

“Avaliar para (a)firmar valores”. Dilvo Ristoff

Este boletim traz como destaque a previsão de avaliação externa para o Curso de Medicina Veterinária da Faculdade Campo Real a ser realizada pela Comissão de Avaliação do MEC/INEP, a realização dos Seminários Acadêmicos de Avaliação Institucional, a inauguração de novos laboratórios, a abertura de Grupo de Estudos em Desenvolvimento Regional, a realização da IV Semana Acadêmica do Curso de Medicina Veterinária e convite para participação do processo de Autoavaliação Institucional.

COMISSÃO DO MEC VISITARÁ GUARAPUAVA PARA RECONHECIMENTO DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA

A Faculdade Campo Real protocolou solicitação para vinda da Comissão de Avaliação do MEC/INEP para Avaliação Externa de reconhecimento do curso Medicina Veterinária da Faculdade Campo Real, – Processo de número 201714331 junto ao sistema e-MEC¹.



¹ O e-MEC é um sistema eletrônico de acompanhamento dos processos que regulam a educação superior no Brasil. Todos os pedidos de credenciamento e reconhecimentos de instituições de educação superior e de autorização, renovação e reconhecimento de cursos, além dos processos de aditamento, que são modificações de processos, serão feitos pelo e-MEC. O sistema torna os processos mais rápidos e eficientes, uma vez que eles são feitos eletronicamente. As instituições podem acompanhar (pelo sistema) o trâmite do processo no ministério que, por sua vez, pode gerar relatórios para subsidiar as decisões. Disponível em: http://emec.mec.gov.br/modulos/visao_comum/php/login/comum_login.php?691ba69561e311dd66adaae89947c631=YWJhX21hbnRpZGE= Acesso dia 25 de abril de 2018.

“Avaliar para (a)firmar valores”.
Dilvo Ristoff

SEMINÁRIOS ACADÊMICOS DE AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL

Os Seminários Acadêmicos de Avaliação Institucional, promovidos pela CPA, figuram entre os principais mecanismos de sensibilização, pois congregam a ampla e direta divulgação dos resultados e deliberações já alcançadas, a discussão dos dados e proposição de melhorias. Essa transparência, efetiva participação e liberdade política têm sido relevantes.



LABORATÓRIOS DE ROBÓTICA E ELETRÔNICA E CIRCUITOS ELÉTRICOS



**“Avaliar para (a)firmar valores”.
Dilvo Ristoff**

A Faculdade Campo Real entregou no dia 23 de abril aos acadêmicos e professores o Laboratório de Robótica e Laboratório Eletrônica e Circuitos Elétricos. Os espaços possuem os mais modernos equipamentos de alta tecnologia, para o aperfeiçoamento dos conhecimentos acadêmicos.

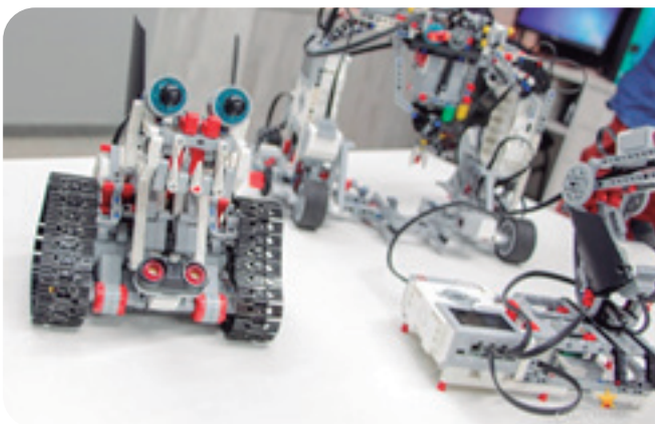
Os novos laboratórios representam o investimento de mais de R\$ 400 mil e serão destinados aos cursos de Arquitetura e Urbanismo, Engenharia Civil, Engenharia de Produção, Engenharia Elétrica e Engenharia Mecânica.



Segundo o professor e coordenador de Engenharia Civil, Adailton Marcelo Lehrer, os acadêmicos desenvolveram atividades de mecânica de fluidos, hidráulica, hidrologia, instalações elétricas, circuitos elétricos, entre outras. “Tudo isso, aproximando os alunos com o uso da tecnologia da futura profissão”, explica.

“A tecnologia está sempre presente em nossa instituição. Oferecemos espaços de qualidade para o desenvolvimento de atividades inovadoras e com múltiplas possibilidades de experiências”, comenta o professor e diretor geral da Campo Real, Edson Aires da Silva.

LABORATÓRIO DE ROBÓTICA

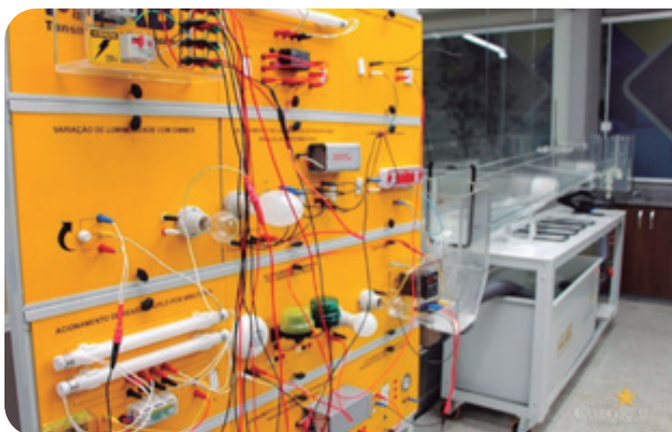


“Avaliar para (a)firmar valores”.
Dilvo Ristoff

O laboratório tem como objetivo o desenvolvimento de atividades voltadas à área de robótica e processamento de sinais, além de desenvolver produtos tecnológicos, visando os sistemas robóticos fixos e autônomos. As principais áreas de atuação do laboratório são: robótica fixa, navegação autônoma, manipulação e visão robótica, processamento de sinais e imagens em tempo real, controle do braço robótico, controle móvel, controle adaptativo e controle inteligente.

LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA E CIRCUITOS ELÉTRICOS

O laboratório proporciona condições de plena integração do estudo e desenvolvimento de circuitos elétricos, eletrônica e telecomunicações com o processo de ensino. Visando proporcionar aos alunos conhecimentos sobre circuitos elétricos, do ponto de vista real, desenvolvendo metodologias para ações de caráter prático, por meio da construção de circuitos elétricos com dispositivos semicondutores em diversas aplicações.



“Avaliar para (a)firmar valores”.
Dilvo Ristoff



CPA PROMOVE GRUPO DE ESTUDOS EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL

A Comissão Própria de Avaliação da Faculdade Campo Real promoveu Grupo de Estudos em Desenvolvimento Regional. O Edital nº 088/2018 SEC² divulga o Grupo de Estudos e a abertura das inscrições.

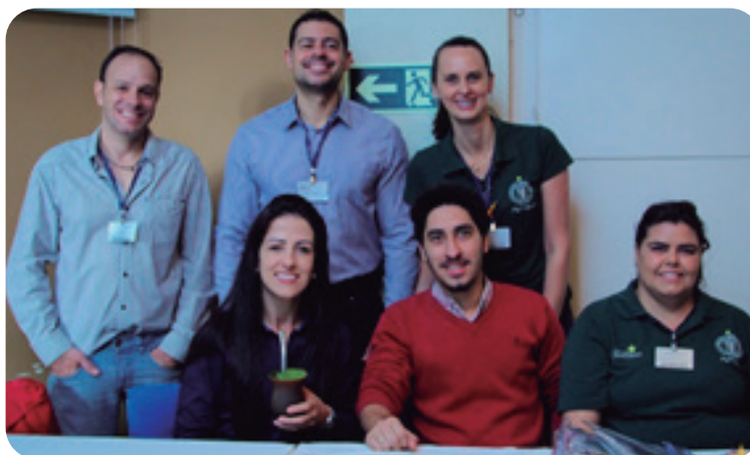
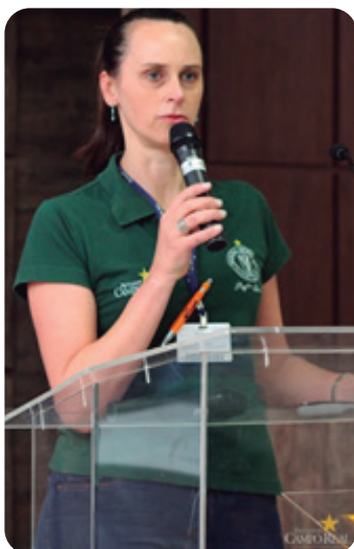
Tem caráter interdisciplinar, com vagas para todas as áreas de conhecimento. Vagas para Egressos e Comunidade Externa.

*Grupo de Estudos em
Desenvolvimento Regional.
Por Guarapuava e região.
Pelo desenvolvimento.*

“Avaliar para (a)firmar valores”.
Dilvo Ristoff



IV SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA



“Avaliar para (a)firmar valores”.
Dilvo Ristoff



Promovendo a interação dos acadêmicos com profissionais de diversas áreas de atuação, visando debater temas atuais e de relevância na saúde animal e saúde pública, a Campo Real promoveu a IV Semana Acadêmica de Medicina Veterinária³.

MEDICINA VETERINÁRIA PROMOVE PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES

Os acadêmicos de Medicina Veterinária participaram no Departamento Veterinário (RealVet) de práticas interdisciplinares de Anatomia Veterinária, Práticas Hospitalares e Patologia Especial Veterinária. As atividades foram coordenadas pelas professoras Aline Aparecida da Silva, Claudia Gaiovis e Moana Rodrigues França⁴.

³ Disponível em: <https://www.camporeal.edu.br/noticias/semana-academica-de-medicina-veterinaria/> = Acesso em 25 de junho de 2018.

⁴ Disponível em: <https://www.camporeal.edu.br/noticias/medicina-veterinaria-promove-atividades-praticas-interdisciplinares/> = Acesso dia 25 de junho de 2018.

“Avaliar para (a)firmar valores”.
Dilvo Ristoff



“Avaliar para (a)firmar valores”.
Dilvo Ristoff

Os alunos aprenderam conceitos na prática de avaliação clínica de um animal, com auscultação cardíaca e pulmonar, avaliação mucosa, oculares e orais. Os acadêmicos também desenharam as estruturas musculares em equinos, especificando os conceitos de Osteologia, Artrologia e Miologia. O encontro também contou com uma aula prática de necropsia em animais mortos, promovendo uma revisão prática de conceitos de anatomia e fisiologia veterinária.



“Avaliar para (a)firmar valores”.
Dilvo Ristoff

AUTOAVALIAÇÃO INSTITUCIONAL

Pare. Pense. Avalie.
Participe da Construção das Melhorias de sua Instituição!

