

INFRAESTRUTURA

ESPAÇO FÍSICO

O curso de Bacharelado em Saúde Coletiva realiza-se nos espaços comuns existentes para o conjunto dos cursos oferecidos pela ASCES, especificamente: salas de aula, sala para professores e biblioteca com ambiente e acervo adequado a realidade dos cursos. Ainda, estão disponibilizados os recursos didáticos de uso comum como: data-show, projetor de slides, retroprojetor, vídeo, tv, computador e laboratórios de informática.

No que diz respeito às aulas práticas, dispomos de laboratórios específicos, cujos equipamentos estão especificados logo abaixo:

13.1 Laboratório Interdisciplinar de Anatomia /Fisiologia

EQUIPAMENTOS	QUANTIDADE
MANEQUIM ANATÔMICO ASSEXUADO (com 01 aparelho genital masculino e/ou feminino desmontáveis)	05
ESQUELETO(01 de peças humanas e 05 modelos)	06
MODELOS DE CRÂNIOS COMPLETOS COM MANDÍBULA	05
MANDÍBULAS ISOLADAS	05
TANQUE PARA PEÇAS ANATÔMICAS DE INOX	01
BASES DE CRÂNIO (sem calota)	07
MODELOS DE TRONCO ENCEFÁLICO	12
MÁQUINA PARA PLASTIFICAR	01
VENTILADORES	04
QUADRO BRANCO	05
MESAS DE ESTUDO ANATÔMICO DE INOX	06
PÔSTER DE ANATOMIA (nervo trigêmeo)	05
PIAS COM INSTALAÇÃO HIDRÁULICA (com 02 torneiras cada)	05
MODELOS DE ENCÉFALO (com tronco, cerebelo e cérebro)	05
MODELOS DE ARTICULAÇÃO DE JOELHO	05
MODELOS DE OUVIDO	05
MODELOS DE GLOBO OCULAR DESMONTÁVEIS	05
APARELHO GENITAL MASCULINO ISOLADO	06
MODELOS DE ESQUELETO DE PÉ	05
JOELHO DESMONTÁVEL	05
MODELO DE ESQUELETO DE MÃO	05
MODELOS DE COLUNA COM SUPORTE	05
CONJUNTO DE OSSOS DA MÃO DESARTICULADOS	05
CONJUNTO DE OSSOS DE PÉ DESARTICULADOS	05
MODELO DE PLANOS E EIXOS DO CORPO HUMANO	05
CONJUNTO DE MATERIAL DE EMERGÊNCIA	01

CONJUNTO DE INSTRUMENTAL DE DISSECAÇÃO	05
CONJUNTO DE MODELOS DE DENTES	05
ARMÁRIO DE FERRO E VIDRO	08
MODELO DE SISTEMA NERVOSO AUTÔNOMO (segmentos de medula com gânglios)	05
MODELOS DE ARTICULAÇÃO DO COTOVELO	05
MODELO DE ARTICULAÇÃO DO OMBRO	05
MODELO DE ARTICULAÇÃO DO QUADRIL	05
MODELO DE ARTICULAÇÃO DA MÃO	05
MODELOS DE ARTICULAÇÃO DO PÉ	05
MODELOS DO SISTEMA UROGENITAL	05
MODELO DE MÚSCULOS DO OMBRO	05
CONJUNTO DE OSSOS DO CRÂNIO DESARTICULADOS	05
CONJUNTO DE PARES DA COSTELAS DESARTICULADAS (sendo 2 modelos)	05
CONJUNTO DE VÉRTEBRAS DESARTICULADAS (sendo 01 modelo)	05
OSSO SACRO DESARTICULADO (sendo 01 modelo)	05
MODELOS DE PALETAS	05
MODELOS DE SISTEMA DIGESTIVO	05
MODELOS DE MUSCULO DO MEMBRO SUPERIOR	05
MODELO DE MUSCULO DO MEMBRO INFERIOR	05
FEMUR, TÍBIA, FÍBULA (sendo 02 modelos)	05
OSSO DO QUADRIL (sendo 02 modelos)	06
OSSO RÁDIO (sendo 02 modelos)	06
UMERO, ULNA ESCÁPULA, CLAVÍCULA (sendo 02 modelos)	05
MEMBRO SUPERIOR INFERIOR COM ESTRUTURAS SUPERFICIAIS	05
REGIÃO PEITORAL E AXILAR	05
DORSO	05
MEDULA ESPINHAL	05
VASCULARIZAÇÃO CEREBRAL	05
NERVOS CRANIANOS	05
NÚCLEOS DE BASE	05
PESCOÇO	05
VIAS AFERENTES E DEFERENTES	05
SOFTWARES DE ANATOMIA MÉDICA	diversos
CHUVEIRO C/ ADAPTAÇÃO P/ LAVA OLHOS	01
NORMAS DA BIOSSEGURANÇA	01
QUIMÓGRAFO	02
TENSIÔMETRO	05
TUBOS DE ENSAIO	100
ESTANTE P/ TUBOS	15
CONJUNTO DE MATERIAL CIRÚRGICO	05
LAMPARINA A ÁLCOOL	05
CHUVEIRO DE EMERGÊNCIA C/ LAVA-OLHOS	01
BANHO-MARIA	01
GELADEIRA	01
CONJUNTO DE MATERIAL CIRÚRGICO	04
AR CONDICIONADO	01
BANCADAS DE CIMENTO	02
ARMÁRIO DE VIDRO	01
PIA COM TORNEIRA	03
BANCO PARA ALUNO	16

GAIOLA METABÓLICA	01
-------------------	----

13.2 Laboratório Interdisciplinar de Microscopia

EQUIPAMENTOS	QUANTIDADE
CAIXAS DE LÂMINAS COM OS SISTEMAS (LAMINÁRIO) (HISTO-MÉDICA)	15
MICROSCÓPIO BINOCULAR	45
MICROSCÓPIO TRINOCULAR COM CÂMERA E SISTEMA DE VÍDEO	01
LAMINÁRIO	01
BANCADAS PARA MICROSCÓPIOS	15
VENTILADORES	06
QUADRO BRANCO	01
CONTADORES DE CÉLULAS	15
CAIXAS DE LÂMINAS (CASOS CLÍNICOS)	05

14. BIBLIOTECA PROFESSOR PINTO FERREIRA

14.1 Estrutura Física

A Biblioteca Professor Pinto Ferreira está localizada no Campus II e ocupa uma área de 756 m², com infraestrutura e instalações modernas para atender às demandas decorrentes das atividades acadêmicas. Neste complexo, disponibiliza para os usuários: recepção com guarda-volume, onde são realizados os empréstimos, devoluções, reservas e renovações do material emprestado; sala de leitura; salas de estudo em grupo; salas de estudo individual; salão do acervo; hemeroteca; sala de processamento técnico e laboratórios de informática devidamente equipado para acesso à internet a cabo, disponibilizando também o acesso via wi-fi em todo ambiente da biblioteca.

14.2 Horário de funcionamento

A Biblioteca oferece amplo horário de atendimento aos usuários, funcionando de segunda à sexta-feira, no horário das 7h às 22h e aos sábados das 8h às 12h. Seus serviços são acessíveis aos docentes, alunos de graduação, pós-graduação, funcionários e comunidade em geral.

14.3 Serviços

Os serviços têm como principal objetivo proporcionar acesso aos recursos informacionais para desenvolvimento do ensino, apoio à pesquisa e a extensão. Dentro do seu papel de suporte informacional, a biblioteca busca aprimoramento constante dos seus serviços, mediante a atualização, renovação e conservação de seu arquivo, com aquisições permanentes.

Oferece exposição de livros novos, consulta local ao acervo (periódicos, obras de referências, tese, dissertações e TCC), empréstimo domiciliar automatizado através de códigos de barras, agilizando e garantindo a qualidade dos serviços oferecidos, reservas de materiais, levantamento bibliográfico, acesso a informações externas através de intercâmbios mantidos com a Bireme e Comut, orientação de normalização de trabalhos acadêmicos, utilização de redes bibliográficas para acesso aos documentos (Bireme, CCN e Comut), intercâmbios de publicações, e acesso à Internet via wi-fi. O trabalho de conscientização do usuário quanto ao respeito à documentação é realizado com campanhas educativas.

Para tratamento da informação é utilizado o sistema de automação TOTVS Gestão Bibliotecária, que gerencia o acervo, permitindo a realização das funções de catalogação e classificação, facilitando assim a recuperação da informação, o empréstimo/devolução e a reserva de toda documentação existente.

Através do portal Acadêmico, disponibilizado aos alunos, professores e funcionários, é realizada consulta ao acervo (autor, título e assunto), utilizando os serviços de renovação e reserva. O portal pode ser acessado pela internet e intranet, inclusive nos terminais da biblioteca.

Os laboratórios de informática são utilizados com fins exclusivamente educacionais, possibilitam pesquisas pela web, digitação de trabalhos

acadêmicos, acesso ao Portal Acadêmico e realização de aulas com o uso do software LanSchool.

A hemeroteca oferece diariamente para leitura os principais jornais e revistas informacionais, bem como títulos científicos para pesquisa.

A Biblioteca mantém convênios para oferecer o serviço de comutação bibliográfica com o IBICT, através do COMUT e com a BIREME, fornecendo cópias dentro dos limites da lei, de artigos de periódicos, capítulos de livros ou de qualquer outro documento especializado de interesse do usuário. As cópias são solicitadas e recebidas por meio eletrônico propiciando rapidez ao processo.

A biblioteca oferece consulta ao acervo com orientação de seus profissionais, visando o pleno conhecimento da bibliografia da área e a melhor utilização dos recursos oferecidos. É livre o acesso ao acervo de livros e periódicos.

A orientação ao usuário na utilização de normas para apresentação de trabalhos técnico-científicos é realizada pela biblioteca e tem como fontes as normas de documentação da ABNT. É também realizada a Catalogação na Publicação com a elaboração de ficha catalográfica do TCC e outras publicações, quando necessário.