

ATIVIDADES PRÁTICAS NA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE BRASÍLIA

Nos componentes curriculares ocorrem propostas de atividades pelos docentes aos estudantes no formato de supervisão. Ou seja, atividades práticas pelos estudantes sob a supervisão dos professores com registro pelo professor no Plano de Ensino (atividades, critérios de avaliação e prazos de entrega) e pelo estudante no Ambiente Virtual de Aprendizagem - AVA.

O fundamental dessa proposta é a percepção de que se trata de uma metodologia que valoriza a autonomia e a proatividade do estudante em sua relação com o conhecimento, com a mediação do professor que orienta e acompanha as atividades. Dentre as atividades que podem ser realizadas, citam-se: fóruns, wikis, produção de textos (resumos, resenhas, relatórios, entre outros), vídeos, experimentos em laboratórios, visitas técnicas, observação guiada, pesquisas, organização e participação de eventos, além de produtos específicos de cada uma das áreas de conhecimento dos cursos. Essas atividades privilegiam a transdisciplinaridade e a interdisciplinaridade uma vez que os conceitos trabalhados extrapolam os componentes curriculares e, ao mesmo tempo, fazem interconexões entre eles. O estudante aprende de forma sistêmica e não compartimentalizada.

A Universidade Católica de Brasília possui 21 blocos, sendo que 16 deles contam com espaços laboratoriais, incluindo mais de 152 laboratórios, clínicas e consultórios para aulas práticas e teóricas. Além dos espaços internos, as aulas práticas acontecem também em locais externos, tais como empresas parceiras, visitas de campo em áreas governamentais, organismos internacionais, em Brasília e em outras cidades e Unidades da Federação.

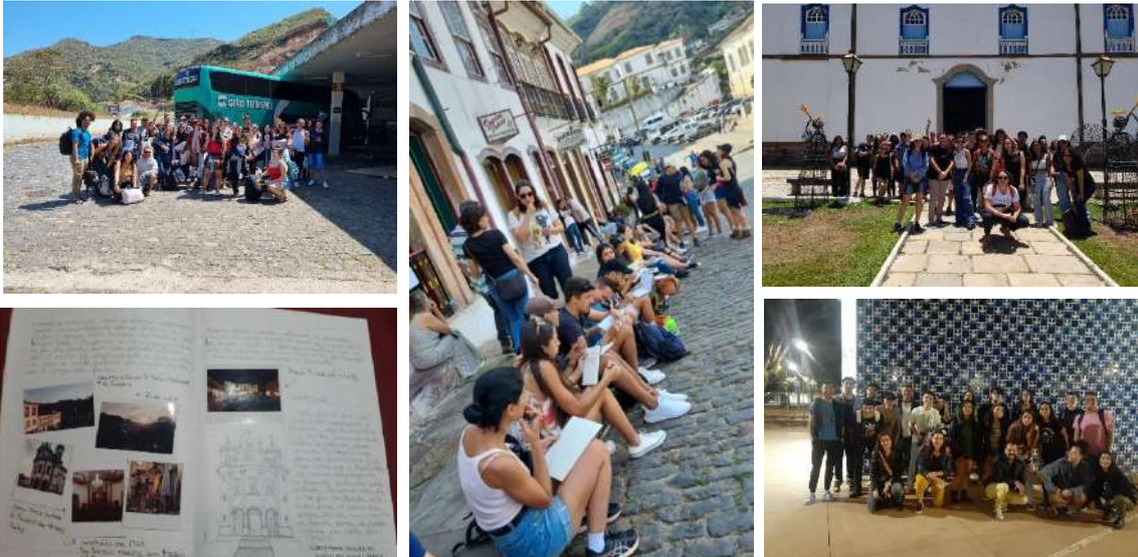
Visitas técnicas e Saídas de Campo



Visita técnica ao Túnel de Taguatinga realizada durante a Semana Acadêmica, organizada pelo Grupo PET Estruturas.



Visita técnica ao Túnel de Taguatinga com alunos calouros e formandos do curso de Engenharia Civil



(da esquerda para a direita): Chegada dos alunos em Ouro Preto. Desenhos urbanos nas ruas de Ouro Preto para elaboração do caderno de campo. Visita à Pirinópolis, Visita à Igrejas e espaços públicos em Brasília. (acervo curso)



Visita Técnica dos cursos de Administração e Ciências Contábeis à Brasal Refrigerantes



Saída de campo Curso Agronomia, disciplina Meteorologia Agrícola – Fazenda Água Limpa, FAL -UNB

A disciplina de Práticas Profissionais do curso de Medicina Veterinária, contempla visitas extraclasse a fazendas, clínicas, laboratórios, mercados, supermercados, feiras, frigoríficos,

laticínios, zoológico, grupos de estudos e desenvolvimento de maquetes; sendo orientadas pelo professor, buscando a interação do discente com a futura profissão.

Visita técnica à Fazenda Sucupira da Embrapa, estudantes do curso de Medicina Veterinária



Visita técnica ao Regimento de Polícia Montada da PMDF, atividades com estudantes do curso de Medicina Veterinária.





Aula de comportamento e bem-estar animal, atividades com estudantes do curso de Medicina Veterinária.

saída de campo de bem-estar
animal hoje! enriquecimento
ambiental para a urso Liz ❤️



@zoobrasilia
@medicinaveterinariaucb





Atividades da disciplina de Topografia, do curso de Arquitetura e Urbanismo, realizadas no campus da UCB e em laboratório das engenharias. (acervo Ana Isabela e Marcos Martins)



Atividades Lúdicas da disciplina de Saúde da Criança, desenvolvidos pelos estudantes do Curso de Enfermagem. 1)Jogo e brincadeira – Higiene oral; 2) Fantoche – dermatite atópica; 3) Mímica - Dengue; 4) Comunidade da Samambaia –Quadra 629.



Confeção de Mural - CEF 10 – Taguatinga. Atividades da disciplina de Saúde da Criança, desenvolvidos pelos estudantes do Curso de Enfermagem.
Confeção de Mural - Casa Azul -



Atividades Lúdicas da disciplina de Saúde da Criança, desenvolvidos pelos estudantes do Curso de Enfermagem. 1) Música e Brincadeiras - Pediculose; 2) Fantoche – Higiene corporal; 3) Creche Irmã Celina – Pnorte que atende crianças do Sol Nascente e Creche FORMAR no areal - Taguatinga; 4) Teatro - Combate ao mosquito da Dengue.



Saúde do Escolar – Mural. Atividades da disciplina de Saúde da Criança, desenvolvidos pelos estudantes do Curso de Enfermagem. Confeção de Mural - Casa Azul - Samambaia



Saúde do Adolescente – Dinâmica em grupo – Atividades desenvolvidos pelos estudantes do Curso de Enfermagem. Comunidade da Samambaia - Igreja Evangélica Temas: 1) Métodos contraceptivos; 2) Gravidez na adolescência; 3) Drogas lícitas e ilícitas



*Visita domiciliar – Gestante - Álbum seriado.
Comunidade da Samambaia – Quadra 629. Atividades
desenvolvidos pelos estudantes do Curso de
Enfermagem.*



Feira de Saúde e Clínica Escola de Fisioterapia. Atividades desenvolvidos pelos estudantes dos Cursos de Enfermagem e Fisioterapia.

Não fume! Esse é o cigarro mais importante para prevenir o câncer. As fumaças, os óxidos e as partículas mais de 700 substâncias tóxicas e cancerígenas, que são inaladas com o ar e vão para os pulmões e para o sangue. Para não fumar e não passar o tempo fumando, faça o teste de nicotina e a prevenção de câncer.

Uma alimentação saudável pode reduzir muito a chance de câncer. Consuma frutas, legumes, verduras e grãos em todas as refeições. Evite a gordura saturada, o sal e a gordura trans. Evite alimentos ultraprocessados, como salgadinhos, bolachas e sorvete. Beba água e evite bebidas açucaradas e álcool.

Faça 30 minutos diários de atividade física. Isso ajuda a manter o peso ideal e a prevenir o câncer. Escolha atividades que você gosta e faça com frequência. Pode ser caminhada, dança, natação, etc.

Evite ou limite a ingestão de bebidas alcoólicas. O consumo excessivo de álcool aumenta o risco de câncer. Se você bebe, limite a quantidade.

Evite exposição prolongada ao sol entre 10h e 16h. Use protetor solar e evite ficar muito tempo sob o sol.

Faça diariamente a higiene oral. Escove os dentes duas vezes ao dia e use fio dental.

O ALCOOL E AS DROGAS SÃO PROBLEMAS DE TODOS NÓS.

PROCURA AJUDA NOS SEQUENTES ENDEREÇOS:

Centro de Atendimento, localizado na Rua Sônia, s/nº, 303 - Centro - Brasília, DF.
Telefone: (61) 3383-9000 - (61) 3313-1913

CAPS AD III - Brasília-DF
Rua Sérgio de Castro, 710 - Fuzê - Brasília, DF.
Telefone: (61) 3313-3073

CSAP
Hospital de Saúde Psiquiátrica
Rua Celso, s/nº - Fuzê - Brasília - DF.
Telefone: (61) 3313-3481
Site: www.hsp.unb.br

COMPANHIA DE PREVENÇÃO E COMBATE AO USO DO ALCOOL E DROGAS ILICITAS

Álcool e outras Drogas

Fique por dentro Informe-se

A ESCOLHA É SUA. AS CONSEQUÊNCIAS TAMBÉM.

COMPANHIA DE PREVENÇÃO E COMBATE AO USO DO ALCOOL E DROGAS ILICITAS

Aprenda a Transar com Segurança. Aprenda a se cuidar.

Alguns tipos de DST são graves e podem ser evitados.

Alguns tipos de DST são graves e podem ser evitados.

Alguns tipos de DST são graves e podem ser evitados.

Alguns tipos de DST são graves e podem ser evitados.

Alguns tipos de DST são graves e podem ser evitados.

Saúde do Adulto – Folder ou Cartilha HAS; DM; Dislipidemias; Drogas/álcool; Tabagismo; Nutrição. Atividades desenvolvidas pelos estudantes do Curso de Enfermagem.



Alunos vivenciam o programa ao vivo e depois montam um programa de 3 minutos com tema voltado para a saúde do adulto ou do idoso.

Saúde do Idoso – Programa de Rádio. Radio Maria Imaculada. Programa ao vivo sobre saúde do idoso com a Assistente Social Luciana. Atividades desenvolvidas pelos estudantes do Curso de Enfermagem.



Rotary Club – Grupo de idosos Vida saudável - Saúde do Idoso - Lúdico, palestra, teatro, com temas: Vacinação, sexualidade, estimulação cognitiva, finitude. Atividades desenvolvidos pelos estudantes do Curso de Enfermagem.



Saúde do Idoso e cuidadores formais Estimulação cognitiva - Maria de Madalena – Instituição de Longa Permanência. Atividades desenvolvidos pelos estudantes do Curso de Enfermagem.



Saúde do Idoso. Associação de Idosos – Grupo Nova Esperança. Datas comemorativas e Estimulação cognitiva. Atividades desenvolvidos pelos estudantes do Curso de Enfermagem.



Visitas Técnicas. Atividades desenvolvidos pelos estudantes do Curso de Enfermagem.



Atividade
estudantes do
estágio na
Unidade de
Acolhimento
para Idosos -
UNAI



Atividade
estudantes do
estágio no CAIC
Areal



Hiperdia na
UBS de Águas
Claras



Prática pedagógica com aproximação da realidade profissional, buscando a integração ensino-serviço-comunidade. Atividades práticas do curso de Farmácia.



Outubro
Rosa UBS de
Águas Claras



Integração
da disciplina
de Saúde
Coletiva
com o PET



Visita
domiciliar

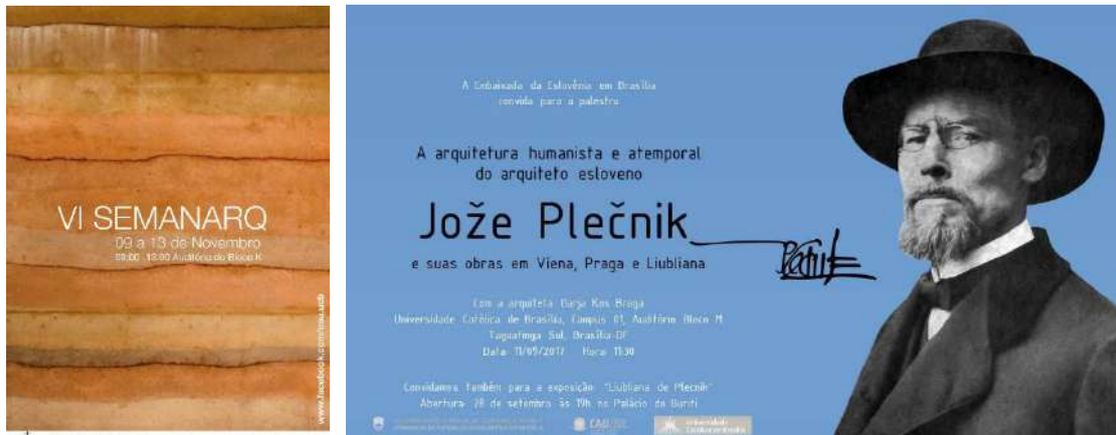


O curso possui a Farmácia Universitária na qual tem a execução de atividades de estágio obrigatório, atividades de ensino e ações do curso. Atividades práticas do curso de Farmácia.

AULAS MAGNAS E EVENTOS



Apresentação das Aulas Magnas ao longo dos anos



Convites de Semanarq e apresentações em atividade de Semanarq (acervo curso)



VARAU: revista eletrônica do Curso de Arquitetura e Urbanismo da UCB. ISSN 2359-0084



Imagens de capas da revista Varau a partir da primeira edição em 2014 (acervo curso)



Aula Magna dos cursos de Administração e Ciências Contábeis - Tema: Profissão - ética, carreira e especialidades



Aula Magna dos cursos de Administração e Ciências Contábeis – Tema: ESG (Environmental, Social and Governance) – uma nova visão de liderança



Palestra sobre como os métodos computacionais podem afetar a análise de investimentos nos tempos recentes. <https://www.youtube.com/live/-QhrzbZVLuQ?feature=share>



LIVE
02.9 | 13h
Quinta-feira
Dicas para se inscrever no START CATÓLICA 2021
No Instagram @cursosdetiuch

PALESTRANTE
WIGENES FEITOSA SAMPAIO
Tema da Palestra: **BIG DATA**
16/07 13h

Convidado
Gilberto Clovis Josemin
Wesley Rodrigues Sepulveda
Mediador

Projeto 12h30
Quarta-feira, dia 19/05, via Instagram dos cursos de TI as 12h30
LIVE
CRIPOMOEDAS
Arthur Mesquita Camargo

Projeto 12h30, com palestras rápidas, via Instagram, sobre tecnologia ou temas relacionados a tecnologia.



e Empreendedorismo Inovador

Caio C. Morau
Advogado e Docente (UCB)

Mauricio Beccker
Head de Inovação (IDE)

Carlos E. Aranha
Diretor de Ambientes de Inovação (ANPROTEC)

Palestra Gerenciamento de Carreiras
31/05 18h
Evento online

Assista a palestra pelo link:
youtu.be/RVjwBsVXys

Universidade Católica de Brasília | nube
Pesquisa e Aprendizagem



Eventos 4 sem

Café Acadêmico de apresentação do 1º Laboratório Júnior da DPDF
DEFENSORIA PÚBLICA DO DF
@JOYCITTA_SIQUEIRA

Eventos 3 sem

FAKE NEWS, COMO LIDAR?
27 de abril 19h30
A palestra começará em 20 min.
Participem!
Palestrante: Henrique Monteiro Cristovão
Doutor em Ciência da Informação
YOUTUBE.COM
Católica
Universidade Católica de Brasília

Eventos 4 sem

DIA DE PALESTRAR!
@AGBLIMA
@CBGPL
Prof. André apresentará palestra com o tema:
Oportunidades e impactos da LGPD na gestão de projetos

Participação dos docentes dos cursos de TI em entrevistas, palestras e eventos



Conferência Latin-americana de Software livre



Docente do dos cursos de TI participa da Edição Especial Band News - Dia das Mães e Liderança Feminina



Estudantes do Curso de Engenharia de Software são premiados no evento Hackaton do Bem





ATIVIDADES PRÁTICAS EM SALA DE AULA, SALA DE AULA INOVATIVA E LABORATÓRIOS



Cursos TI - Apresentação de Trabalho da disciplina IHC



Cursos TI - Aula em sala inovativa, disciplina Qualidade de Software



Cursos TI - Aula em sala inovativa, disciplina Métodos Ágeis



Cursos TI - Aula da disciplina Front End em Laboratório de Informática



*Cursos TI - Gravação de VídeoCast,
Laboratório de Rádio da Comunicação,*



Estagiários na Startup SciTart. Espaço Colabid UCB



*Oficina sobre GitHub, serviço baseado em nuvem para
estudantes do curso de Ciência da Computação*



*Estudantes dos cursos de Ciência da Computação e Design
Visual desenvolvem Drone Contra Queimadas. Projeto
desenvolvido como TCC dos estudantes*



*Bate papo sobre Tecnologia e Carreira com os
estudantes do CESAM - Centro Salesiano do Aprendiz*



*Demonstração de Código C aos estudantes do
Colégio Marista*



Cursos de TI - Oficina ofertada pelos alunos para os alunos

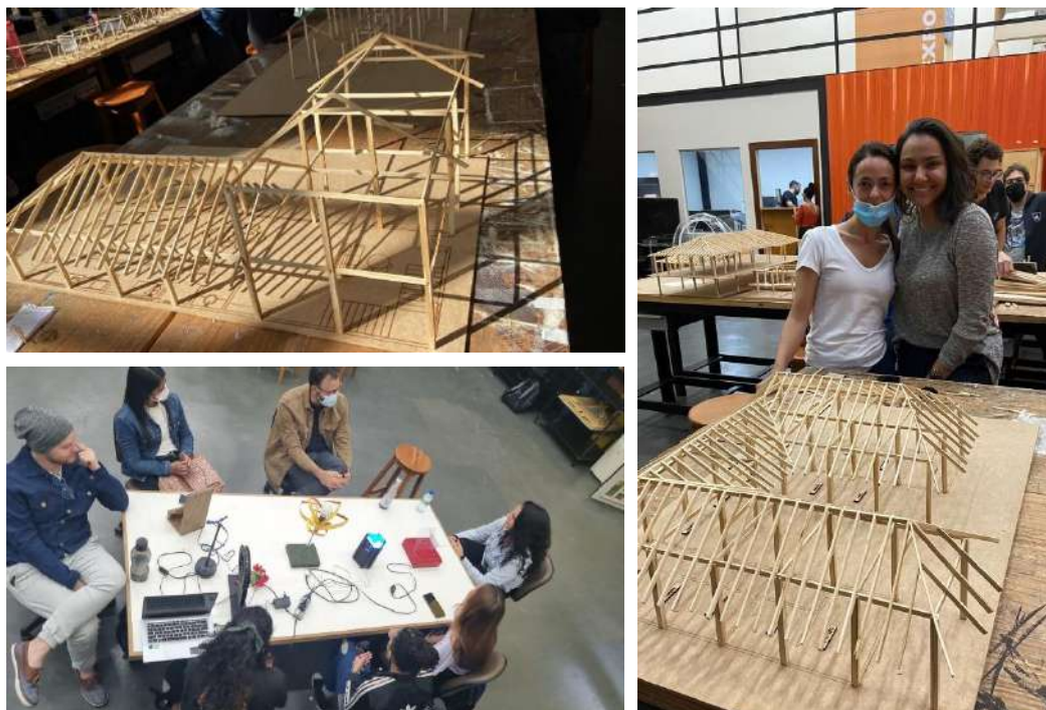


Maquetes da disciplina Ateliê de Arquitetura – Pequenos programas (acervo curso)

Atualmente, os cursos de Arquitetura e Urbanismo e Design de Interiores contam com quatro ateliês, sendo dois ateliês, planejados para garantir a integração entre equipamentos analógicos e digitais para representação projetual. São equipados com os instrumentos técnicos necessários ao ensino de projeto, estações gráficas (computadores especializados, que disponibilizam diversos softwares gráficos), pranchetas com régua paralela e grandes mesas centrais (para debates, orientações coletivas e verificação de plantas e maquetes).



(da esquerda para a direita): cobogós realizados nos laboratórios da Engenharia e suas concepções de projeto (Carla Freitas); estudos de formas em Ateliê de projeto.



Maquetes de estruturas de madeira para Ateliê habitação unifamiliar sustentável (Carla Freitas); Apresentação de luminárias elaboradas no ateliê de modelo reduzido - maquetaria (acervo do curso)

Um dos ateliês de projeto é também de computação gráfica, com mesas baixas e equipamentos/software e hardwares específicos. Se destina ao estudo e prática das novas tecnologias de representação gráfica, modelagem tridimensional e programação visual. Esse espaço demonstra o compromisso do curso com as inovações tecnológicas voltadas para a formação de profissionais preparados para as demandas recentes do mercado de trabalho. Dispõe de estações gráficas (computadores especializados) de alta performance, destinados a otimizar o tempo de renderização e processamento de imagens. Sua infraestrutura evidencia o compromisso da Instituição com a inovação tecnológica no ensino de Design de Interiores. A composição adequada dos equipamentos, mobiliário e ferramentas tecnológicas foi pensada de forma a promover a interação efetiva entre as técnicas fundamentais de representação (desenho manual e modelo físico) e as novas tecnologias de desenho, diagramação, tratamento imagético, modelagem e documentação assistidos por computador (softwares e equipamentos de digitalização de desenhos e modelagens digitais, como as plataformas CAD, BIM, Modelagem 3D e Renderização).



Ateliêrs M230 (com alunos desenvolvendo desenhos técnicos), M203 (com debates em grupo), M201 (com apresentação de trabalho) e M202 (com computadores de alta resolução) - (acervo do curso)

Os ateliês de desenho correspondem a dois ateliês: um ateliê com cavaletes para desenho livre (com pia de apoio para limpeza de tintas e materiais) e outro com pranchetas e régua paralela. A infraestrutura está adequada às atividades de desenho manual livre e desenho técnico, podendo também atender aos demais componentes teóricos ou práticos que respeitem a capacidade das salas. O planejamento dos ateliês evidencia o compromisso do curso com a construção das bases do desenho referente aos campos de desenho, e meios de Representação e Expressão.



Atividades desenvolvidas com Kit mola e pontes de palitos de madeira (acervo curso)

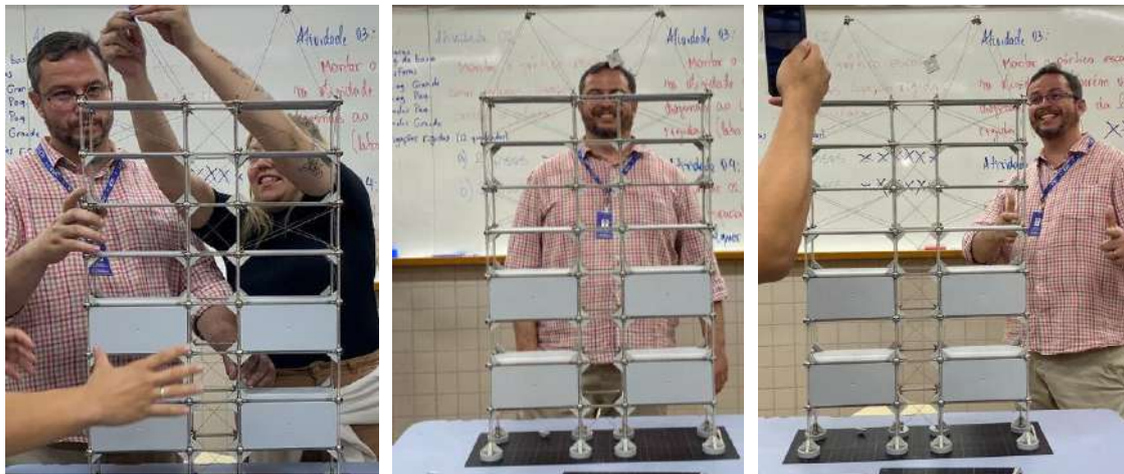


Atividade interativa de desenvolvimento do projeto de arquitetura através de módulos bidimensionais e tridimensionais (acervo curso)

O ateliê de modelo reduzido – maquetaria dispõe da infraestrutura apropriada para as atividades de confecção de maquetes, com bancadas altas de trabalho mais maquinários específicos. Foi planejado para garantir um local adequado e seguro para desenvolver maquetes e protótipos que utilizam de ferramentas de fabricação digital de alto desempenho como impressoras 3D de FDM, Router CNC, Impressora de Corte a Laser e Scanners 3D, além de possuir uma oficina de marcenaria capacitada para a produção de maquetes e pequenos objetos. Dispõe ainda de ferramentas elétricas e manuais, equipamentos de proteção individual, bancadas de trabalho individuais, além de áreas previstas para o adequado armazenamento das ferramentas e materiais. Por sua estrutura, esse ateliê pode ser destinado ao atendimento de demandas por objetos físicos tridimensionais dando suporte às disciplinas práticas do curso.



Representações de maquetes conceituais e de implantação de projeto arquitetônico no terreno em disciplinas de projeto - acervo professor Bruno Campos



Atividade da disciplina de Aço e Madeira, do curso de Engenharia Civil, com o Kit Massa-Mola com o Prof. Lee com a presença do Grupo PET.



Atividade, do curso de Engenharia Civil, com o Kit Massa-Mola com o Prof. Lee com a presença do Grupo PET.

Minicurso de Circuitos Elétricos ministrado durante a Semana Acadêmica realizada na Universidade Católica,



Competição de Ponte de Palito de Picolé, organizada pelo Grupo PET durante a Semana Acadêmica de 2022.



Participantes e vencedores da Competição de Ponte de Palito de Picolé, organizada pelo Grupo PET Estruturas.

O processo formativo é embasado em práticas metodológicas centradas no estudante como protagonista de sua aprendizagem, tendo o professor como mediador e facilitador desse



processo.

O Curso de Gastronomia possui laboratórios equipados (Cozinhas) para o desenvolvimento de aulas práticas de Cozinha quente, fria, confeitaria e panificação.

O Curso de Gastronomia possui laboratórios equipados (Cozinhas) para o desenvolvimento de aulas práticas de Cozinha quente, fria, confeitaria e panificação.





Cozinha Internacional.
Trabalho final da disciplina.
Jantar internacional.



Aula de Hamburger artesanal



Aula de bolos, doces finos e boutique



Cozinha Básica. Cortes de vegetais



Aula de suínos. Carnes, aves e pescados



Aula de tortas confeitadas, doces finos e boutique



Cozinha Internacional.



Disciplina de Eventos.



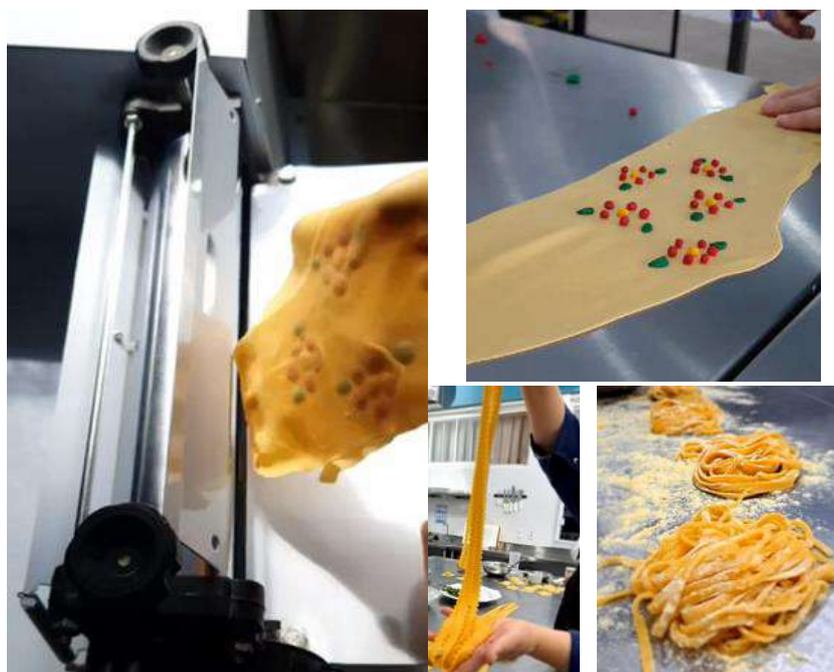
Aula de Degustação de cafés



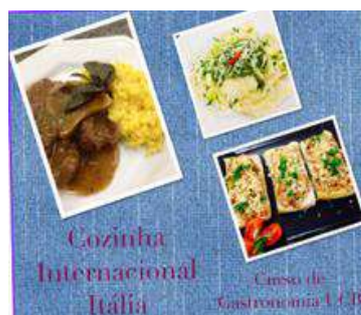
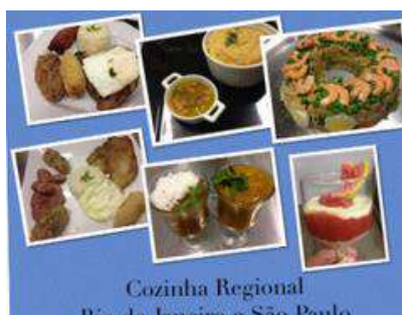
Aula de doces brasileiros. Doces finos e boutique



Aula de Projeto de Extensão, desenvolvimento de receitas para merenda escolar com uso de Tilápia como ingrediente principal



Aula de massas longas e recheadas



O curso de Farmácia da UCB apresenta disciplinas práticas desde o primeiro semestre do curso. As disciplinas são organizadas de forma a consolidar conhecimentos teóricos e proporcionar aprendizagem na prática. Infraestrutura completa e que proporciona grande experiência prática.



O Curso de Farmácia da UCB possui um complexo de laboratórios de ensino, modernos e bem equipados, contemplando laboratórios específicos nas áreas de Farmacognosia, Farmacotécnica, Controle de Qualidade e Tecnologia Farmacêutica, a fábrica escola, e laboratórios compartilhados com outros cursos, como por exemplo os laboratórios de análises clínicas, bioquímica, química orgânica, microbiologia, parasitologia, alimentos e outros.



Práticas divididas e nas diferentes áreas de atuação.



Laboratórios Anatomia Humana

O Laboratório de Anatomia serve de apoio a todos os cursos da área da saúde. As aulas são proferidas nas dependências do laboratório de forma teórica e prática.

O Laboratório de Anatomia apresenta salas especializadas para aulas teóricas e práticas de anatomia humana. Apresenta ambientes para atividades de dissecação: uma sala para os monitores e acondicionamento das peças anatômicas utilizadas diariamente pelos alunos; uma área especializada para técnicas anatômicas, ligada a uma oficina associada a uma sala de tanques hidráulicos; e um museu com peças anatômicas.



Ação do curso de Biomedicina e Liga Acadêmica de Análises (LAAC) da UCB, com teste de tipagem sanguínea. Colégio Marista - Unidade Taguatinga (feira de profissões) - dia 27 de agosto de 2022.



Ação do curso de Biomedicina e Liga Acadêmica de Análises (LAAC) da UCB, com teste de tipagem sanguínea. Colégio Marista - Unidade Asa Sul (feira de profissões) - dia 17 de setembro de 2022.



Ação do curso de Biomedicina e Liga Acadêmica de Análises da UCB, com exposição de materiais e lâminas sanguíneas. Colégio Dom Pedro II (feira de profissões) - dia 02 de setembro de 2022.



Exposição da LAAC de materiais e equipamentos biomédicos na semana acadêmica de Biomedicina. Semana Acadêmica (estande LAAC) - dia 23 de abril de 2022.



Workshop de coleta por punção venosa. Evento integrado com o XIV Simpósio de Biomedicina da Universidade Católica de Brasília. Workshop de coleta (XIV Simpósio de Biomedicina - UCB) - dia 26 de novembro de 2021.



Workshop de coleta por punção venosa. Evento integrado com o XIV Simpósio de Biomedicina da Universidade Católica de Brasília. Workshop de coleta (XIV Simpósio de Biomedicina - UCB) - dia 26 de novembro de 2021.

Laboratório de Enfermagem

O laboratório tem a finalidade de capacitar o aluno a dominar o conhecimento teórico e técnico dos procedimentos básicos e avançados da assistência de enfermagem; atuar profissionalmente, compreendendo a natureza humana nas diversas dimensões e expressões e nas suas fases evolutivas; incorporar a ciência/arte do cuidar como instrumento de interpretação profissional. Algumas das atividades desenvolvidas no laboratório são: anotação de enfermagem, higiene oral, banho no leito, contenção sonda nasogástrica, sonda nasoenteral, curativo, lavagem intestinal lavagem gástrica gasometria arterial venoclise, soroterapia ou punção venosa, oxigenoterapia, oxigenoterapia com cânula nasal (óculos), nebulização / inalação, aspiração, retirada de pontos, exame físico, posições no leito para exames e/ou procedimentos, verificação dos sinais vitais (ssvv) e vias de administração medicamentosa (principais vias).



Laboratórios de Biotecnologia

No laboratório permite a manipulação genética de microrganismos, plantas e células animais, o isolamento e a manipulação de DNA, RNA e proteínas, a caracterização molecular de seres vivos, estudos abrangentes de genômicas e proteômicas, análises de moléculas por espectrometria de massas, o sequenciamento de genes e genomas, com a anotação genômica e análise de big data por bioinformática, a descoberta de novas moléculas com função terapêutica e estudos de doenças humanas em nível molecular. Análises realizadas: Extração de DNA, quantificação por espectrofotometria, quantificação em gel de agarose e gel de poliacrilamida, PCR, genotipagem com marcadores RAPD, ISSR e microssatélites, sequenciamento e PCR em tempo real



Laboratório de Zoologia

O laboratório é utilizado pelo curso de Ciências Biológicas para as aulas práticas, monitorias e projetos de pesquisa. Dispõe de material para a dissecação de animais e taxidermia, contando já com uma rica coleção didática de animais Invertebrados e Vertebrados. São também realizados estudos de taxonomia, anatomia e fisiologia de

animais. Algumas das atividades desenvolvidas no laboratório são: técnica Montagem de esqueletos, técnica de Taxidermia, técnica Diafanização, técnica Dissecção de animais, montagem de insetos e montagem de aquários.



Laboratórios Integrados da Educação Física (LAFIT)

O LAFIT (Laboratórios Integrados da Educação Física) é uma unidade de pesquisa, ensino e extensão do Curso de Educação Física que atende, primariamente, às necessidades da Graduação, desenvolvendo trabalhos de conclusão de curso e auxiliando em dissertações de Mestrado e teses de Doutorado, pesquisas de cunho institucional e outras. O LAFIT oferece também possibilidades de realização em pesquisas nas áreas de Biomecânica, Bioquímica, Cineantropometria e Fisiologia do Exercício. Algumas atividades realizadas no laboratório são coleta sanguínea feita no lóbulo da orelha direita, Mensuração de Densitometria Óssea – DXA, teste de esforço por meio de análise metabólica de gases (teste cardiopulmonar) eletrocardiograma de repouso e de esforço e testes de potência anaeróbia.



Atividades desenvolvidas pelo curso de Educação Física



Atividades desenvolvidas pelo curso de Educação Física



Atividades desenvolvidas pelo curso de Educação Física



Clínica Escola de Fisioterapia

A Clínica-Escola atende em média 250 pacientes, semestralmente, por meio dos estudantes do último semestre do curso, com supervisão de professores. A proposta é que o formando vivencie a prática profissional, conheça as realidades sociais e atenda às necessidades da saúde pública. São ofertados serviços de Fisioterapia nas seguintes áreas: Ortopedia e Traumatologia, Ginecologia e Obstetrícia, Neurologia Adulto, Neurologia Infantil e Ortopedia Pediátrica. Algumas das atividades desenvolvidas na Clínica-Escola são: atender pacientes para prevenção, habilitação e reabilitação, utilizando protocolos e procedimentos específicos de fisioterapia; habilitar pacientes; realizar diagnósticos específicos; analisar condições dos pacientes; desenvolver programas de prevenção, promoção de saúde e qualidade de vida.



Criação do teleatendimento: estagiários do curso realizando o atendimento on-line dos pacientes, durante o início da pandemia. No momento não era possível realizar os atendimentos de forma presencial.

O projeto AFETO está a todo vapor. Estamos oferecendo para nossos pacientes o atendimento remoto nesse tempo de isolamento social. Muito orgulho dos supervisores e estagiários que estão se esforçando para se adequarem à essa nova realidade. Junho 2020.

TELEATENDIMENTO



Criação do teleatendimento: estagiários do curso realizando o atendimento on-line dos pacientes, durante o início da pandemia.



A liga de fisioterapia neurológica confeccionou um vídeo sobre as características e os cuidados sobre o covid-19. O vídeo foi publicado no instagram do curso de fisioterapia.



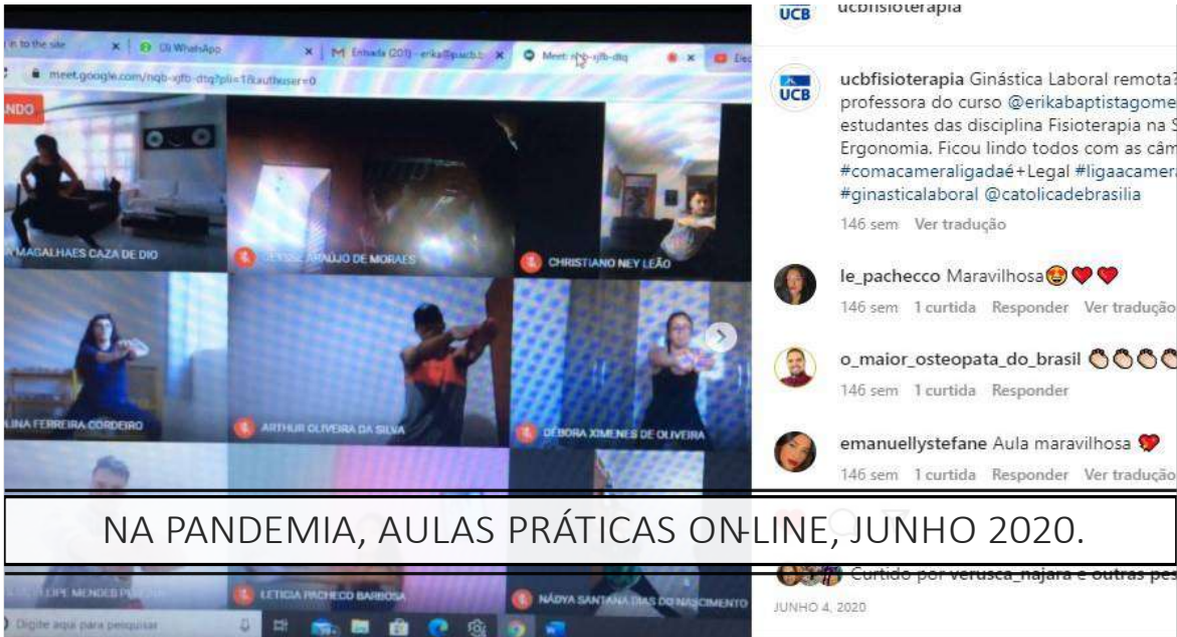
PRODUÇÕES ACADÊMICAS

SETEMBRO, 2022.

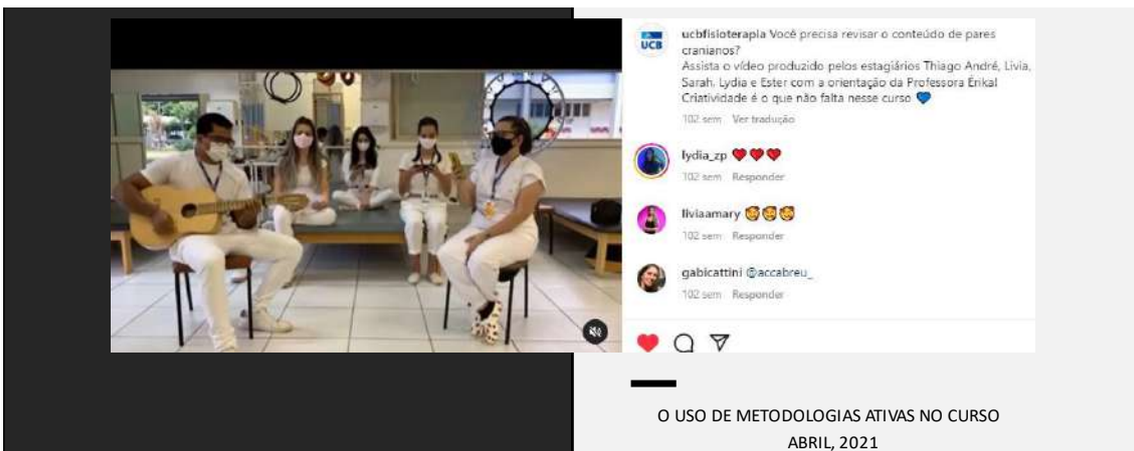
Venha conferir o TCC publicado da egressa [@larii_sh!!!](#)

Para acessar o artigo, entre na página:
<http://periodicos.ufc.br/resdite/article/view/60475/225638>

Produção acadêmica do trabalho de conclusão de curso. Cuidado e saúde do assoalho pélvico.



Aulas práticas sendo realizadas on-line durante a pandemia. Disciplina de fisioterapia preventiva e ergonomia.



Estagiários confeccionaram uma paródia sobre a função dos pares cranianos. Vídeo disponível no instagram do curso de fisioterapia.

METODOLOGIAS ATIVAS - APLICAÇÃO DA CIF, 1/2022



Discussão de casos clínicos sobre a classificação internacional de funcionalidade. Disciplina de pediatria e neuropediatria.

INOVAÇÕES DO CURSO

O CURSO TEM UMA OFICINA PARA
CONFEÇÃO DE PALMILHAS



Confecção de palmilhas na clínica escola de fisioterapia.



O uso da realidade virtual no processo de reabilitação - clínica escola de fisioterapia.

Clínica Escola de Nutrição (CENUT)

O laboratório atende atividades de extensão com caráter acadêmico e pesquisas, visa à inserção do estudante do curso de Nutrição no campo do atendimento nas diversas áreas da Nutrição Clínica, como Nutrição Infantil, Nutrição para o Atleta, Nutrição para a Gestante, Nutrição para idosos, Nutrição para a comunidade externa, e atendimento aos funcionários da UCB em parceria com programas da Pró-Reitoria de extensão. Algumas atividades desenvolvidas na clínica-escola são aulas práticas, estágios supervisionados de nutrição, projetos de nutrição em parceria com a Coordenação de Stricto Sensu Pesquisa e Extensão, o projeto de extensão da Católica intitulado: CCI-Centro de Convivência do Idoso



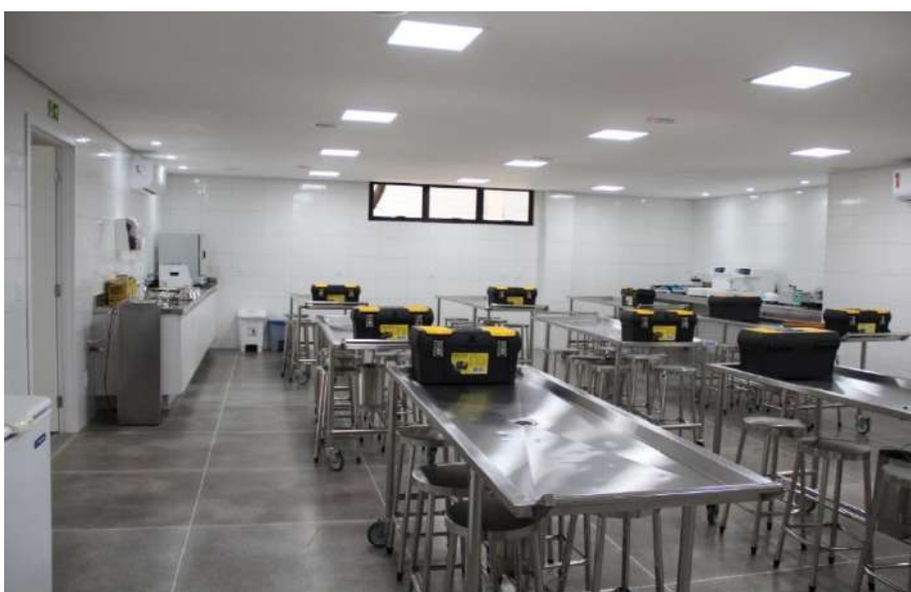
Centro de Formação em Psicologia Aplicada - CEFPA

O Centro de Formação em Psicologia Aplicada (CEFPA) foi inaugurado em 2001, com foco no atendimento à comunidade. A unidade oferece serviços como processos básicos, psicologia social, familiar, educacional, individual, plantão psicológico, clínica e da saúde, com também diferentes modalidades teóricas. O trabalho é realizado também em parceria com a Secretaria de Saúde do Distrito Federal, Ministério Público, Tribunal de Justiça do Distrito Federal e Conselhos Tutelares. Algumas das atividades desenvolvidas no CEFPA são as psicoterapia individual (citada por 70% dos psicólogos clínicos), psicodiagnóstico, orientação de pais, aplicação de testes e aconselhamento psicológico.



Clínica Escola de Medicina Veterinária – CATÓLICA VET

Este espaço tem por finalidade a realização de aulas práticas de Medicina Veterinária, a atuação no atendimento de animais domésticos e pets não convencionais, sendo ofertado consultas, tratamentos clínico-cirúrgicos e diagnósticos de imagem e laboratoriais, possibilitando aos estudantes do curso de Medicina Veterinária da UCB vivenciar a rotina de uma clínica veterinária e seu ciclo organizacional no espaço de ensino-aprendizagem. Algumas das atividades desenvolvidas na Clínica Escola são realizar e interpretar resultados exame clínico de animais; diagnosticar patologias; prescrever tratamento; indicar medidas de proteção e prevenção; realizar sedação, anestesia, e tranquilização de animais; realizar cirurgias e intervenções de odontologia veterinária; coletar material para exames laboratoriais.



As atividades práticas são realizadas nos laboratórios da UCB e ainda nos cenários disponibilizados pelos hospitais, clínica-escola, abatedouros e laticínios, haras, fazendas, Capril parceiros.



Laboratórios de anatomia veterinária

Os laboratórios de Anatomia Veterinária apresentam um acervo adequado de peças animais bem como um excelente acervo de peças sintéticas. As aulas acontecem em turmas de no máximo 25 estudantes, nas quais as peças anatômicas são expostas em bancadas adequadas e grupos de estudantes se revezam para observar as principais estruturas anatômicas, com a orientação do professor.



Aula de comportamento e bem-estar animal: Manejo Cat Friendly



Laboratório de biologia celular e molecular

O laboratório de Biologia Celular e Molecular, além de ser utilizado para o desenvolvimento de projetos de pesquisa, está adequadamente equipado para atender aulas práticas de diferentes componentes curriculares. Os equipamentos deste laboratório possibilitam a espectrofotometria, cultura e transformação bacteriana, extração, purificação e caracterização de proteínas, extração de DNA e proteínas e amplificação de regiões específicas de DNA de diferentes genomas via reação em cadeia da polimerase (PCR), testes sorológicos, dentre outros. Nestes espaços as aulas acontecem em turmas de no máximo 25 estudantes, nos quais grupos de até cinco estudantes realizam as atividades práticas, com orientação do docente.

Laboratórios de microscopia

Os laboratórios de Microscopia compreendem o laboratório de Histologia e Embriologia, laboratório Multidisciplinar e laboratório de Histopatologia. Nestes ambientes são desenvolvidas

as aulas práticas dos componentes curriculares que contemplam conteúdos de histologia, embriologia e patologia. Nestes espaços, as aulas acontecem com turmas de no máximo 25 estudantes e estão equipados com microscópios para uso individual, sistema de captação de imagem microscópica, laminário histológico e histopatológico. Além disso, para o estudo anatomopatológico, os laboratórios de microscopia e histopatologia disponibilizam peças anatômicas com processos patológicos, alguns dos quais são raros, representando, portanto, uma oportunidade de aprendizado.

Laboratório de microbiologia e higiene dos alimentos

No laboratório de Microbiologia e Higiene de Alimentos acontecem as atividades práticas de componentes curriculares que contemplam o conteúdo de microbiologia. Nestes espaços as aulas ocorrem com turmas de no máximo 25 estudantes, nos quais grupos de até cinco estudantes realizam as atividades práticas, com orientação do professor. Durante as aulas práticas, os estudantes aprendem sobre as principais características relacionadas à classificação dos microrganismos, fatores relacionados ao crescimento microbiano, dentre outros.

Laboratórios de química

Nos laboratórios de química da UCB são desenvolvidas as atividades práticas de Bioquímica, realizada em diferentes componentes curriculares. Nestes espaços as aulas acontecem em turmas de no máximo 25 estudantes, nos quais grupos de até cinco estudantes realizam as atividades práticas, com a orientação docente.

Laboratório de parasitologia

No laboratório de Parasitologia acontecem as aulas práticas de componentes curriculares que abordam estudos da identificação e diagnóstico parasitológico, genético e imunológico. Este ambiente apresenta microscópios binoculares, lupas estereoscópicas binoculares, lâminas parasitológicas permanentes, além de equipamentos e materiais adequados ao preparo de lâminas a fresco. As aulas acontecem com turmas de no máximo 25 estudantes com o uso de um microscópio para cada dois estudantes.

Clínica-escola do curso de Medicina Veterinária

Localizada no Campus I – Taguatinga, a Clínica Escola do curso de Medicina Veterinária (Católica Vet), realiza atendimentos à comunidade externa com serviços para cães, gatos e pets não-convencionais como coelhos, porquinho da índia, aves e hamsters. A clínica conta com equipamentos de última geração e estrutura moderna, uma equipe de médicos veterinários capacitados, além do apoio do nosso corpo docente e estudantes do curso, para atender a demanda da população.

Clínicas Escola de Odontologia

Os laboratórios de Odontologia encontram-se distribuídos em uma área de, aproximadamente, 600,00m² e abrigam excelentes espaços para ensino e pesquisas

anatômicas em níveis de Graduação e Pós-Graduação. O Curso de Odontologia. Atende semanalmente diversos estudantes em aulas curriculares ou em estudos extraclasse. Os laboratórios de Odontologia da UCB possuem diversos recursos tecnológicos e funcionam das 07h45 às 11h30, 13h45 às 17h45 e 18h45 às 22h. Os laboratórios têm por objetivo o desenvolvimento de atividades por meio de aulas práticas geralmente Pré-Clínicas (áreas de Escultura dental, Oclusão, Ortodontia, Prótese, Periodontia, Endodontia, Oclusão, Dentística, Imagiologia (Radiologia), Odontologia Digital).

