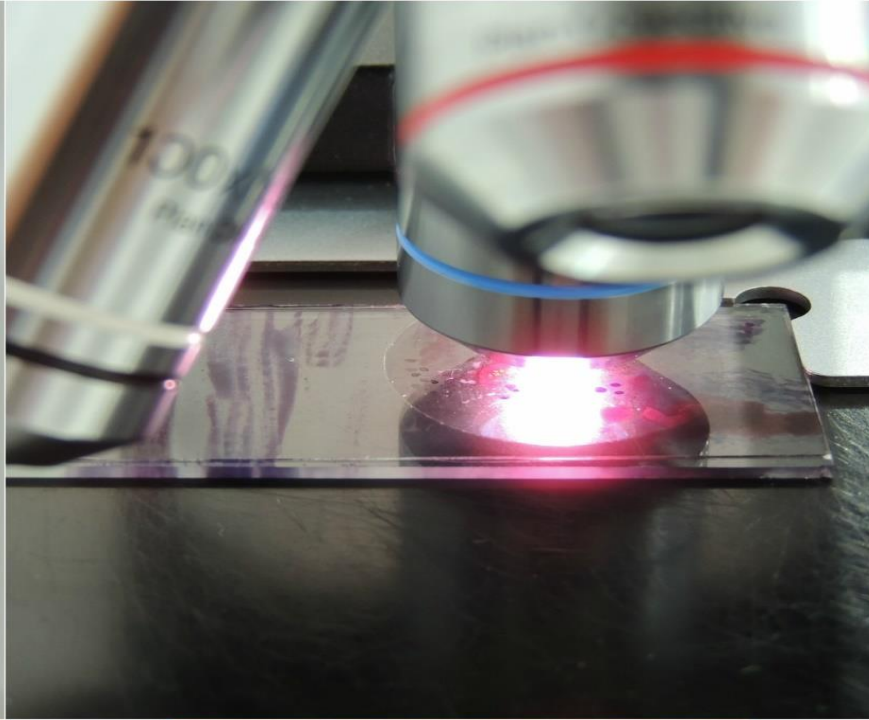
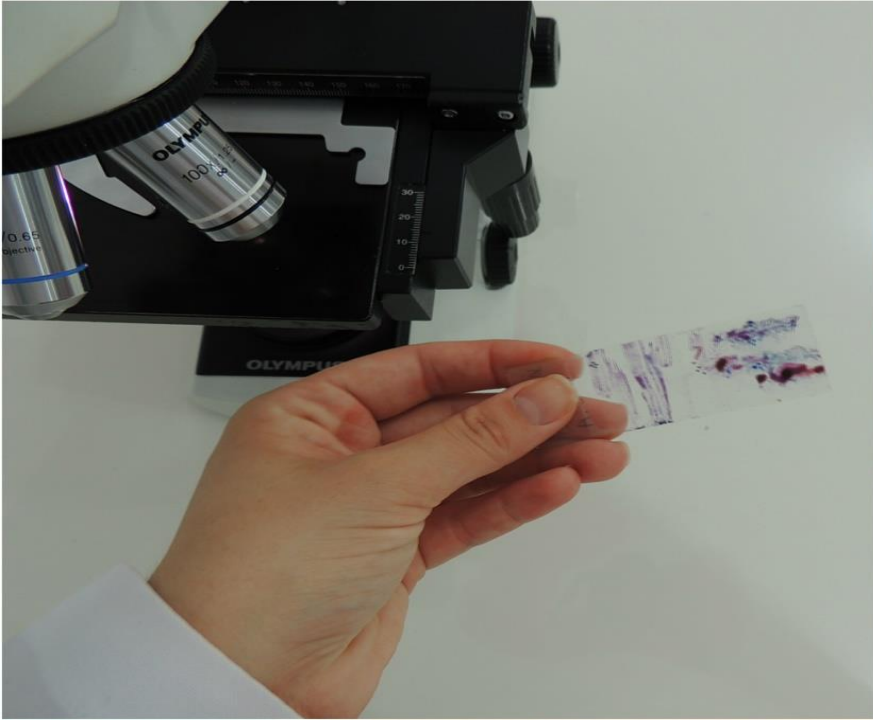
A Incubadora e Aceleradora Tecnológica de Negócios Sociais da Universidade de Cruz Alta- INATECSOCIAL é um organismo responsável pelos projetos institucionais que visem atuar na área de sustentabilidade, com ênfase no econômico-social, através da economia solidária, economia criativa e comércio justo. Os projetos vinculados à Incubadora têm promovido grandes mudanças nos eixos sustentabilidade social, econômica, política e ambiental nas comunidades envolvidas.

Dia C da
CIÊNCIA

CONTRIBUINDO COM O FORTALECIMENTO DA AGRICULTURA FAMILIAR



Dia  da
CIÊNCIA



**gente vê, o que ninguém vê.
Através do microscópio é
que enxergamos.
Observamos as células, suas
cores, formas e tamanhos.
Tudo isso faz parte de um
exame que cuida da saúde
da mulher: o **PREVENTIVO**.**

Dia **C** da
CIÊNCIA

PROJETO: Avaliação da eficiência anti-helmíntica de amendoim forrageiro (*Arachis pintoi*) no controle de *Haemonchus contortus* em ovinos



As descobertas de medicamentos fitoterápicos podem trazer uma grande mudança para a Medicina Veterinária, pensando nos animais e no ambiente como um todo, desta forma, a pesquisa com a utilização de Amendoim Forrageiro busca proporcionar uma forma de tratamento para as parasitoses dos ovinos, um dos maiores problemas encontrados na cadeia produtiva atualmente.

SOROPREVALÊNCIA DE *Neospora caninum* EM BOVINOS DE LEITEIROS DA MICRORREGIÃO DE CRUZ ALTA, RIO GRANDE DO SUL



A neosporose é uma doença que causa grande perda para os produtores de gado de leite e é causada por um parasita a *Neospora caninum*, pois ela causa problemas reprodutivos, fazendo assim com que haja uma baixa para o produtor. Assim, visamos com esse projeto diagnosticar a doença e trazer o retorno para os produtores junto a um esclarecimento do assunto.

PROJETO: Avaliação da eficiência anti-helmíntica de sementes de abóbora de pescoço (*Cucurbita moschata*) no controle de *Haemonchus contortus* em ovinos



Esse projeto busca novas alternativas para o controle de verminoses de ovinos, um problema de crescimento exponencial nesta cultura. Com a comprovação de que a semente de abóbora possui substâncias de eficácia anti-helmíntica, temos a possibilidade de desenvolver um produto de baixo custo e de fácil acesso ao produtor rural.



"Na memória transpassada, uma nova luz
sobre o viver do Campus paira no ar."

Dia  da
CIÊNCIA



O Pro Saúde utiliza a dança como estratégia de promoção da saúde contribuindo para a prevenção de agravos, melhoria do rendimento escolar e para qualidade de vida dos alunos do ensino básico.

Dia  da
CIÊNCIA



A análise dos mosaicos formados pelos microclimas é essencial para instruir novas estratégias de planejamento urbano, para que as cidades possam ter uma ambiência climática favorável para a circulação de pessoas.

Dia ^C da
CIÊNCIA



O Projeto Profissão Catador da Inatecsocial atua para amenizar as desigualdades sociais e os impactos ambientais já que o objetivo central é a geração de trabalho e renda para os catadores de materiais recicláveis, bem como a sustentabilidade ambiental. A tecnologia social implementada pelo Projeto é objeto de estudo de inúmeras investigações científicas e, também, motivou novas iniciativas de ensino e extensão envolvendo a melhoria da qualidade de vida dos recicladores.

Dia C da
CIÊNCIA

A IMPORTÂNCIA DA EDUCAÇÃO ACERCA DA VIOLÊNCIA DE GÊNERO

FILIZ, Tereza Dal'
102710, Rafael Buzati'

INTRODUÇÃO

O presente trabalho tem o objetivo de ressaltar sobre a violência de gênero, as principais leis que visam garantir a proteção das mulheres vítimas de tal violência (Lei Maria da Penha e Lei do Feminicídio) e a necessidade de uma educação direcionada a essa temática.

OBJETIVOS

Expor alguns dados referentes à violência de gênero e demonstrar a importância de as Escolas e as Universidades trabalharem no combate e prevenção da mesma.

METODOLOGIA

O método de abordagem utilizado para desenvolver este trabalho foi o dedutivo por meio de pesquisa bibliográfica.

BIBLIOGRAFIA

BRASIL. Lei nº 13.076/2014. Maria da Penha. Lei nº 13.076/2014. Brasília, 2014.

INSTITUTO DE PESQUISA ECONÔMICA APLICADA (IPEA). Uma nova Lei Maria da Penha: violência contra a mulher. 2015. Disponível em: www.ipea.gov.br/Arquivos/17_06_2017

OLIVEIRA, Tereza Daliz. Respostas: uma análise estatística da violência contra a mulher no Brasil. Rio de Janeiro: LDB, 2016.

RESULTADOS

Em que pese a Lei Maria da Penha (n. 11.340/2006) ter sido um grande marco no combate à violência de gênero os índices de agressões e até mesmo homicídios contra mulheres não diminuíram e são alarmantes.

O Brasil ocupa a 5ª posição na lista de países com as maiores taxas de homicídios de mulheres no mundo, num ranking com 84 países (Mapa violência 2015).

O IPEA - 2015 verificou que entre 2001 e 2011 foram registrados 50.000 mil homicídios femininos no Brasil, contudo que, em média ocorrem 15,32 a cada dia, ou uma morte a cada 1930.

Diante desse cenário, foi aprovada a lei 13.304/2015, a lei do feminicídio, visando punir de forma mais severa as mortes de mulheres por questões de gênero.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

A legislação tem avançado visando proteger as mulheres vítimas de violência. Contudo, tem-se que apenas a lei não está sendo um mecanismo eficaz para evitar que a violência ocorra, não porque a punição não é o caminho mais adequado, se faz necessária uma conscientização, a qual só será alcançada por meio da educação, sendo de extrema importância incluir nos debates escolares e universitários pautas e projetos envolvendo o tema. A ideia é que seja realizado um trabalho a longo prazo e preventivo, evitando novas vítimas.

"A CONDIÇÃO SOCIOCULTURAL DA MULHER E A VIOLÊNCIA DOMÉSTICA"

Esse projeto de pesquisa foi criado a partir do PIBIC "A condição sociocultural da mulher e a violência doméstica" que foi desenvolvido por dois anos consecutivos e nesse ano de 2017 a abordagem foi focada na lei do feminicídio. Este projeto tem o objetivo de discutir a relação de gênero, como forma de difusão da igualdade de gênero e de formas de erradicação da violência, tendo como tema central a mulher, a sua condição sociocultural, os hábitos incompatíveis com a tradição dos direitos humanos e a violência a que eventualmente as mulheres estão submetidas na sociedade contemporânea. Esse tema é de suma importância, pois suas reflexões perpassam pela necessidade de se implementar políticas públicas mais efetivas e eficientes eliminando o tratamento desigual que ainda as mulheres sofrem, pois a positividade jurídica, não é, por si só, suficiente para erradicar a desigualdade entre homens e mulheres.

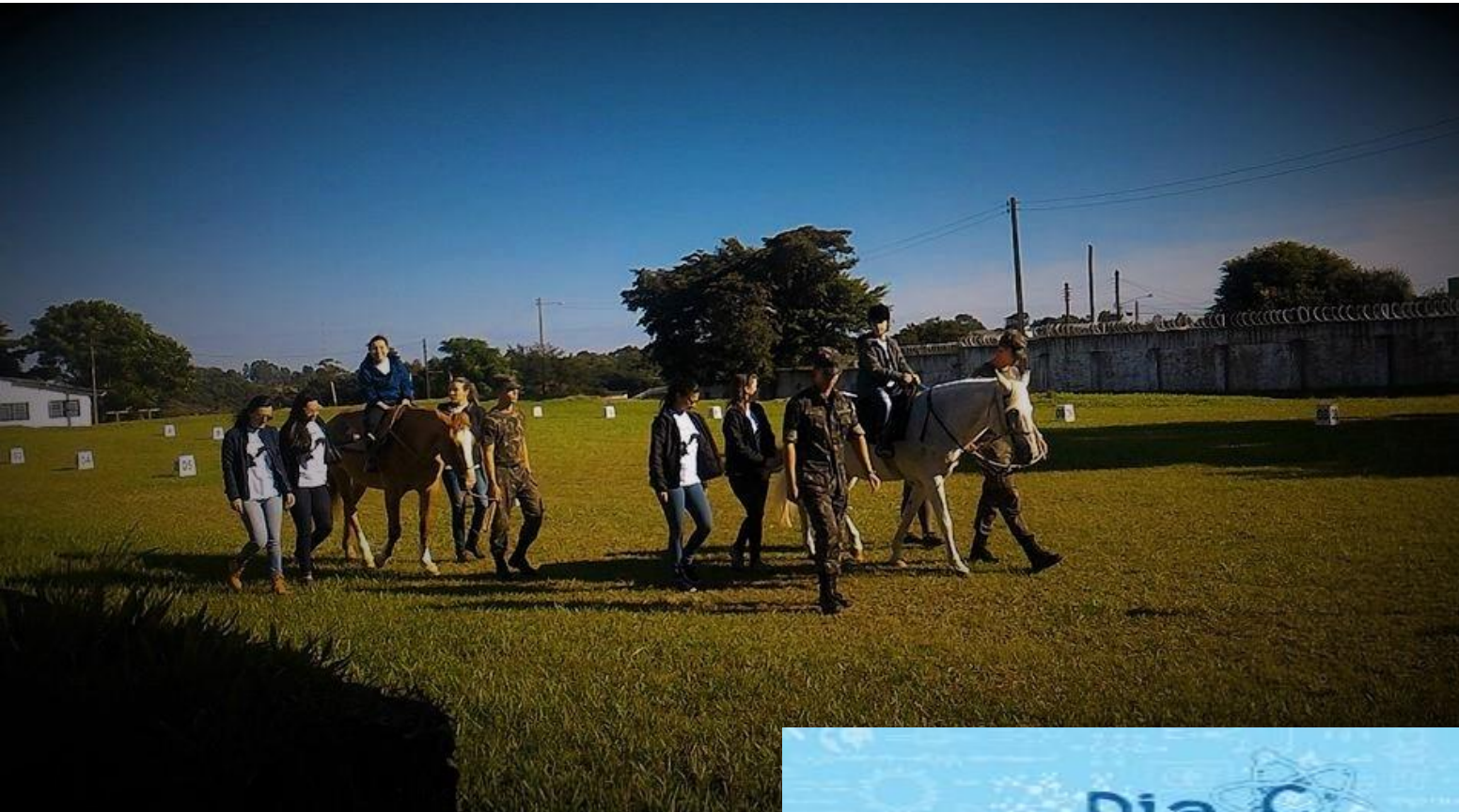
Dia C da
CIÊNCIA



O desafio, no cenário do envelhecimento, é construir um mundo melhor para envelhecer e valorizar o idoso em todo seu potencial de vida. Os idosos são fruto de sua experiência de vida, e enquanto há vida, existe a possibilidade de aprender, de rever posturas e de conquistar direitos. O trabalho desenvolvido na Universidade Aberta à Terceira Idade (Unati) favorece o reconhecimento do sujeito, do cidadão e principalmente de um idoso feliz!

Dia C da
CIÊNCIA

Concluimos que quando o ser humano e os animais estão juntos, são encontrados benefícios significativos, facilitando a relação terapêutica, de modo a aprender novas tarefas para auxiliar, onde as possibilidades se mostram infinitas, em um projeto que está em plena construção, na qual traz a pesquisa uma forma diferenciada de terapia com relevantes qualidades e resultados satisfatórios para pessoas com necessidades especiais.





ACTIVE-SE

REPENSANDO O ENVELHECIMENTO COM QUALIDADE EM GRUPOS DE CONVIVÊNCIA DE IDOSOS ATRAVÉS DA ATIVIDADE FÍSICA



GEPEF

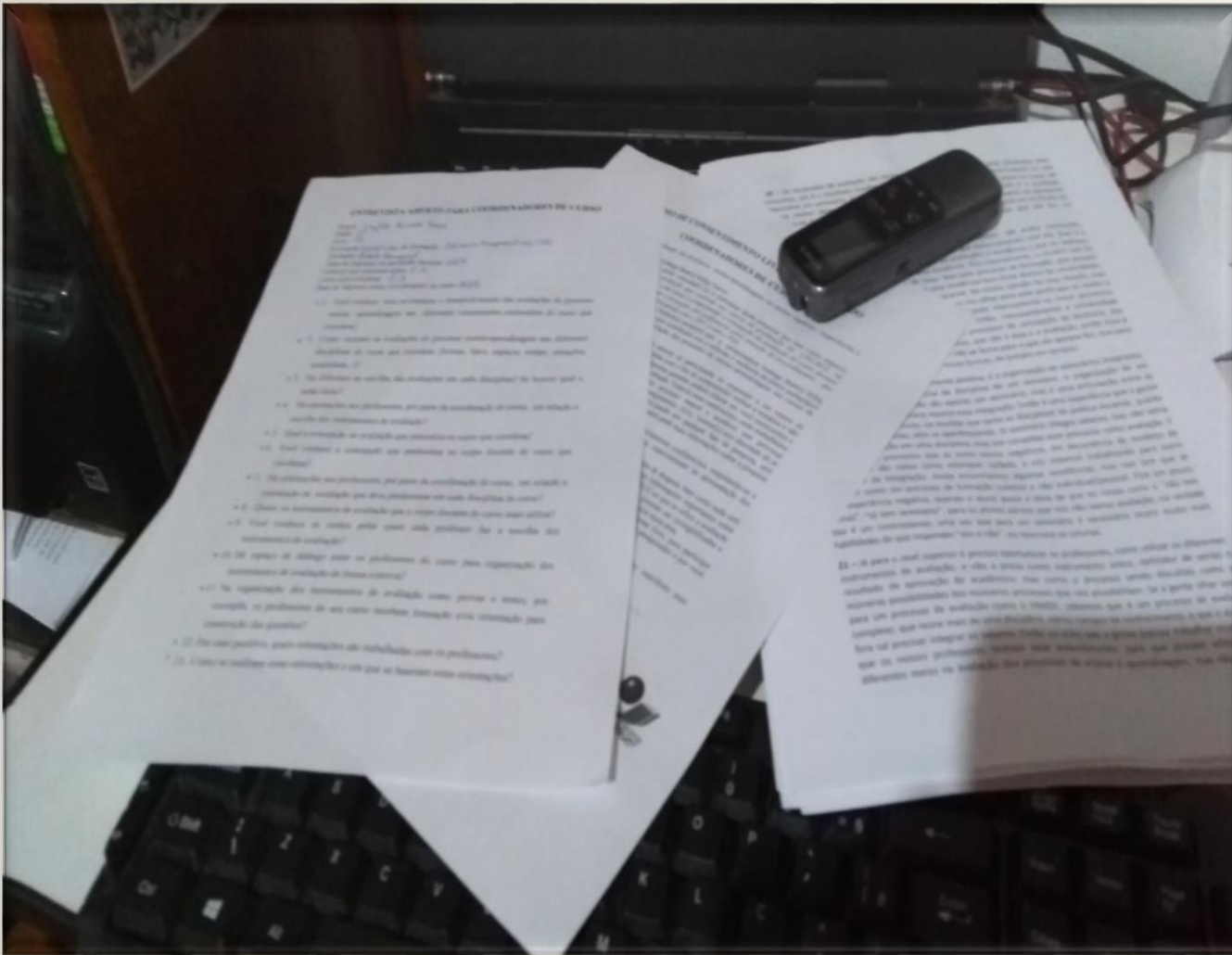




Os cosméticos fazem parte da vida diária de todos nós. Por isso, estudamos a sua estabilidade e eficácia para que sua qualidade seja mantida!

Dia  da
CIÊNCIA

Avaliação dos processos ensino e aprendizagem no ensino superior: experiências e possibilidades.



Toda avaliação parte de uma situação prática que reúne as mais diferentes dimensões, não só a pedagógica, mas também a ética e a emocional. Não avaliaremos máquinas, mas sim seres humanos com histórias e experiências próprias e isso é um fator a ser considerado.

Dia C da
CIÊNCIA

O Curso de Tecnologia em Estética e Cosmética a Serviço da beleza e saúde para a comunidade



Atualmente é crescente a demanda por procedimentos estéticos tanto faciais como corporais por parte da comunidade de Cruz Alta e região. Dessa forma o curso de estética e Cosmética oferta atendimentos onde emprega as mais diversas técnicas e equipamentos modernos propiciando um atendimento de qualidade e ao mesmo tempo contribuindo com a formação do conhecimento prático do seu acadêmico. Esse projeto também visa divulgar as ações do curso no âmbito da IES e nos municípios do COREDI Alto Jacuí, bem como leva o nome da UNICRUZ para toda a região.

Dia C da
CIÊNCIA

Ações Fisioterapêuticas Voltadas À Comunidade Vinculada Ao Programa Planejamento Estratégico em Ações Interdisciplinares em Saúde da Família – ESF Jardim Primavera



O projeto visa atender sujeitos com lesões neurológicas, musculoesqueléticas e/ou respiratórias, pertencentes à ESF Jardim Primavera. As ações ocorrem mediante visitas domiciliares onde além de reabilitar os pacientes, os acadêmicos trabalham com a educação em saúde, ofertando orientações diversas não só para os pacientes, mas também para os familiares a fim de propiciar a integralidade na atenção em saúde e contribuir com a melhora da qualidade de vida destes sujeitos. Estas ações ocorrem com a colaboração mútua entre os acadêmicos dos cursos de Fisioterapia e Estética e Cosmética ampliando assim ainda mais o conceito de saúde por meio de abordagens interdisciplinares.



ATIVIDADE CARRAPATICIDA DA *ILEX PARAGUARIENSIS* SOBRE *RHIPICEPHALUS (BOOPHILUS)* *MICROPLUS IN VITRO*

O projeto tem como principal objetivo reduzir a população de carrapatos *Rhipicephalus microplus*, o que é de extrema importância, já que o mesmo é responsável por grandes perdas econômicas. Pretende-se, então, através deste trabalho, obter a atividade acaricida de extratos de *Ilex paraguariensis* (erva mate), minimizando os prejuízos e a pressão seletiva para a resistência.



SOROPREVALÊNCIA DE *LEPTOSPIRA* SPP. EM BOVINOS LEITEIROS NA MICRORREGIÃO DE CRUZ ALTA, RIO GRANDE DO SUL E A SUA ASSOCIAÇÃO COM TRANSTORNOS REPRODUTIVOS



A Bovinocultura leiteira é uma importante fonte de renda para os produtores da região, porém a Leptospirose pode causar um enorme prejuízo, ocasionando problemas reprodutivos. Diante disso, o presente trabalho visa mapear as propriedades positivas e com isso auxiliar os produtores para melhor manejo sanitário dos animais evitando as perdas produtivas.

Dia ^C da
CIÊNCIA



**“Direito à moradia digna e regular:
um dever do Estado e uma
obrigação de todos”.**

Dia  da
CIÊNCIA

BANCO DE ALIMENTOS E A CONTRIBUIÇÃO DA UNICRUZ



A proposta da Universidade de Cruz Alta se concentra na expectativa de desenvolver um trabalho diferenciado junto às entidades sócio-educativas beneficiadas pelo Banco de Alimentos. Muito mais que a distribuição de alimentos, é ter como entidades beneficiadas aquelas que junto ao seu público de abrangência atendam ao princípio de que suas ações promovam atividades que contribuam com a mudança social e que despertem a importante responsabilidade de criar alternativas positivas na vida dos indivíduos.

Dia C^o da
CIÊNCIA



"A TAXIDERMIA COMO FERRAMENTA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL"

Dia ^C da
CIÊNCIA



"GERMINAÇÃO DE SEMENTES DISPERSADAS
PELO BUGIO-RUIVO (*ALOUATTA GUARIBA
CLAMITANS*)"

Bugios: os jardineiros das florestas.

Dia  da
CIÊNCIA



"A ciência está presente no cotidiano das pessoas, fomentando a evolução das tecnologias e os avanços da qualidade de vida".

Dia  da
CIÊNCIA