

**Trabalho: CONSULTORIA JÚNIOR: TRANSFORMANDO DESAFIOS EM DESENVOLVIMENTO SOCIAL****Nome:** PRATA, GABRIEL BATISTA**Grupo de trabalho:** Economia, Gestão, Tecnologia e Desenvolvimento Sustentável

**Introdução:** Este trabalho tem como objetivo apresentar os resultados dos atendimentos realizados pela MEET JR - Unidade de Negócios Júnior ao longo do ano de 2024. A MEET JR é uma associação sem fins lucrativos, composta por acadêmicos de graduação e orientada por um professor coordenador. Regida por um estatuto próprio, a empresa possui autonomia jurídica e financeira, podendo gerar receita por meio de suas atividades. Em 2024, a MEET JR consolidou seu impacto por meio da realização de pesquisas de mercado, capacitação e processos seletivos. Além disso, a MEET JR desempenhou um papel fundamental na formação dos acadêmicos da Universidade de Uberaba, proporcionando uma experiência prática e interdisciplinar no mercado de trabalho, onde puderam desenvolver habilidades técnicas e comportamentais essenciais, como gestão de projetos, liderança, trabalho em equipe e resolução de problemas. Essa vivência contribuiu significativamente para a empregabilidade dos estudantes, tornando-os profissionais mais preparados e competitivos. A EJ também promove integração entre teoria e prática, permitindo que os acadêmicos apliquem os conhecimentos adquiridos em sala de aula em situações reais de mercado. Por fim, a MEET JR impacta não apenas seus membros, mas toda a comunidade acadêmica ao estimular o empreendedorismo, a pesquisa e o networking com empresas e profissionais do setor. Dessa forma, a empresa júnior se posiciona como um agente de transformação, beneficiando tanto os estudantes quanto a sociedade, ao oferecer consultorias e projetos personalizados de gestão empresarial a um custo até 70% inferior ao valor de mercado.

**Métodos:** O processo de consultoria júnior compreendeu etapas funcionais de diagnóstico e desenvolvimento de soluções, utilizando de diversas ferramentas específicas como PDCA (planejar, organizar, dirigir, controlar), 5W2H, SWOT, entrevistas comportamentais, pesquisas de campo, dentre outros métodos e instrumentos otimizados para o desenvolvimento das demandas. As empresas atendidas são do ramo de serviços da cidade de Uberaba e se aproximaram da Meet Jr, devido ao trabalho de prospecção com o mercado empresarial.

**Resultados:** Os resultados das atividades de consultoria empresarial, exercitaram no universitário: criatividade, organização, proatividade, trabalho em grupo, habilidades gerenciais como também contribuiu para a viabilização do desenvolvimento econômico local. O projeto desenvolvido em parceria com órgãos vinculados à Prefeitura, promoveu a capacitação de 26 profissionais com formação sobre fluxo de caixa. Foram estruturados também 4 pesquisas de mercado, abrangendo aproximadamente 1.600 atendimentos por meio de entrevistas, as quais ofereceram insights estratégicos para empresas e empreendedores, contribuindo para a tomada de decisões mais assertivas nos seus negócios, impactando toda a comunidade Uberabense.

**Conclusão:** Este projeto atendeu às necessidades da comunidade educacional e empresarial ao promover a integração entre o conhecimento acadêmico e a prática de mercado.

**Curso:** Direito**Palavras-Chave:** gestão estratégica; inovação empreendedora ; desenvolvimento empresarial**Demais autores:** GUIMARÃES, ANA VICTORIA FRANCO; CUNHA, CECÍLIA DE SOUZA; MAZETO, GIOVANNA VITORIA SANTOS; SILVA, KAROLINY OLIVEIRA DA; CAMPOS, LARISSA NASCIMENTO; BORTOLETTO, LORENZO MANSO FAGGIONI; ONIVA, MANUELA LEITE; SILVA, SAMARA MOTA DA; CICIARELLI, SOFIA DURAN**Orientadores:** FREITAS, DANIELA NAVES SABINO DE**Instituição:** UNIUBE - UNIVERSIDADE DE UBERABA**Subtema:** Economia, Gestão, Tecnologia e Desenvolvimento Sustentável**Palavras-chave:** gestão estratégica; inovação empreendedora ; desenvolvimento empresarial

**Trabalho: RIQUEZAS DO CERRADO: EXTRAÇÃO E ATIVIDADE DO ÓLEO ESSENCIAL DE ARNICA.****Nome:** RANIERO, ADRYAN LUKAS DOS SANTOS**Grupo de trabalho:** Economia, Gestão, Tecnologia e Desenvolvimento Sustentável**Introdução:** O cerrado é um bioma de extrema riqueza, beleza exuberante e com várias espécies utilizadas na medicina popular em função de substâncias farmacologicamente ativas entre elas os óleos essenciais. O presente trabalho teve como objetivo a realização de uma oficina para demonstrar o método de extração dos óleos essenciais e apresentar atividades farmacológicas da espécie medicinal *Lychnofora ericoides* uma planta nativa do cerrado.**Métodos:** A oficina foi realizada na semana de Ciência e Tecnologia da Universidade de Uberaba intitulada Riquezas do Cerrado: o potencial das plantas no nosso cotidiano. A equipe de alunos extensionistas do curso de Engenharia Química apresentou os equipamentos utilizados na extração do óleo essencial da arnica, explicou o método de extração que foi previamente realizado no laboratório e apresentou informações sobre as propriedades farmacológicas da planta medicinal. Através da utilização de um questionário foi possível avaliar a participação da comunidade na ação proposta.**Resultados:** Participaram em média 80 pessoas entre alunos dos cursos de Agronomia, Farmácia e Enfermagem, além de professores e pesquisadores. A extração do óleo essencial de Arnica foi realizada com sucesso, permitindo que a comunidade observasse de perto as etapas do processo e os diferentes estágios, desde a preparação da planta até a extração do óleo. Verificou-se que as pessoas conheciam a planta, mas desconheciam os métodos de extração apresentados. Essa experiência prática aumentou o entendimento sobre a obtenção de produtos utilizados pela comunidade, assim como as características terapêuticas da Arnica e sua importância no contexto do Cerrado brasileiro.**Conclusão:** A oficina contribuiu para a valorização das plantas do cerrado, com atenção especial à Arnica, como um recurso importante para fitoterapia e conservação ambiental. Em nível acadêmico, a ação também integrou práticas científicas e pesquisas sobre recursos naturais, respondendo ao questionamento e interesse da sociedade em relação ao desenvolvimento da ciência para sistemas de produtos sustentáveis que utilizem a biodiversidade local. A experiência do projeto incentiva a necessidade de integrar pesquisas científicas e a conscientização comunitária, permitindo que o conhecimento seja acessível e útil para o público.**Curso:** Engenharia Química**Palavras-Chave:** arnica do cerrado; lychnofora ericoides; extração**Demais autores:** PINHEIRO, GIULIA MARTINS; DAMAS, JÚLIA LUZIA ALVES; PAIVA, KAUAN SILVA; BEGNINI, MAURO LUIZ**Orientadores:** VIEIRA, TATIANA REIS**Instituição:** UNIUBE**Subtema:** Economia, Gestão, Tecnologia e Desenvolvimento Sustentável**Palavras-chave:** arnica do cerrado; lychnofora ericoides; extração

**Trabalho: DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL EDUCATIVOS ESTILO FOLDER PARA UTILIZAÇÃO EM PROJETO DE EXTENSÃO RURAL E AGROPECUÁRIA.****Nome:** SOUZA, LUCAS CINQUINI CESQUIM DE**Grupo de trabalho:** Economia, Gestão, Tecnologia e Desenvolvimento Sustentável**Introdução:** A extensão tem o papel de propiciar ao aluno a conexão com a comunidade. A Extensão Rural e Agropecuária da Universidade do Agro/UNIUBE busca difundir conhecimento técnico para as comunidades que necessitam de auxílio, promovendo capacitação, controle sanitário, bem-estar animal e aprimorando a qualidade da produção alimentícia, diminuindo a incidência de enfermidades locais. O presente trabalho objetiva demonstrar o desenvolvimento de folders explicativos para utilização em visitas de propriedades rurais do município de Uberaba - Minas Gerais, que necessitam de maior atenção devido à ausência de recursos ou profissionais qualificados.**Métodos:** Pediu-se aos alunos que desenvolvessem material apresentando soluções simples e de fácil aplicação para uso como instrumento de conscientização durante visitas técnicas, entregando-os de forma impressa e complementadas com demonstrações práticas.**Resultados:** Foram desenvolvidos durante o período de atividades 36 folders, sendo eles: Vacinação de bovinos: garantindo a saúde do rebanho, Principais zoonoses de ocorrência no campo, Cura de umbigo em bezerros, Mastite, Limpeza das instalações de gado leiteiro, Práticas para controle de moscas em propriedades rurais, Manejo sanitário de bezerros, Papilomatose em bovinos, A importância do manejo sanitário equino, Principais serpentes peçonhentas no triângulo mineiro: acidentes ofídicos primeiros socorros e prevenção, Timpanismo bovino, Boas práticas do manejo de curral, A importância da dieta sólida em bezerros, Controle de endoparasitos em equinos, Modelo e técnicas para reduzir desperdícios de alimento no cocho, Como evitar doenças de casco em bovinos de leite, Assegurando a qualidade de água dos animais, Método FAMACHA controle de anemias por parasitoses em ovinos e caprinos, A importância das vacinas reprodutivas em bovinos de leite, Importância do casqueamento em ovinos, Manejo ao nascimento e desmama de leitões, Vermifugação em bovinos, Importância do tratamento odontológico em equinos, Distúrbios metabólicos em vacas de leite, Horta comunitária, Controle de carrapatos em bovinos, Manual de aplicação de Pour-on, Pré-dipping e pós-dipping: uso em fazendas de leite, Cuidados com fômites contaminados, Boas práticas de limpeza em ordenhadeiras móveis, Acidose ruminal em animais de exposição, Controle de endoparasitas, Cura do umbigo em potros, Logística reversa: embalagens de agroquímicos, Sistema de produção pecuária leiteira e Boa práticas no manejo reprodutivo.**Conclusão:** Conclui-se que a Extensão desempenha papel crucial na formação e no desenvolvimento técnico necessário no campo, beneficiando comunidades rurais com soluções acessíveis para problemas locais. A elaboração e distribuição deste material possibilita melhoria na sanidade e produção animal e no bem-estar das comunidades atendidas. Essa iniciativa reforça a importância da universidade como agente transformador, conectando teoria e prática para impactar positivamente a realidade socioeconômica e sanitária das propriedades rurais.**Curso:** Medicina Veterinária**Palavras-Chave:** extensão rural; agropecuária; comunidade rural**Demais autores:** SOUZA, LUCAS CINQUINI CESQUIM DE; BITTAR, EUSTÁQUIO RESENDE; NOLASCO, RAUL MORAIS; CATALANO, FRANCISCO AUGUSTO RICCI**Orientadores:** GARCIA, GUILHERME CAETANO**Instituição:** UNIVERSIDADE DE UBERABA**Subtema:** Economia, Gestão, Tecnologia e Desenvolvimento Sustentável**Palavras-chave:** extensão rural; agropecuária; comunidade rural