

CATÁLOGO DO ALUNO

UNA SP

UNIVERSIDADE NUNES DE SAUS
CENTRO UNIVERSITÁRIO NUNES DE SAUS DE SÃO PAULO

INDICE

1. Apresentação	3
2. Breve Histórico	4
3. Administração Geral	6
4. CAMPUS SP	
1. Cursos – Coordenadores	8
2. Corpo Docente	17
3. Corpo Técnico-Administrativo	37
4. Bibliotecas	39
5. Laboratórios	42
6. Laboratório de Anatomia Humana	45
7. Laboratório de Biologia Molecular e Celular	45
8. Laboratório de Botânica	45
9. Laboratório de Computação	47
10. Laboratório de Física	47
11. Laboratório de Fisiologia e Biofísica	51
12. Laboratório de Fisiologia do Exercício	51
13. Laboratório de Fisioterapia	54
14. Laboratório de Geologia e Paleontologia	55
15. Laboratório de Impacto Ambiental e Histopatologia	57
16. Laboratório de Microbiologia e Genética	59
17. Laboratório de Microscopia	62
18. Laboratório de Pedagogia	63
19. Laboratório de Semiologia e Semiotécnica em Enfermagem	71
20. Laboratório de Técnica Dietética e Tecnologia de Alimentos	71
21. Laboratório de Química (1)	72
22. Laboratório de Química (2), Bioquímica e Bromatologia	73
23. Laboratório de Zoologia	74
24. Equipamentos de Apoio a Alunos do Curso de Administração	75
25. Computadores	75
26. Número de Vagas	75
27. Matrizes Curriculares	76
28. Curso de Administração	76
29. Curso de Ciências Biológicas – Licenciatura	79
30. Curso de Ciências Biológicas – Bacharelado	81
31. Curso de Ciências Contábeis	83
32. Curso de Ciência da Computação	85
33. Curso de Educação Física - Licenciatura	87
34. Curso de Educação Física – Bacharelado	89
35. Curso de Enfermagem	91
36. Curso de Fisioterapia	94
37. Curso de Matemática	97
38. Curso de Nutrição	99
39. Curso de Pedagogia	101
40. Curso de Psicologia	104
41. Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	107
42. Curso Superior de Tecnologia e Redes de Computadores	109
43. Curso Superior de Tecnologia em Banco de Dados	110
44. Mensalidades dos Cursos	112
45. Relação de Serviços de Secretaria de Registros Acadêmicos	112
46. Grupos e Núcleos de Pesquisa do Campus SP	113

APRESENTAÇÃO

O Centro Universitário Adventista de São Paulo - é uma instituição de ensino universitário privada, bicampi, entidade confessional que opera no campo da educação e do ensino com sede em São Paulo, capital.

Para a consecução dos propósitos e objetivos educacionais a que se propõe, O Centro disponibiliza de recursos materiais técnicos e pedagógicos, em seus dois Campi:

- Campus São Paulo: C-SP
- Campus Engenheiro Coelho: C-EC (interior do Estado)

Os Campi são dotados de instalações em vários edifícios – salas de aula, anfiteatros, auditórios, bibliotecas, laboratórios equipados, assim como instalações de serviços para alunos e professores, residenciais masculinos e femininos, restaurantes, templos, centros de vivência cultural e social, quadras esportivas e áreas ecológicas de parques e jardins.

Os dados apresentados neste manual correspondem ao Campus SP e ao Campus EC.

Integram, também, este Catálogo a Faculdade Adventista de Educação Física (FAEF) e a Faculdade Adventista de Educação e Ciências Humanas (FAECH) funcionando no Campus do Instituto Adventista São Paulo (IASP), localizado no município de Hortolândia – São Paulo, em fase de tramitação para tornar-se o Campus 3 deste Centro. As faculdade e cursos que funcionam no Campus Hortolândia dispõem de infra-estrutura similares à dos Campi SP e EC.

Missão

Educar no contexto dos valores bíblicos para a excelência no serviço a Deus e à humanidade.

Visão

Ser, pela graça de Deus, uma instituição reconhecida pela excelência de seus serviços, padrões éticos e qualidade dos egressos.

Lema

Educar e Servir.

HISTÓRICO

O UNASP, criado mediante transformação das Faculdades do Instituto Adventista de Ensino, entidade educacional fundada em 1915, numa extensa área rural de 1.700.000 metros quadrados, a 23 km do centro de São Paulo.

A implantação do ensino superior na Instituição ocorreu no ano de 1919, com o curso de Teologia, que passou a Seminário Adv. Latino-Americano de Teologia, atualmente é a Faculdade Adventista de Teologia que forma profissionais na área, em nível de graduação, mestrado e doutorado, com acreditação nos organismos internacionais correspondentes e, hoje curso de Teologia oficialmente reconhecido pela Portaria nº 1867 MEC de 14/07/2003.

O primeiro curso superior autorizado pelo MEC em 1968 foi o de Enfermagem – Faculdade Adventista de Enfermagem, tendo seu reconhecimento em 1974 e a renovação do mesmo em 1999. O segundo curso autorizado oficialmente foi o de Pedagogia, em 1976, tendo seu reconhecimento em 1978 e a renovação do mesmo em 1999. Posteriormente, outros cursos foram instituídos, ampliando a gama de ofertas em nível superior.

Devido à urbanização da região, em 1983, a maior parte da propriedade foi desapropriada pela Prefeitura Municipal de São Paulo, restando ao Instituto 300.000 metros quadrados, onde estão localizadas as edificações do Campus 1. A referida desapropriação possibilitou a compra de uma propriedade com aproximadamente 900 hectares no Município de Engenheiro Coelho, interior de São Paulo, visando à implantação de um novo Campus, tornando-se assim, uma instituição geograficamente locada em duas unidades escolares, com oficialização pelo MEC, através dos seguintes atos legais: Parecer CFF nº 558/93 e Portaria nº 1558, de 31/11/93 (DOU 23/11/93), tornando-se uma Instituição bicampi, com os seguintes cursos superiores, segundo sua ordem de implantação: Enfermagem, Pedagogia, Letras (Português e Inglês), Ciências Biológicas, Matemática, Administração, Fisioterapia, Engenharia Civil, Nutrição, Educação Artística–Música, Tradutor e Intérprete, Comunicação Social (Jornalismo, Publicidade e Propaganda), Educação Física, Ciência da Computação, Licenciatura em Computação, Ciências Contábeis, Psicologia, Teologia e Direito.

ADMINISTRAÇÃO GERAL

Reitor:

Euler Pereira Bahia

Graduação: Licenciatura em Ciências e Licenciatura Plena em Matemática

Mestrado: Matemática

Regime de Trabalho: Tempo Integral

Pró-Reitor Acadêmico:

Tania Denise Kuntze

Graduação: Enfermagem

Mestrado: Enfermagem

Regime de Trabalho: Tempo Integral

Pró-Reitor Administrativo:

Énio Álvares de Freitas

Graduação: Ciências Contábeis / Direito

Regime de Trabalho: Tempo Integral

Diretores Gerais de Campus

Campus SP:

Hélio Carnassale

Graduação: Bacharel em Teologia

Regime de Trabalho: Tempo Integral

Campus EC:

José Paulo Martini

Graduação: Teologia / Pedagogia

Mestrado: Administração de Empresas com ênfase em Estatística

Regime de Trabalho: Tempo Integral

Diretores Acadêmicos

Campus SP:

Silvia Cristina de Oliveira Quadros

Graduação: Letras

Mestrado: Linguística
Doutorado: Semiótica e Linguística Geral
Pós-Doutorado: Educação
Regime de Trabalho: Tempo Integral

Campus EC :

Afonso Ligório Cardoso
Graduação: Bacharelado em Letras (Português/Inglês)
Mestrado: Estudos Literários
Doutorado: Estudos Literários
Regime de Trabalho: Tempo Integral

Diretores Administrativos

Campus SP:

Evaldo Zorzim
Graduação: Administração de Empresas/ Pedagogia / Teologia
Especialização: Gestão Escolar/MBA em Gestão Financeira /
Docência do Ensino Superior
Regime de Trabalho : Tempo Integral

Campus EC:

Elizeu José de Sousa
Graduação: Administração de Empresas
Regime de Trabalho : Tempo Integral

Diretores de Desenvolvimento Estudantil

Campus SP:

Ricardo Bertazzo
Graduação: Pedagogia
Especialização: Didática do Ensino Superior
Regime de Trabalho: Tempo Integral

Campus EC:

Rui Manual Mendonça Lopes
Graduação: Teologia e Pedagogia
Especialização: Administração Escolar
Mestrado: Teologia
Regime de Trabalho: Tempo Integral

Assessorias da Reitoria

Assessoria de Avaliação Institucional:

Rubem César Tavares

Graduação: Física

Mestrado: Física

Regime de Trabalho: Tempo Integral

Assessor de Comunicação e Marketing:

Rogério Sorvillo Vieira

Graduação: Publicidade e Propaganda

Especialização: Marketing Estratégico e Pesquisa de Mercado

Regime de Trabalho: Tempo Parcial

Assessoria Pastoral Universitária:

Narcizo Raul Liedke Filho

Graduação: Teologia, Educação Física e Pedagogia

Especialização: Basquete

Mestrado: Regime de Trabalho: Tempo Integral

Assessoria de Planejamento e Gestão:

Marcelo Franca Alves

Graduação: Graduado em Informática e Graduando em Direito

Regime de Trabalho: Tempo Integral

Secretário Geral:

Marcelo Franca Alves

Graduação: Graduado em Informática e Graduando em Direito

Regime de Trabalho: Tempo Integral

Ouvidoria:

Rubem César Tavares

Graduação: Física

Mestrado: Física

Regime de Trabalho: Tempo Integral

Assessoria do Processo Seletivo:

Marcelo Franca Alves

Graduação: Tecnologia em Processamento de Dados

Especialização: Análise e Auditoria de Sistemas

Regime de Trabalho: Tempo Integral

Assessoria de Gestão Documental:

Pedro Brito

Graduação: Letras e Pedagogia

Especialização: Pós-Graduação em Informática Educacional

Regime de Trabalho: Tempo Integral

Assessoria de Registros de Diplomas e Certificados:

Pedro Brito

Graduação: Letras e Pedagogia

Especialização: Pós-Graduação em Informática Educacional

Regime de Trabalho: Tempo Integral

CURSOS - COORDENADORES

ADMINISTRAÇÃO

Reconhecimento: Portaria 3.799 de 17/11/2004 – DOU 18/11/2004

Início de Funcionamento: Fevereiro de 2001

Duração: 4 anos

Título do Graduado: Bacharel

Avaliação das Condições de Ensino: Docentes: CB; Org. Did. Pedag.: CB; Instalações: CMB

Exame Nacional de Curso: realizado pela primeira vez em 12.11.2006

Conceito: 3

Coordenador: Rubens da Costa Santos

Graduação em Administração de empresas pela FEA/USP; 1970.

Mestre em Administração de empresas pela FEA/USP; 1974

PhD em Marketing pela The University of Texas at Austin, Estados Unidos; 1977

Pós-doutorando pelo Departamento de Gestão da Universidade de Évora, Portugal (2007 - em andamento)

Regime de Trabalho: tempo parcial.

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Reconhecimento: Portaria 2.116 de 16/07/2004 DOU 19/07/2004

Início de Funcionamento: Fevereiro de 2000

Duração: 4 anos

Título do Graduado: Bacharel

Avaliação das Condições de Ensino: Docentes: CR/ Org. Did. Ped.: CR/ Instalações: CB

Exame Nacional de Curso:

Conceito:

Coordenador: Vilmar de Souza Machado

Graduado em Administração de Empresas pela Faculdade Luzwell;

Especialização em Análise de Sistemas (Lato-Sensu) pela FASP;

Mestrado em Sistemas Digitais pela Escola Politécnica da Usp;

Doutorando em Sistemas Digitais pela Escola Politécnica da Usp.

Regime de Trabalho: Tempo Parcial.

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Reconhecimento Bacharelado: Portaria nº 855, de 1/11/2006, DOU 06/11/2006.

Duração Bacharelado: 4 anos

Título do Graduado: Bacharel

Início de Funcionamento: Fevereiro de 2003

Avaliação das Condições de Ensino: Corpo Docente: CB/ Org. Did. Ped.: CMB/ Instalações: CMB

Exame Nacional de Cursos: 3

Reconhecimento Licenciatura: Portaria 2.118 de 16/07/2004 DOU 19/07/2004

Duração Licenciatura: 3 anos

Título do Graduado: Licenciado

Início de Funcionamento: Fevereiro de 2000

Avaliação das Condições de Ensino: Corpo Docente: CB/ Org. Did. Ped.: CMB/ Instalações: CB

Exame Nacional de Cursos: 3

Coordenadora: Marcia Oliveira de Paula

Graduada em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Minas Gerais;

Mestre em Microbiologia pela Universidade Federal de Minas Gerais;

Doutora em Microbiologia pela Universidade de São Paulo.

Regime de Trabalho: Tempo Integral.

CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Autorização: Resolução CONSU

Início de Funcionamento: Fevereiro de 2006

Duração: 4 anos

Título do Graduado: Bacharel em Ciências Contábeis

Avaliação das Condições de Ensino:

Exame Nacional de Cursos:

Conceito:

Coordenador: Darcy Garcia

Graduado em Ciências Contábeis e Administração pela FACCAT, Taquara-RS; Graduado em Pedagogia pelo UNISAL, Americana-SP; Mestre em Administração pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS.

Regime de Trabalho: Tempo Integral

EDUCAÇÃO FÍSICA

Bacharelado

Reconhecimento: Portaria 2.120 de 16/07/2004 DOU 19/07/2004

Início de Funcionamento: Fevereiro de 2000

Duração Bacharelado: 4 anos

Título do Graduado: Graduado em Educação Física

Licenciatura

Reconhecimento: Portaria 2.120 de 16/07/2004 DOU 19/07/2004

Início de Funcionamento: Fevereiro de 2000

Duração Licenciatura: 3 anos

Título do Graduado: Licenciado em Educação Física

Avaliação das Condições de Ensino: Docentes CB/ Org. Did. Ped. CB/ Instalações: CMB

Exame Nacional de Curso (ENADE 2007):

Conceito: 3

Coordenador: Leonardo Tavares Martins

Licenciado e Bacharel em Educação Física, pela Universidade Estadual de Campinas – Unicamp; Mestre em Educação Física pela Universidade Estadual de Campinas – Unicamp; Doutorando em Educação pela Universidade Estadual de Campinas – Unicamp.

Regime de Trabalho: Tempo Integral.

CURSO DE ENFERMAGEM

Reconhecimento: Decreto Federal nº 73.535 no dia 23 de janeiro de 1974

Renovações de reconhecimento:

Portaria nº 1315 de 03/09/1999 – DOU 06/09/1999

Portaria nº. 3.128 de 13/09/2005 – DOU 14/09/2005

Início de Funcionamento: Fevereiro de 1969

Duração: 5 anos a partir de 2010

Título do Graduado: Bacharel

Avaliação das Condições de Ensino: MB

Exame Nacional de Curso: 4

Conceito: Conceito do ENADE 2007 foi 3,0.

Nova avaliação do ENADE: 2010

Coordenadora: Tânia Denise Kuntze

Graduada em Enfermagem com Habilitação em Médico-Cirúrgica pela Faculdade Adventista de Enfermagem; Especialista em Administração Hospitalar pela Faculdade de Porto Alegre de Ciências Contábeis e Administrativas; Mestre em Enfermagem pela Universidade Federal de Santa Catarina; Doutoranda em Enfermagem pela Universidade de São Paulo.

Regime de Trabalho: Tempo Integral.

FISIOTERAPIA

Reconhecimento: Portaria nº 3.898 de 18/12/2003 DOU 24/12/2003

Início de Funcionamento: Agosto de 1998

Duração: 4 anos

Título do Graduado: Bacharel

Avaliação das Condições de Ensino: Docentes: CB / Org. Did.- Ped: CMB / Instalações: CMB

Exame Nacional de Curso:

Conceito: 3

Coordenador: Elias Ferreira Porto

Graduado em Fisioterapia pela Universidade de Guarulhos, Especialista em Fisioterapia Cardio-respiratória pelo Instituto do Coração da FACULDADE DE MEDICINA DA USP. Mestre em Reabilitação Pulmonar pela Universidade Federal de São Paulo. Doutorando em Reabilitação Pulmonar pela Universidade Federal de São Paulo.

Regime de Trabalho: Tempo Integral.

MATEMÁTICA

Reconhecimento: Portaria 2.113 de 16/07/2004 DOU 19/07/2004

Início de Funcionamento: Fevereiro de 2000

Duração: 3 anos

Título do Graduado: Licenciado

Avaliação das Condições de Ensino: Docentes: CB/ Org. Did. Ped.:CB/ Instalações:CB

ENADE 2008: 2, 2 e 3

Coordenador: Ivanildo Gomes do Prado

Graduado em Matemática pela Universidade de Santo Amaro; Mestre em Matemática pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo; Doutor em Educação Matemática pela Universidade Estadual Paulista.

Regime de Trabalho: Tempo Integral.

NUTRIÇÃO

Reconhecimento: Portaria nº 3899 de 18/12/2003 DOU 23/12/2003

Início de Funcionamento: Fevereiro de 1999

Duração: 4 anos

Título do Graduado: Bacharel

Conceito no ENADE: 3.0

Coordenador: Odete Santelle

Graduada em Nutrição pela UNIRIO-RJ; Especialista em Nutrição Clínica pela Universidade Gama Filho do Rio de Janeiro. Mestre em Nutrição em Saúde Pública pela FSP/USP, Doutoranda pela FSP/USP.

Regime de Trabalho: Tempo Integral.

PEDAGOGIA

Licenciatura em Educação Infantil - Séries Iniciais e Gestão Escolar

Reconhecimento: Portaria 3.799 de 17/11/2004 – DOU 18/11/2004

Início de Funcionamento: Fevereiro de 1999

Duração: 3 anos

Título do Graduado: Licenciado

Avaliação das Condições de Ensino: Docentes: CB / Org. Did.- Ped: CB / Instalações: CB

Exame Nacional de Curso: C

Conceito:

Coordenador: Sonia Bessa da Costa Nicácio Silva

Graduada em Pedagogia pela Faculdade Adventista de Educação;

Especialização: Gestão e Marketing Escolar Faculdade Hoyler

Mestrado: Psicologia Educacional e Desenvolvimento Humano – UNICAMP

Doutora em Psicologia Educacional e Desenvolvimento Humano - UNICAMP

Regime de Trabalho: Tempo Integral.

PSICOLOGIA

Autorização: Despacho Ministerial 21/11/2002 DOU 22/11/2002

Início de Funcionamento: Fevereiro de 2003

Duração: 5 anos

Título do Graduado: Formação de Psicólogo

Avaliação das Condições de Ensino: CMB - INEP 13/12/2006

Exame Nacional de Curso: em 2009 foi realizado o primeiro ENADE com iniciantes e concluintes – aguardando resultado do INEP

Coordenador: Tercia Pepe Barbalho

Graduação: Bacharelado, Licenciatura e Formação em Psicologia Clínica;

Especialização: Sexualidade, Problemas de Aprendizagem, Adolescência, Neuropsicologia;

Pós-Graduação em Psicologia Clínica – Lato Sensu;

Mestrado: Psicologia Clínica da Saúde.

Regime de Trabalho: Tempo Parcial.

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Reconhecimento: Portaria 224 do Mec em 07 de março de 2007

Início de Funcionamento: Fevereiro de 2005

Duração: 2 anos e meio

Título do Graduado: Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Avaliação das Condições de Ensino: 4

Exame Nacional de Curso:

Conceito:

Certificações Intermediárias: Módulo I - Suporte e Manutenção de Computadores; Módulo II - Programação Básica e Módulo III - Desenvolvimento de Aplicativos WEB.

Coordenador: Vilmar de Souza Machado

Graduado em Administração de Empresas pela Faculdade Luzwell;

Especialização em Análise de Sistemas (Lato-Sensu) pela FASP;

Mestrado em Sistemas Digitais pela Escola Politécnica da Usp;

Doutorando em Sistemas Digitais pela Escola Politécnica da Usp.

Regime de Trabalho: Tempo Parcial.

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM BANCO DE DADOS

Autorização: Resolução CONSU 05/08/2008

Início de Funcionamento: Fevereiro de 2009

Duração: 2 anos e meio

Título do Graduado: Tecnólogo em Banco de Dados

Avaliação das Condições de Ensino:

Exame Nacional de Curso:

Conceito:

Certificações Intermediárias: Módulo I - Suporte e Manutenção de Computadores; Módulo II - Programação Básica e Módulo III – Administrador de Banco de Dados Junior.

Coordenador: Vilmar de Souza Machado

Graduado em Administração de Empresas pela Faculdade Luzwell;

Especialização em Análise de Sistemas (Lato-Sensu) pela FASP;

Mestrado em Sistemas Digitais pela Escola Politécnica da Usp;

Doutorando em Sistemas Digitais pela Escola Politécnica da Usp.

Regime de Trabalho: Tempo Parcial.

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES

Autorização: Resolução CONSU 2007-13 de 09/10/2007

Início de Funcionamento: Fevereiro de 2008

Duração: 2 anos e meio

Título do Graduado: Tecnólogo em Redes de Computadores

Avaliação das Condições de Ensino:

Exame Nacional de Curso:

Conceito:

Certificações Intermediárias: Módulo I - Suporte e Manutenção de Computadores; Módulo II - Progra-

mação Básica e Módulo III – Projetista de Redes Locais.

Coordenador: Vilmar de Souza Machado

Graduado em Administração de Empresas pela Faculdade Luzwell;

Especialização em Análise de Sistemas (Lato-Sensu) pela FASP;

Mestrado em Sistemas Digitais pela Escola Politécnica da Usp;

Doutorando em Sistemas Digitais pela Escola Politécnica da Usp.

Regime de Trabalho: Tempo Parcial.

Orientadora Educacional do Ensino Superior: Hildenir Moura Bahia

Graduada em Pedagogia pela Instituto Salesiano Dom Bosco;

Especialização em Psicopedagogia Clínica –Universidade Santo Amaro;

Mestrado em Psicopedagogia – Universidade Santo Amaro;

Mestrado em Saúde Materno Infantil – Universidade de Santo Amaro.

Regime de Trabalho: Tempo Integral

PASTORAL UNIVERSITÁRIA - DENIS KONRADO FEHLAUER

Graduado: Teologia pelo Centro Universitário Adventista de São Paulo

Regime de Trabalho: Tempo Integral

Assessoria Pedagógica: Silvia Cristina Quadros

Graduada em Letras pela Faculdade Integrada Hebraico – Brasileira Renascença; doutora em Letras (Semiótica e Linguística Geral) pela USP e pós-doutora em Educação na FE/USP.

Regime de Trabalho: Tempo Integral

CORPO DOCENTE

CORPO DOCENTE

* Mestrando

** Doutorando

	NOME	ÁREA DE CONHECIMENTO	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO
01	Adauto Garcia de Jesus	Ciências Humanas	Graduação: Pedagogia Psicologia Especialização: Psicopedagogia Mestrado: Psicologia	Horista
02	Adriana de Souza Caroci da Costa	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem Mestrado: Enfermagem Obstétrica Doutorado: Enfermagem Obstétrica	Parcial
03	Adriano Marques Mendes	Ciências da Saúde	Graduação: Educação Física Especialização: Educação Física Escolar	Horista
04	Alexandre Barbosa de Oliveira *	Ciências da Saúde	Graduação: Fisioterapia Especialização: Fisioterapia Pneumo-Funcional	Horista

	NOME	ÁREA DE CONHECIMENTO	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO
05	Andres Anobile Perez	Ciências Exatas	Graduação: Tecnologia em Processamento de Dados Mestrado: Eng. Elétrica e Eletrônica	Parcial
06	Antenor Aguiar Santos	Ciências Biológicas	Graduação: Ciências Habilitação em Biologia Mestrado: Morfologia – Histologia Doutorado: Morfologia – Histologia	Integral
07	Antônio Adolfo Mattos de Castro **	Ciências da Saúde	Graduação: Fisioterapia Especialização; Fisioterapia Cardiológica Mestrado: Reabilitação	Parcial
08	Antônio Braga de Moura Filho	Ciências Humanas	Graduação: Teologia	Integral
09	Ausberto Silvério Castro Vera	Ciências Exatas	Graduação: Ciências Físicas e Matemáticas Especialização: Pedagogia Universitária Mestrado: Ciência da Computação Doutorado: Ciência da Computação Livre-docência: Ciência da Computação	Integral
10	Camila Alves Gagliardi	Ciências Humanas	Graduação: Pedagogia Especialização: Psicopedagogia	Horista
11	Carlos Antônio Teixeira **	Ciências Humanas	Graduação: Licenciatura em Pedagogia e Teologia Especialização: Estudos Brasileiros e em Divulgação Científica Mestre: Ciências da Saúde	Integral

	NOME	ÁREA DE CONHECIMENTO	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO
12	César Augusto Figueiredo Bezerra*	Ciências da Saúde	Graduado: Educação Física Especialização: Docência do Ensino Superior	Integral
13	Cláudia Kümpel	Ciências da Saúde	Graduação: Fisioterapia Especialização: Fisiologia do Exercício na saúde, na doença e no envelhecimento Mestrado: Gerontologia Social	Parcial
14	Claudio Miro Cândido de Sousa	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem Especialização: Enfermagem Médico-Cirúrgica, Saúde Pública, Adm. Hospitalar	Horista
15	Clodonil Honório Trigo	Ciências Exatas	Graduação: Licenciatura em Matemática Especialização: Didática do Ensino Superior Mestrado: Ciência da Computação	Integral
16	Conrado Maionchi Zocal	Ciências da Saúde	Graduação: Fisioterapia	Horista
17	Cristiane Peverari Costa	Ciências da Saúde	Graduação: Nutrição Especialização: Gestão pela Qualidade Total Especialização: MBA em Alimentos	Horista
18	Cristiano Lino Felício	Ciências Exatas	Graduado: Ciência da Computação Mestrado: Ciência da Computação	Horista
19	Cristina Zukowski Tavares	Ciências Humanas	Graduação: Pedagogia Mestrado: Educação e Currículo Doutorado: Educação	Integral

	NOME	ÁREA DE CONHECIMENTO	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO
20	Daisy Clajus Cremonese	Ciências Humanas	Graduação: Pedagogia Especialização: Didática do Ensino Superior	Horista
21	Dalton Dallemule	Ciências da Saúde	Graduado: Fisioterapia Especialização: Fisiologia Humana	Horista
22	Dalva Amélia de Castro Menezes	Ciências Humanas	Graduado: Pedagogia Mestrado: Educação	Integral
23	Daniel Luiz de Carvalho	Ciências Humanas	Graduado: Química	Integral
24	Daniela da Silva Nascimento	Ciências Sociais Aplicadas	Graduação: Administração Especialização: Gestão de Negócios e Tecnologia	Horista
25	Daniela Munaretti Viúdes	Ciências da Saúde	Graduação: Tecnologia em Saúde Mestrado: Engenharia Biomédica	Horista
26	Darcy Garcia	Ciências Contábeis	Graduação: Bacharel em Administração Graduação: Bacharel em Ciências Contábeis Graduação: Lic. Plena em Pedagogia Mestrado: Administração	Integral
27	Douglas Barbosa de Sousa	Ciências Exatas	Graduação: Licenciatura em Computação Especialização: Rede de Computadores	Horista
28	Douglas David de Souza	Ciências Contábeis	Graduação: Bacharel em Ciências Contábeis Especialização: Gestão e Estratégica em Finanças	Horista
29	Edgard Rubens Cruz	Ciências Sociais Aplicadas	Graduação: Bacharel em Direito Graduação: Lic. em Estudos Sociais	Horista

	NOME	ÁREA DE CONHECIMENTO	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO
30	Edmar Santos	Ciências Exatas	Graduação: em Ciências / habilitação em Matemática Especialização: Tecnologias Interativas Aplicadas à Edu- cação Mestrado: Ciência da Compu- tação	Integral
31	Ednaldo Almeida de Sá	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem Especialização: Enfermagem em Cardiologia	Horista
32	Eduardo Luiz Souza	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem Mestrado: Ciências Fisiológi- cas Doutorado: Engenharia Am- biental	Parcial
33	Edinor Max Gruber	Ciências Sociais Aplicadas	Graduação: Administração de Empresas Graduação: Administração de Empresas	Integral
34	Elba Orocía Bravo Asenjo	Ciências Exatas	Graduação: Ciências Físicas e Matemáticas Mestrado: Matemática Apli- cada Doutorado: Engenharia Me- cânica	Horista
35	Elder Hosokawa	Ciências Humanas	Graduação: História Especialização: Estudos Bra- sileiros e Didática do Ensino Superior Mestrado: História Social	Integral

	NOME	ÁREA DE CONHECIMENTO	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO
36	Eli Andrade Rocha Prates**	Letras	Graduação: Licenciatura em Letras Licenciatura em Piano Especialização: Educação Mestrado: Psicologia (Escolar) e Desenvolvimento Humano	Integral
37	Eliana Marta Monaci	Ciências Humanas	Graduação: Bacharel e Licenciatura em Psicologia Mestrado: Psicologia	Parcial
38	Eliane Virgínia Esteves da Silva **	Ciências Biológicas	Graduação: Licenciatura em Ciências Habilitação Plena em Biologia Especialização: Metodologia do Ensino Superior Mestrado: Parasitologia	Horista
39	Elias Ferreira Porto **	Ciências da Saúde	Graduação: Fisioterapia Especialização: Fisioterapia Cardiorespiratório Mestrado: Reabilitação Pulmonar	Integral
40	Eliethe Xavier de Albuquerque	Ciências Humanas	Graduação: Biblioteconomia e Documentação Especialização: Educação Especial Mestrado: Educação	Integral
41	Eliézer Fernandes Gums	Ciências Humanas	Graduação: Lic. Plena em Psicologia Mestrado: Psicologia Escolar	Parcial

	NOME	ÁREA DE CONHECIMENTO	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO
42	Elisabeth Octaviano Kogima**	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem e Obstetrícia (Licenciatura) Especialização: Obstetrícia e Administração Hospitalar Mestrado: Saúde Pública	Parcial
43	Elisabete Venturine Talizin	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem Especialização: Centro Cirúrgico	Horista
44	Elise Vargas Pereira	Ciências da Saúde	Graduação: Ciências Biológicas	Horista
45	Eliseu Nevil Mene-gusso	Ciências Humanas	Graduação: Teologia Doutorado: Educação	Horista
46	Elize Keller Franco**	Ciências Humanas	Graduação: Pedagogia Especialização: Supervisão Educacional Mestrado: Currículos	Integral
47	Ellen de Oliveira Nar-cizo Pitlovanciv	Ciências de Saúde	Graduação: Enfermagem Especialização: Adm. Hospi-talar, : Enf. Em Terapia Inten-siva	Horista
48	Ellen Marques de Oli-veira Rocha Prates	Ciências Humanas	Graduação: Pedagogia Mestrado: Educação, História e Filosofia	Integral
49	Eneida Pena Pereira Torres	Ciências Humanas	Graduação: Pedagogia Especialização: Educação Especial	Horista
50	Eni Leci Monteiro de Menezes	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem Mé-dico Cirúrgica e Obstetrícia Especialização: Enfermagem em Saúde Pública	Horista
51	Ênios Carlos Duarte	Ciências Biológicas	Graduação: Licenciatura em Ciências com Habilitação ple-na em Biologia Mestrado: Parasitolo-gia	Horista
52	Enoch Maurício Hein	Ciências Sociais Aplicadas	Graduação: Administração Especialização: Gerência de Recursos Humanos	Integral

	NOME	ÁREA DE CONHECIMENTO	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO
53	Erenita Maria Silva da Costa *	Ciências Humanas	Graduação: Pedagogia Especialização: Metodologia e Didática do Ensino Superior	Horista
54	Érika Maria Silva de Siqueira	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem Especialização: Gestão de Pessoas	Horista
55	Eunice Barros Ferreira Bertoso **	Ciências Humanas	Graduação: Pedagogia Especialização: Metodologia do Ensino Superior, Psicopedagogia Clínica Mestrado: Educação	Horista
56	Evaldo Valente Guimarães	Ciências Humanas	Graduação: Geografia Mestrado: Habitação	Horista
57	Evodite Gonçalves Amorim	Ciências Humanas	Graduação: Pedagogia Especialização: Psicopedagogia Clínica Mestrado: Psicopedagogia	Horista
58	Fabiana Ribeiro Nogueira	Ciências da Saúde	Graduação: Fisioterapia Especialização: Fisioterapia Cardiorrespiratório Mestrado: Ciências da Saúde	Horista
59	Fábio Juliano Pacheco	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem Mestrado: Histologia e Biologia Estrutural Doutorado: Biologia Celular e Molecular Livre Docência: Biologia Celular e Molecular	Integral
60	Fábio Marcon Alfieri**	Ciências da Saúde	Graduação: Fisioterapia Mestrado: Fisioterapia	Integral
61	Fausto Leandro Cândido	Ciências da Saúde	Graduação: Fisioterapia Especialização: Fisioterapia em Pneumologia	Horista

	NOME	ÁREA DE CONHECIMENTO	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO
62	Fernando Furtado de Araújo	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem Mestrado: Enfermagem	Parcial
63	Fernando Martins Rochael*	Ciências Sociais Aplicadas	Graduação: Comunicação Social Especialização: Terceiro Setor: Gestão e Avaliação de Programas e Projetos	Integral
64	Flávia Helena Zanetti Farah	Ciências Humanas	Graduação: Psicologia Mestrado: Saúde Mental	Horista
65	Flávia Peres de Barros	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem Especialização: Gestão de Serviços e Sistemas de Saúde	Horista
66	Flávia Vazoller Biscaia	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem Especialização: Enfermagem em UTI Mestrado: Enfermagem	Horista
67	Gislene de Souza Granjeiro	Ciências da Saúde	Graduação: Ed. Física Especialização: Educação Física Escolar	Horista
68	Hadley Vila Nova	Ciências da Saúde	Graduação: Medicina Especialização: Pediatria	Horista
69	Haller Elinar Stach Schünemann	Ciências Humanas	Graduação: Licenciatura em Pedagogia e Bacharelado em Teologia Especialização: Administração Financeira Mestrado: Psicologia Escolar Doutorado: Ciências Sociais e Religião	Integral
70	Hélvio Carvalho de Araújo	Ciências Exatas	Graduação: Licenciatura Plena em Matemática Especialização: Análise de Sistemas	Integral

	NOME	ÁREA DE CONHECIMENTO	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO
71	Hildenir Moura Bahia	Ciências Humanas	Graduação: Pedagogia Especialização: Psicopedagogia Clínica Mestrado: Psicopedagogia	Integral
72	Ivanilde Marques da Silva Rocha	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem e Obstetrícia Especialização: Enfermagem Obstétrica e Ginecológica Mestrado: enf. Obstétrica e Neonatal	Horista
73	Ivanildo Gomes do Prado	Ciências Exatas	Graduação: Licenciatura em Matemática Especialização: Didática do Ensino Superior Mestrado: Matemática Doutorado: Educação Matemática	Integral
74	Ivone Corsi da Silva	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem Especialização: Saúde Pública Mestrado: Enfermagem Psiquiátrica	Integral
75	Jacilene dos Santos Fasani	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem Especialização: Administração Hospitalar	Horista
76	Jacira Rodrigues de Almeida*	Ciências da Saúde	Graduação: Fisioterapia Especialização: Ergonomia e Sistema de Produção	Horista
77	Jaderline Lobo F. De Lorence	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem Especialização: Metodologia do Ensino Superior Especialização: Enfermagem em Saúde do Adulto	Horista

	NOME	ÁREA DE CONHECIMENTO	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO
78	Jairo Pereira	Ciências Sociais Aplicadas	Graduação: Administração: Mestrado: Gestão das Organizações	Integral
79	João Almeida dos Santos	Ciências Humanas	Graduação: Ciências Administrativas Econômicas Especialização: Economia: Mercado de Capitais Mestrado: Administração de Empresas	Horista
80	José Carlos R. Júnior	Ciências da Saúde	Graduação: Educação Física Mestrado: Educação Física	Parcial
81	José Nilton de Lima	Ciências Sociais Aplicadas	Graduação: Bacharel em Biblioteconomia Especialização: Didática do Ensino Superior	Integral
82	José Renato de Oliveira Leite	Ciências da Saúde	Graduação: Fisioterapia Especialização: Fisioterapia Respiratória	Horista
83	José Renato Romero	Ciências da Saúde	Graduação: Fisioterapia Especialização: Ortopedia Esportiva e Fisiologia do Esporte	Horista
84	Karla Cristina de Freitas Souza	Ciências Humanas	Graduação: Administração Especialização: Administração Hospitalar, Administração para Organização do 3º Setor	Horista
85	Karla Verônica Ribas Sousa	Ciências Humanas	Graduação: Pedagogia Especialização: Pedagogia	Horista
86	Kelly Cristiani Tavo-laro	Ciências da Saúde	Graduação: Fisioterapia Especialização: Fisioterapia Clínica Mestrado: Ciências da Saúde	Parcial
87	Kelly Cristina de Oliveira Abud	Ciências da Saúde	Graduação: Fisioterapia Especialização: Fisioterapia Cardio-respiratória	Horista

	NOME	ÁREA DE CONHECIMENTO	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO
88	Leonardo Tavares Martins **	Ciências da Saúde	Graduação: Licenciatura e Bacharelado em Educação Física Especialização: Administração Mestrado: Educação Física – Pedagogia do Movimento	Integral
89	Leslie Andrews Portes**	Ciências da Saúde	Graduação: Educação Física Especialização: Fisiologia do Exercício Mestrado: Ciências	Integral
90	Lisley Alves de Oliveira	Ciências da Saúde	Graduação: Fisioterapia Especialização: Didática do Ensino Superior	Horista
91	Luciana Aparecida Reis	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem e Obstetrícia Especialização: Gerenciamento do Serviços de Enfermagem e Terapia Intensiva Mestrado: Nefrologia	Horista
92	Luciano Senti da Costa	Ciências Biológicas	Graduação: Licenciatura em Ciências com Habilitação Plena em Biologia Mestrado: Farmacologia	Integral
93	Luís Arthur Meirelles Victoria	Ciências Sociais Aplicadas	Graduação: Ciências Econômicas Mestrado: Administração Doutorado: Economia	Horista
94	Magaly Assumpção Di Pardi	Ciências Biológicas	Graduação: Ciências Biológicas Mestrado: Oceanografia Biológica	Horista

	NOME	ÁREA DE CONHECIMENTO	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO
95	Marcelo de Paiva Guimarães	Ciências Exatas	Graduação: Tecnologia em Processamento de Dados Especialização: Sistemas de Informação Mestrado: Ciência da Educa- ção Doutorado: Eng. Elétrica – Sistemas Eletrônicos	Parcial
96	Márcia Cristina Teixeira Martins**	Ciências da Saúde	Graduação: Farmácia e Bio- química Nutrição Mestrado: Farmácia	Horista
97	Márcia Maria H. de Abreu O. Salgueiro	Ciências da Saúde	Graduação: Nutrição Mestrado: Nutrição Humana Doutorado: Saúde Pública	Parcial
98	Márcia Oliveira de Paula	Ciências Biológicas	Graduação: Ciências Bioló- gicas (Licenciatura e Bacharelado) Mestrado: Microbiologia Doutorado: Microbiologia	Integral
99	Márcia Regina Pires Pereira	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem Especialização: Enfermagem	Horista
100	Márcio Zenker	Ciências Sociais Aplicadas	Graduação: Psicologia Especialização: Administra- ção Geral e Recursos Huma- nos	Horista
101	Marcos Natal de Sou- za Costa	Ciências Exatas e da Terra	Graduação: Geologia Mestrado: Geologia Econô- mica Doutorado: Geologia	Integral
102	Maria Angélica Mon- teiro	Ciências Humanas	Graduação: Bacharel em Psi- cologia Mestrado: Neurologia-Neuro- ciências	Horista

	NOME	ÁREA DE CONHECIMENTO	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO
103	Maria Carolina Cascino da Cunha Carneiro	Ciências Exatas	Graduação: Matemática Mestrado: Educação em Matemática Doutorado: Educação	Horista
104	Maria Cecília Leite de Moraes	Ciências da Saúde	Graduação: Terapia Ocupacional Mestrado: Saúde Pública Doutorado: Saúde Pública	Horista
105	Maria Cristina Ferreira	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem	Horista
106	Maria Dyrce Dias Meira**	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem e Obstetrícia Especialização: Administração Hospitalar e Enfermagem em Paciente Crítico Médico Cirúrgico Mestrado: Adm. Em Enfermagem	Integral
107	Maria Fernanda Melo L. Ninahuaman	Ciências da Saúde	Graduação: Farmácia – Bioquímica Mestrado: Farmacologia	Parcial
108	Maria Jacinta Gomes Braga	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem Especialização: Oncologia	Horista
109	Maria Júlia Barbosa de Moraes	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem Especialização: Saúde da Comunidade Mestrado: Enfermagem em Saúde Coletiva	Horista
110	Maria Paula Carvalho	Ciências da Saúde	Graduação: Nutricionista Especialização: Nutrição Clínica Especialização à Distância: Nutrição, Dietética e Dietoterapia Mestrado: Nutrição	Horista

	NOME	ÁREA DE CONHECIMENTO	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO
111	Mariela Cartagena Tapia Borges	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem Especialização: Saúde da Comunidade	Horista
112	Maristela Santini Martins	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem Especialização: Educação Profissional, Gerenciamento em Serviços de Saúde, Estomoterapia Mestrado: Enfermagem	Horista
113	Marilei Eliette Ritter Gorski	Ciências Humanas	Graduação: Pedagogia Especialização: Alfabetização	Horista
114	Marlise de Oliveira Pimentel Lima**	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem Obstétrica Especialização: Enfermagem Obstétrica Mestrado: Enfermagem Obstétrica e Neonatal	Horista
115	Marta Aparecida Martins Queiroz*	Ciências Exatas	Graduação: Ciências Contábeis Especialização: Controladoria	Integral
116	Marta Regina Figueiredo dos Santos	Ciências da Saúde	Graduação: Fisioterapia Especialização: Neurologia Mestrado: Eng. Biomédica	Parcial
117	Mauro Ferraz	Ciências Exatas	Graduação: Ciências Contábeis	Horista
118	Meri Cristina Cruz de Araújo Tomazeli	Ciências Sociais Aplicadas	Graduação: Comunicação Social Especialização: Marketing Mestrado: Liderança	Horista

	NOME	ÁREA DE CONHECIMENTO	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO
119	Natália Cristina de Oliveira Varga e Silva	Ciências da Saúde	Graduação: Bacharel e Licenciatura em Educação Física Especialização: Fisiologia do Exercício Mestrado: Ciências Médicas Doutorado: Ciências Médicas	Horista
120	Nilce Helena Wöeler	Ciências Exatas	Graduação: Matemática Mestrado: Educação Matemática	Horista
121	Noel José Dias da Costa**	Ciências Humanas	Graduação: Bacharel em psicologia e Formação de Psicólogo Clínico, Licenciatura em Psicologia Bacharel em Teologia – Línguas Bíblicas Especialização: Nutrição Humana e Saúde Mestrado: Psicologia Clínica	Integral
122	Odete Santelle **	Ciências da Saúde	Graduação: Nutrição Especialização: Nutrição Clínica Mestrado: Saúde Pública	Integral
123	Oswalcir Almeida de Azevedo	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem e Obstetrícia (Licenciatura) Especialização: Enfermagem Médico-Cirúrgica Mestrado: Enfermagem. da Saúde do Adulto	Integral
124	Patrícia Helena Egídio	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem	Horista
125	Paulo César Ribeiro*	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem	Horista
126	Percela Moscoso Tence	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem Especialização: Enfermagem Obstétrica	Horista

	NOME	ÁREA DE CONHECIMENTO	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO
127	Regina Lúcia Hercu- lano Faustino	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem Especialização: Planejamen- to e Administração Mestrado: enfermagem Doutorado: Enfermagem	Horista
128	Renata Cristina Sch- midt Santos	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem Especialização: Enfermagem Oncológica Mestrado: Enfermagem	Horista
129	Rita Helena Dias Du- arte Labronici	Ciências da Saúde	Graduação: Fisioterapia Especialização: Tratamento Neuro-Evolutivo Mestrado: Neurociência	Horista
130	Roberto Reis de Sou- za Jr.	Ciências da Saúde	Graduação: Fisioterapia Especialização: Fisioterapia Cardiorrespiratória	Horista
131	Roberto Sussumu Wataya	Ciências Exatas	Graduação: Ciências Jurídicas Especialização: Informática Aplicada e Educação Mestrado: Educação / Meto- dologia do Ensino Superior Doutorado: Educação/Currí- culo	Parcial
132	Rodrigo Lopes P. Silva	Ciências da Saúde	Graduação: Educação Física	Horista
133	Rosana Chaves Ran- gueri	Ciências da Saúde	Graduação: Fisioterapia Especialização: RPG	Horista
134	Rosângela A. M. Co- elho	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem Especialização: UTI e PS – Gestão em Enfermagem	Horista

	NOME	ÁREA DE CONHECIMENTO	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO
135	Rubem César Tavares	Ciências Exatas	Graduação: Licenciatura Física Mestrado: Física	Integral
136	Rubens da Costa Santos	Ciências Sociais Aplicadas	Graduação: Administração Mestrado: Administração Doutorado: Marketing	Parcial
137	Rubens Venditi Júnior**	Ciências da Saúde	Graduação: Bacharel e Licenciado em Educação Física Mestrado: Pedagogia do Movimento	Parcial
138	Sammya M. Negreiros	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem Especialização: Enfermagem em Oncologia	Horista
139	Sandaly Oliveira Pacheco	Ciências Biológicas	Graduação: Ciências Biológicas Mestrado: Morfologia	Parcial
140	Sérgio Fernandes dos Santos	Ciências Sociais Aplicadas	Graduação: Bacharel em Administração	Horista
141	Sérgio Roberto da Silva	Ciências Sociais Aplicadas	Graduação: Administração Especialização: Administração em Recursos Humanos, Psicologia Empresarial	Horista
142	Sérgio Roberto Toms	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem Especialização: Enfermagem em Dermatologia Sanitária Mestrado: Saneamento Ambiental	Horista
143	Shirley Costa	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem Especialização: Administração Hospitalar Especialização: Pediatria e Puericultura	Horista
144	Shirley Taciana A. L. Parisi	Letras	Graduação: Inglês Especialização: Metodologia do Ensino Superior	Horista

	NOME	ÁREA DE CONHECIMENTO	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO
145	Silvana Moraes Marques	Ciências Humanas	Graduação: Psicologia Biologia Mestrado: Fisiologia Geral	Horista
146	Sônia Bessa Nicácio	Ciências Humanas	Graduação: Pedagogia Especialização: Gestão em Marketing Escolar Mestrado: Psicologia do Desenvolvimento Humano Doutorado: Psicologia Educacional	Integral
147	Suzane Moreira Braun	Ciências Humanas	Graduação: Pedagogia	Horista
148	Talita Borges Castellão	Ciências Biológicas	Graduação: Ciências Biológicas Mestrado: Sexualidade Doutorado: Biologia Genética	Parcial
149	Tânia Denise Kuntze **	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem e Obstetrícia Habilitação: Médico-Cirúrgica Especialização: Adm. Hospitalar Mestrado: Assistência de Enfermagem	Integral
150	Tercia Pepe Barbalho	Ciências Humanas	Graduação: Bacharelado, Licenciatura e Formação e Psicologia Clínica; Especialização: Sexualidade, Problemas de Aprendizagem, Adolescência; Pós-Graduação em Psicologia Clínica – Lato Sensu; Mestrado: Psicologia Clínica da Saúde	Parcial

	NOME	ÁREA DE CONHECIMENTO	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO
151	Terue Cristina Kihara**	Ciências Biológicas	Graduação: Ciências Biológicas Mestrado: Zoologia Doutorado: Zoologia	Horista
152	Thaís Michelli Stori da Silva	Ciências Exatas	Graduação: Matemática Especialização: Didática do Ensino Superior	Horista
153	Thaís Mattos Sureira	Ciências da Saúde	Graduação: Nutrição Especialização: Nutrição Mestrado: Ciências Sociais Aplicadas	Horista
154	Urias Echterhoff Takatohi	Ciências Exatas	Graduação: Bacharelado em Física Mestrado: Física Doutorado: Física	Integral
155	Valdemir Aparecido de Abreu	Ciências Biológicas	Graduação: Ciências Biológicas Especialização: Farmacologia Mestrado: Farmacologia Doutorado: Farmacologia Pós-Doutorado: Ecologia Límnica	Integral
156	Valéria Maria Guimarães Leite	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem Especialização: Metodologia do Ensino Superior	Horista
157	Vânia Denise Carnasale	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem e Obstetrícia Especialização: Enfermagem	Horista
158	Vânia Fernanda Azambuja Ciseski	Ciências Contábeis e Ciências Sociais Aplicadas	Graduação: Ciências Contábeis Administração Especialização: Gestão Tributária	Horista

	NOME	ÁREA DE CONHECIMENTO	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO
159	Vânia Soares Felipe	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem e Obstetrícia Especialização: Administração Hospitalar	Horista
160	Vera Rocha Reis Lellis *	Ciências Humanas	Graduação: Pedagogia Psicologia	Horista
161	Victor Alexandre Ferreira Tarini	Ciências da Saúde	Graduação: Educação Física Especialização: Fisiologia do Exercício Mestrado: Fisiologia do Exercício	Parcial
162	Vilma Cristina Gomes	Ciências Humanas	Graduação: Bacharelado e Licenciatura Plena em Psicologia Mestrado: Psicologia Escolar Educacional	Horista
163	Vilmar de Souza Machado **	Ciências Exatas	Graduação: Administração de Empresas Especialização: Análise de Sistemas Mestrado: Engenharia Elétrica	Parcial
164	Viviane Galhanone C. Di Domeni	Ciências Humanas	Graduação: Psicologia Mestrado: Psicologia Clínica	Horista
165	Viviane Nonato Pinguuro	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem Especialização: Administração Hospitalar	Horista
166	Viviane Ozores Polacow	Ciências da Saúde	Graduação: Nutrição Mestrado: ed. Física	Parcial
167	Vivian Yuka Chino	Ciências da Saúde	Graduação: Enfermagem Especialização: Administração Hospitalar	Horista

	NOME	ÁREA DE CONHECIMENTO	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO
168	Walter Rubini Boneli da Silva	Ciências Sociais Aplicadas	Graduação: Direito Especialização: Direito	Horista
169	Wanderley Carneiro	Engenharias	Graduação: Engenheiro Agrônomo Especialização: Gestão de Projetos Especialização: Informática em Educação Especialização: Administração Rural Mestrado: Fototecnia Mestrado: Administração	Horista

CORPO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO

(SERVIDORES NÃO DOCENTES)

Servidor	Cargo	Titulação	Qualificação Profissional	Regime de Trabalho
Eliethe Xavier	Bibliotecária Gerente	Mestre	Biblioteconomia	Integral
Cláudio Pereira Lopes	Coordenador do Setor Finanças	Superior Incompleto	Administração	Integral
Elizanete Vizotto Oliveira	Gerente de SAA	Graduada	Pedagogia	Integral
Denilson Paroschi Cordeiro	Gerente Financeiro	Especialista	Contabilidade	Integral
Evaldo Zorzim	Diretor Administrativo	Especialista	Administração de Empresas	Integral
Vanessa Reche Cruz	Secretária da Gerência Financeira	Especialista	Finanças	Integral
Osmar Cruz Percio	Gerente de Compras	Especialista	Pedagogia	Integral

Servidor	Cargo	Titulação	Qualificação Profissional	Regime de Trabalho
Arli Martins Araújo	Central de Relacionamento Estudantil – Call Center	Graduada	Ciências – Matem. e Biologia	Integral
Ângela M. do Amaral Pereira	Cobrança	Graduada	Licenciatura em Computação	Integral
Wilson Carlos da Silva	Gerente do CPD	Especialista	Ciência da Computação	Integral
Moacir Cândido	Gerente do CSB	Ensino Médio	Normal	Integral
Manoel Paixão dos Santos	Patrimônio	Graduado	Ciências Contábeis	Integral
Sérgio Roberto da Silva	Recursos Humanos	Especialista	Administração de Empresas	Integral
Jose Carlos de Souza	Gerente de Infra-Estrutura	Ensino Médio	Normal	Integral
Ednilson de Oliveira	Restaurante	Graduado	Educação Física	Integral
Anailson Vieira de Moraes	Estoque / Almoxarifado	Superior Incompleto	Administração	Integral
Helio Carnassale	Pró-Reitor de Campus	Graduado	Teologia	Integral
Idia Almeida de Azevedo Santos	Secretária da Pró-Reitoria de Campus	Graduada	Pedagogia	Integral
	Diretor Acadêmico			
Stela de Moura Cerqueira Silva	Secretária da Diretoria Acadêmica	Especialista	Estratégias em Finanças	Integral
Ricardo Bertazzo	Diretor de Desenvolvimento Estudantil	Graduado	Pedagogia	Integral
Suzani Santa Izabel de Araújo	Secretária da Diretoria de Desenvolvimento Estudantil	Ensino Médio	Cursando Ciência da Computação	Integral
Luiz Carlos Silva	Preceptor	Graduado	História	Integral
Elíria Krofke dos Santos	Preceptora	Especialista	Pedagogia	Integral
Fernando Mudesto	Coordenador do CENAPE	Especialista	Educação Física Escolar	Integral

Servidor	Cargo	Titulação	Qualificação Profissional	Regime de Trabalho
Cleide K. de Borba Oliveira	Coordenadora da ACARTE	Graduada	Música - Piano	Integral
Denis Konrado Fehlauer	Pastoral Universitária	Graduado	Teologia	Integral
Elias Ricaldes Teixeira	Gerente de Contabilidade	Graduado	Ciências Contábeis	Integral
Aguinaldo da Silva Maciel	Dir. Acadêmico da Ed. Básica	Especialista	Letras / Adm. Escolar	Integral
Pedro Brito	Gestão Documental	Especialização	Letras / Pedagogia	Integral
William Ferreira da Silva	Portaria / Segurança	Graduado	Enfermagem	Integral
Marcos Natal de S. Costa	Pós-Graduação Pesquisa e Extensão	Doutor	Geologia	Integral

BIBLIOTECA

O UNASP Campus SP possui duas Bibliotecas, orientadas para os respectivos níveis de ensino – Biblioteca John Lipke, que atende aos ensinos superior e médio, e Biblioteca Cordélia Denz, que atende ao ensino fundamental. Possui regulamento próprio e conta com de uma Comissão de Bibliotecas que acompanha todos os aspectos de funcionamento e atendimento aos usuários e aos cursos, formada por elementos representativos das diversas áreas da instituição, indicados pela comunidade acadêmica e referendados pela administração do UNASP.

A Biblioteca John Lipke ocupa uma área física de 1.900m², distribuídos em ambientes modernos e atrativos, que associam funcionalmente o atendimento às necessidades acadêmicas, com beleza, simplicidade e elegância. Tudo isto visando oferecer aos seus clientes, mais que um lugar para estudo, um espaço onde pesquisar e estudar sejam também momentos de prazer.

O acesso às Bibliotecas é garantido a alunos, professores, funcionários e à comunidade em geral, não havendo restrição de atendimento a qualquer usuário formalmente vinculado ao Centro Universitário Adventista de São Paulo.

Os horários de atendimento são:

Horários	Biblioteca John Lipke
Domingo	7h30 às 17h30
Segunda a Quinta	7h30 às 22h45
Sexta	7h30 às 16h30
Sábado	19h00 às 22h30

O sistema de atendimento é de livre acesso ao sistema eletrônico de consultas, catálogos e às estantes de livros. Quanto ao acervo de periódicos, produções acadêmicas e outras mídias, o acesso é mediado por pessoal especializado. A consulta pode ser feita via internet e intranet, ou através de catálogos impressos fornecidos na Biblioteca. A Biblioteca Universitária oferece salas de estudo e leitura individual e salas para estudo em grupo, salas de TV e vídeo, sala para pesquisa digital com scanner, gravador de CD e DVD, e impressora.

Atualmente, a Biblioteca Universitária oferece em seu acervo ativo 66.737 volumes de livros; 1.807 títulos de periódicos, sendo 522 títulos correntes (assinaturas); 124 mapas; 1.682 artigos em hemeroteca; 1.700 unidades de CDs; 1.900 exemplares de produções acadêmicas (TCCs, monografias, dissertações e teses), sendo que 609 estão disponíveis eletronicamente. A Biblioteca tem acesso a bases de dados on-line em texto completo e/ou parciais, cobrindo todas as áreas do conhecimento humano, com publicações periódicas técnico-científicas disponibilizadas para consulta. Este acesso é facultado através das 15 estações de consulta localizadas na Sala de Pesquisa Digital na Biblioteca Universitária, ou em quais quer dos laboratórios de informática direcionados ao Ensino Superior, ou ainda via internet sem fio disponível em todo o Campus.

Somados a estes acervos estão coleções e mídias que dão suporte à pesquisa: Biblioteca Digital para Deficientes Visuais (BDDV), Biblioteca Digital de Produções Acadêmicas (BDPA), Coleção de Obras Raras, Acervo em Braille, Coleção Numismática, Coleção Filatélica, entre outras.

O Departamento utiliza os recursos de correio eletrônico para a disseminação seletiva da informação – DSI.

Uma política de expansão e atualização do acervo faz parte do planejamento econômico-financeiro da Instituição. Entre 1999 e 2009 foram acrescentados ao acervo 29.928 volumes de livros conforme o quadro abaixo:

NÚMERO DE LIVROS ACRESCENTADOS ÀS BIBLIOTECAS (1999 – Out/2009)													
Biblioteca/ Ano	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	1999-2010
John Lipke	1167	1.273	4.456	4.496	2.348	2.351	2.545	2.203	4.761	2.840	1.488	-	29.928

Nos últimos 5 anos foram gastos R\$360.806,17 na compra de acervo bibliográfico. Somente em 2009 (até outubro), foram investidos mais de R\$ 105.190,24 em novas publicações, sendo quase 30% deste valor aplicado especificamente em assinatura de periódicos.

Os acervos estão organizados e classificados de acordo com o Sistema Decimal Dewey, 22ª edição e de acordo com o Código AACR2 (Anglo-American Catalog Rules), versão atualizada, para a catalogação. O vocabulário controlado obedece aos formatos da LC (Library of Congress) e da Lista de Encabezamientos de Materia para Bibliotecas, compilado por Carmen Rovira e Jorge Aguayo.

O processo de automação do acervo de livros está concluído; encontram-se em fase de conclusão os acervos de periódicos, multimídia e coleções. O Sophia, sistema multi-usuário para o gerenciamento do acervo, obedece a um formato internacional de registros bibliográficos, facilitando a importação e exportação de registros e a cooperação entre bibliotecas da rede e dos centros cooperantes.

Além dos serviços essenciais oferecidos, destacam-se empréstimos entre bibliotecas, convênios com bibliotecas universitárias, COMUT, produção de fotocópias, levantamentos bibliográficos, cursos e treinamentos para auxiliares das bibliotecas, encadernação, serviço de reprografia subordinado à legislação da ABDR, feiras de livros, apoio em palestras, encontros com escritores e editores, workshops, exposições, passeios, congressos, lançamentos de livros, periódicos e visitas sócio-culturais.

A Biblioteca oferece serviços e atividades que objetivam facilitar o trabalho docente e auxiliar à área acadêmica, e promove atividades, projetos e eventos que contribuem para o desenvolvimento pessoal, social e cultural da comunidade como um todo:

- a) Projeto “Amigos da Leitura” desenvolvido com alunos das 1^a. à 8^a. Séries – agraciado com o Prêmio Laura Russo;
- b) Projeto “A Bíblia no Mundo – História em Exposição” direcionado ao público em geral. Uma exposição de exemplares da bíblia em mais de 100 idiomas e dialetos diferentes, com raridades e curiosidades;
- c) Projeto “Hábitos de Estudo” desenvolvido com professores e alunos;
- d) Projeto “Espaço do Vestibulando”, direcionado aos alunos que estão concluindo o ensino médio;
- e) Projeto “Biblioterapia” apoiado pela biblioteca John Lipke (ensino superior) para pais de alunos e famílias da comunidade, oferecendo literatura direcionada para lazer e/ou solução de problemas;
- f) Projeto “Biblioteca para Pais” que oferece aos pais, literatura específica sobre as questões familiares;

A Biblioteca Universitária do UNASP Campus SP adotou como Missão:

Educar e servir aos clientes do Centro Universitário e Colégio UNASP, pelo exercício dos princípios que regem a biblioteconomia e documentação, contribuindo para a formação de cidadãos capazes de desenvolver pensamento e expressões críticas, a partir da perspectiva da Missão institucional

LABORATÓRIO

LABORATÓRIO DE ANATOMIA HUMANA

O laboratório de anatomia foi projetado a fim de servir de apoio às seguintes disciplinas: Anatomia (dos Cursos de Enfermagem, Fisioterapia, Nutrição, Educação Física e Ciências Biológicas), Neuroanatomia do Curso de Fisioterapia e para os cursos de Pós-graduação em Educação Física, Psicopedagogia e Obstetrícia. Possui duas salas com capacidade para 60 alunos em cada sala, 24 bancadas de trabalho em inox para grupos de 5 alunos, 10 estantes que armazenam peças e mostruários do desenvolvimento fetal e peças anatômicas, modelos anatômicos de borracha e plástico de todos os sistemas, ossos e esqueletos. Além disso, possui mapas para o estudo do corpo humano, 4 cubas de aço inoxidável que são utilizadas para armazenar as peças anatômicas dos vários sistemas corporais de cadáveres, contamos também com um cadáver inteiro e diversas peças anatômicas conservadas em glicerina, O ambiente está preparado para atender com qualidade todos os aspectos da anatomia e suas especialidades. Contamos com serviço de monitoria acadêmica, atendendo aos alunos e professores, das 7 às 23 horas. Possuímos também um sistema de multimídia para atender conceitos teóricos no mesmo ambiente. Apresenta uma área física de 182,7 m².

Instalações e Equipamentos:

- dois laboratórios com capacidade para 60 alunos cada um.

- energia elétrica de 110/220 volts e distribuída racionalmente por meio de tomadas nas paredes.
- vinte e quatro bancadas de trabalho em grupo possibilitam a aplicação de 120 estudantes divididos em grupos de 5.
- 10 estantes que armazenam peças e mostruários do desenvolvimento fetal, modelos anatômicos de borracha e plástico, ossos e esqueletos.
- 4 cubas de aço inoxidável que são utilizadas para armazenar as peças anatômicas dos vários sistemas corporais de cadáveres.
- 01 Sistema de multimídia com projetor.

O quadro a seguir mostra o número de peças por sistema corporal e sua disponibilidade em relação ao número de alunos:

CATÁLOGO DE MATERIAIS DO LABORATÓRIO DE ANATOMIA		Nº
1	Aparelho reprodutor Feminino	14
2	Aparelho reprodutor Masculino	15
3	Armários	11
4	Art. coxo femural	2
5	Art. Cúbito	3
6	Art. do joelho	4
7	Art. mão e antebraço	3
8	Art. Ombro	3
9	Art. perna e pé	3
10	Articulação do braço (sintético)	6
12	Articulação do joelho (corte frontal)	1
11	Articulação do joelho (sintético)	9
13	Articulação do ombro (sintético)	7
14	Articulação do quadril (sintético)	7
15	Atlas de Anatomia Humana	6
16	Baço	6
17	Bebê (feminino)	1
18	Bebê (masculino)	1
20	Boneco articular (sintético)	1
151	Boneco de músculos	4
159	Cadáver humano completo	1
21	Cadeiras	144
22	Cartilagem pubiana (sintético)	4
23	Cerebelo	11
24	Cérebro (corte sagital)	4
25	Cérebro (corte transversal)	5
26	Cérebro sintético	22
27	Clavícula (humano)	8
28	Clavícula (sintético)	8
29	Coccix (sintético)	1
148	Coluna Vertebral com medula	1

30	Coração (inteiro)	23
31	Coração sintético	7
32	Coração, hemi	16
33	Costelas (humano)	77
34	Costelas (sintético)	96
35	Crânio humano (incompleto)	3
36	Crânio sintético	16
37	Divisórias de mesa e suporte	60/56
38	Encéfalo (corte frontal)	1
39	Encéfalo (corte frontal)	1
40	Encéfalo (corte sagital)	7
41	Encéfalo (corte transversal)	2
42	Encéfalo completo	2
43	Escápula (humano)	17
44	Escápula (sintético)	8
45	Escápula+úmero +rádio e ulna (humano)	1
158	Esqueleto completo (sintético)	1
47	Esqueleto s/ MMSS, MMII e crânio (sintético)	1
48	Esqueleto s/ MSE, MMII e crânio (humano)	1
49	Esterno (humano)	2
50	Esterno (sintético)	4
51	Estômago	6
157	Estômago (sintético)	6
52	Face, hemi (corte sagital)	15
53	Face, inteira (corte coronal)	4
54	Fêmur (humano)	18
55	Fêmur (sintético)	8
56	Feto com placenta	5
57	Fetos	20
58	Fíbula (humano)	8
59	Fíbula (sintético)	8
60	Fígado	10
147	Fígado (sintético)	6
61	Globo ocular (sintético)	1
62	Hemi face (sintético com suporte)	2
63	Hemi face (sintético)	1
64	Intestino completo	2
65	Kit anatômico (bonecos)	3
66	Laringe sintética	7
67	Lavatórios	2
68	Língua + esôfago + traquéia	7
69	Lombar (sintético)	25
70	Lupa com suporte	1
160	Mão – osso (sintético)	12
154	Mão (sintético)	6
71	Mapas Atlas de Anatomia	20
72	Medula espinhal	3
156	Medula Espinhal (sintético)	2
153	Membro Inferior Músculos (sintético)	6

152	Membro Superior Músculos (sintético)	6
73	Membros Inferiores adultos (peças)	7
74	Membros Inferiores infantis (peças)	3
75	Membros Superiores adultos (peças)	10
76	Membros Superiores infantis (peças)	10
77	Mesas	24
78	Mini esqueleto humano (sintético)	1
79	Modelo arterio venoso do rim	1
80	Modelo renal	1
146	Olho (Sintético)	1
82	Ossículos do ouvido (no acrílico)	1
83	Osso íóide (sintético)	3
84	Ossos do metacarpo desmontado (sintético)	5
85	Ossos do metacarpo montado (sintético)	3
86	Ossos do metatarso desmontado (sintético)	4
87	Ossos do metatarso montado (sintético)	4
145	Ouvido (sintético)	1
88	Pâncreas	1
89	Patela (humano)	3
90	Patela (sintético)	9
161	Pé – osso (sintético)	16
91	Pedaços de telencéfalo	20
92	Pelve (humana)	9
93	Pelve (sintético)	8
94	Pelve completa (humano)	2
95	Pelve completa c/ suporte (sintética)	1
96	Pelve, hemi	4
97	Placenta	1
98	Placenta	4
99	Porta toalhas	2
100	Pranchetas	36
101	Projektor multimídia	1
102	Pulmão	5
103	Quadro de métodos contraceptivos	1
104	Quadro do tecido tegumentar	1
105	Quadros de Anatomia	9
106	Rádio (humano)	15
107	Rádio (sintético)	7
108	Rádio + ulna (humano)	1
109	Relógios	2
110	Rim (sintético)	12
150	Rim acrílico	1
111	Rim, hemi	32
112	Saboneteiras	4
113	Sacro (humano)	4
114	Sacro (sintético)	4
115	Segmento da medula espinhal (com suporte)	2
116	Simulador de parto c/ boneco	1
117	Sist. Reprod. Feminino (acrílico)	1

118	Sist. Reprod. Feminino (com suporte)	1
119	Sist. Reprod. Masculino	1
120	Sist. Reprod. Masculino (com suporte)	1
121	Sistema auditivo (sintético)	1
122	Sistema de órgãos (incompleto)	3
155	Sistema Digestório (Sintético)	6
123	Suporte sintético de desenhos anatômicos em papel	15
124	Telefones	2
126	Tíbia (humano)	11
127	Tíbia (sintético)	8
128	Tíbia + fíbula (humano)	1
129	Tórax (corte transversal)	2
130	Tórax (humano)	1
149	Tórax+quadril (sintético)	1
131	Torso	6
132	Traquéia	10
133	Tronco encefálico	7
134	Ulna (sintético)	6
135	Úmero (humano)	15
136	Úmero (sintético)	8
137	Ventrículos cerebrais (sintético c/ suporte)	1
138	Vértebras cervicais (naturais)	17
139	Vértebras cervicais (sintético)	39
140	Vértebras com segmentos dos nervos	1
141	Vértebras com segmentos dos nervos (com suporte)	1
142	Vértebras lombares (naturais)	23
143	Vértebras torácicas (naturais)	23
144	Vértebras torácicas (sintético)	50

LABORATÓRIO DE BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR

O propósito principal deste laboratório é realizar pesquisas na área de Biologia Molecular e Celular. Este laboratório apresenta uma área física de 85,7 m² e possui uma bancada de alvenaria e duas de madeira. Está sendo implantado. Começará a funcionar em 2010. Já possui alguns equipamentos como: citômetro de fluxo, centrífugas, aparato de eletroforese, extrator de DNA e RNA, dessecadores, misturadores, espectrofotômetros, etc. Atualmente estamos firmando parcerias com empresas e universidades interessadas em desenvolver projetos de pesquisa nas diversas áreas da biologia molecular.

LABORATÓRIO DE BOTÂNICA

O maior propósito deste laboratório é servir de apoio às disciplinas de Botânica Geral, Morfologia Vegetal, Fisiologia Vegetal e Botânica Sistemática.

Este laboratório possui 8 bancadas de mármore com pias, torneiras, tomadas elétricas e bicos de gás. Além disso, conta com os seguintes utensílios: tesouras de poda, pá de jardinagem, estufas de propagação, prensas de madeira. Também possui excicatas de aproximadamente 150 espécies

vegetais, livros de plantas ornamentais, medicinais e de espécies de interesse botânicos, sementes e nutrientes minerais.

Este laboratório é constituído de dois módulos:

Local de aulas práticas com 74,15 m².

Local onde se guarda material pertinente com 37,13 m².

NÚCLEO DE COMPUTAÇÃO

Localizado nos edifícios nº 16 e 28 e composto por 10 salas com as seguintes características:

➡ **Sala 01** – 20m² equipada com 02 computadores Pentium D com 1 GB RAM, monitores 17’’ color, Kit multimídia, 01 impressora HP Deskjet 890 color, 01 impressora laser Lexmark T630. Switch 3com 12 portas - sala de impressão.

➡ **Sala 02** – 47m² equipada com 15 computadores Itautec Pentium IV 2.8 Mhz com 1 GB RAM, monitores 15’’ color, Kit multimídia, 01 impressora HP Deskjet 710 color. Switch Intel 16 portas e capacidade para 30 alunos.

➡ **Sala 03** – 47m² equipada com 20 computadores Pentium IV 2.8 Mhz e com 1 GB RAM Itautec, monitores 15’’ Itautec, 01 impressora HP Deskjet710 color, 01 Switch Intel de 24 portas e capacidade para 40 alunos.

➡ **Sala 04** – 56 m² equipada com 21 computadores DELL E176FP Core 2 Duo 2.33 com 2 GB SDRAM., monitores 17’’ color, 01 impressora HP Deskejet color e 01 Scanner mesa 9600 Dpi, 01 Switch 3com de 24 portas e capacidade para 36 alunos.

➡ **Sala 05** – Possui 30m² equipada com 08 computadores Pentium de IV 3.0 MHZ DELL 1GB MB SDRAM. Monitor 17’ LCD . 01 impressora HP Deskjet color, 08 Scanners mesa 9600 Dpi, 01 Switch 3Com 12 portas e capacidade para 16 alunos.

➡ **Sala 06** – Possui 30m² equipada com 08 computadores Pentium IV 3.0 MHZ com 1 GB SDRAM, 24 Mhz de 256 MB SDRAM. Monitor 15’ color. 01 impressora HP Deskjet color, 01 Scanner mesa 9600 Dpi, 01 Switch de 12 portas e capacidade para 16 alunos.

➡ **Sala 08** - Possui 35 m² equipada com 15 computadores Pentium IV 512 MB SRAM, monitor 14’ color., 01 Switch de 32 portas e capacidade para 30 alunos.

➡ **Sala 09** - Possui 35 m² equipada com 14 computadores Pentium II 128 MB SRAM, monitor 14’ color., 06 Scanners HP, 01 Switch de 16 portas e capacidade para 30 alunos.

➡ **Sala 10** - Possui 24 m² equipada com 04 computadores Pentium IV 1 GB MB SDRAM, monitor 17’’ color, 02 Projetores multimídia Sony CS7, 02 placas de vídeo de 128 MB, Tela aluminizada, 01 Switch de 16 portas e capacidade para 8 alunos. Laboratório Específico de Realidade Virtual.

➡ **Sala 11** - Possui 72 m² equipada com 50 computadores DELL E178WFP, Processador AMD Athlon Dual Core, 2.6 GHZ com 2 GB RAM, monitor 17’’, 03 Switch de 16 portas e capacidade para 40 alunos.

➡ **Sala 13** - 55 m² equipada com 25 computadores DELL E157FP, Pentium Dual 2.20 GHZ com 2 GB RAM., monitores 15’’ color, 01 Switch 3com de 24 portas e capacidade para 25 alunos.

➡ **Sala 14** - Possui 137,78 m² equipada com 59 computadores HP5500 Athlon 2600 com 256 MB SDRAM, monitor 15’’, 03 Switch de 24 portas e capacidade para 60 alunos.

➡ **Sala de Apoio** - Possui 40m² onde localizam-se 06 servidores Pentium IV Dual, com 512 MB/1.0/1.5 /2.0 GB SDRAM. Usando para gerenciamento de rede, Windows 2003, e Linux como Provedor Internet. Possui 05 Switch 3Com de 12 portas cada a 10/100 Mbits, 01 linha Fapesp de 2MB e 01 linha telefônica de 2 MB para comunicação de Internet.

➡ **Obs1:** Todas as salas estão ligadas a sala de apoio em rede com Switch’s a 100Mbits.

➡ **Obs2:** Os Client’s processam em windows e Linux.

O núcleo está a serviço de todos os cursos suprimindo toda a demanda destes.

LABORATÓRIO DE FÍSICA

O Laboratório de Física serve de apoio à disciplina de Física dos Cursos de Matemática e de Ciências Biológicas. Tem capacidade para 50 alunos e apresenta uma área física de 74,15 m². Possui 8 bancadas de alvenaria com pias, torneiras, tomadas elétricas e bicos de gás, e kits de material básico para realizar experiências nas seguintes áreas: mecânica, eletricidade, óptica, termologia, acústica e ondulatória.

LABORATÓRIO DE FIOLOGIA HUMANA E BIOFÍSICA

O laboratório de Fisiologia Humana e Biofísica tem como finalidade estudar o funcionamento e complexidade dos seres vivos, principalmente do corpo humano. Utilizamos, para tanto, a visão macroscópica e microscópica em nossa metodologia de aprendizagem. Para auxiliar em tais estudos, temos como modelo experimental ratos da linhagem Wistar, que são mantidos em nosso biotério. O laboratório possui 85,7m², e está devidamente equipado com bancadas para atender 50 alunos. Equipados com aparelhos e kits para teste de glicose, colesterol, hematócrito, análise da urina, capacidade pulmonar e diversas avaliações bioquímicas.

Desenvolvemos também atividades de Iniciação Científica nas áreas de Fisiologia Cardiovascular, Endócrina e Farmacologia de produtos naturais. Mantemos convênios com outras Universidades, oferecendo aos alunos espaço ampliado para a realização de iniciação científica. Nosso laboratório atende a diversos alunos em conclusão de curso, dando apoio técnico para a realização dos seus projetos de pesquisa.

Possuímos também um serviço de monitoria voluntária e acadêmica oferecida aos alunos dos diversos cursos, com o objetivo de oferecer aos alunos um serviço de apoio aos estudos. Venha fazer uma visita ao nosso laboratório, teremos muito prazer em ter você aqui conosco.

Instalações e Equipamentos:

VIDRARIAS

NOME	GRADUAÇÃO (ML)	QUANTIDADE	MARCA
Becker	1000	1	Laborglas
Becker	150	1	Laborglas
Becker	50	6	Laborglas
Becker	250	3	Laborglas
Elermeyer	500	2	Laborglas
Elermeyer	250	3	Laborglas
Elermeyer	50	2	Vidrolabor
Balão fundo chato	1000	1	Laborglas
Balão volumétrico	250	3	Vidrolabor
Balão volumétrico	100	2	Vidrolabor
Funil de vidro peq.		1	Vidrolabor
Placa de petri méd.		10	Vidrolabor
Proveta (vidro)	2000	8	Laborglas
Proveta vidro)	1000	9	Pirex
Proveta (vidro)	10	1	Pirex

Proveta (plástico)	100	2	Nalgon
Proveta (plástico)	250	1	Nalgon
Taça de sedimentação	500	1	
Taça de sedimentação	300	1	
Taça de sedimentação	100	13	
Pipeta de pasteur		12	Vidrolabor
Pipeta westergren	200 mm	13	Pyrex
Tubo de vidro	15	12	Laborglas
Pipeta thomas		9	HBG
Pipeta sahli	20 mL	10	
Pipeta	5	14	Hermex
Pipeta	5	2	Pyrex
Pipeta	10	5	Laborglas
Pipeta	2	2	Pyrex
Pipeta	1	4	Normax
Pipeta	1	2	Vidrolabor
Bastão de vidro		9	
Urinômetro médio 20°C		13	Incoterm
Urinômetro Peq. 20 °C		6	Incoterm
Cubeta espect. Femto		3	Hellma

APARELHOS

NOME	MARCA	QUANTIDADE
Espectrofotômetro 600 plus	Femto	01
Espectrofotômetro mod 6/20	Colemam	01
Centrífuga baby II mod 206-R	Fanen	01 (8 tubos)
Centrífuga para hematócrito	UL	01 (24 tubos)
Microondas 40 litros	Sharp	01
Computador Pentium 100	Samsung	01
Nowbreak UPS profissional	Ts Shara	01
Banho-maria pequeno sorológico	Soc. Fabbel Ltda	01
Estufa bacteriológica de madeira 37°C	Fanen	01
Homoginizador	Fanen	01
Balança digital- feira 5Kg	C e F	01
Auto- clave vertical mod 103	Soc. Fabbel Ltda	01
Refrigerador 240 (231 L)	Consul	01
Eletrocardiógrafo ECG 6/1 completo	Ecafix	00
Liquidificador	Arno	01
Liquidificador	Britânia	01
Agitador magnético	Corning	01
Agitador de tubos AP 58 (vórtex =)	Phoenix	01
pH – metro	Hanna instrumentos	03
Expirômetro	Fami- ita	03
Ap. pressão digital pulso WS-500	Nissei	01
Esfigmomanometro D-B	D-B	01
Estetoscópio simples	D-B	01
Glicosímetros LX	Prestige	05
Glicosímetros	Prestige	03
Glicosímetros	Glycotronic	05

Glicosímetros	Advantage	03
Micropipetas 100 -1000ul	Credipette	02
Micropipetas 20 - 100ul	Credipette	02
Micropipetas 05 - 20ul	Credipette	02
Micropipeta. Sealpette 200-1000ul	Jencons	01
Micropipeta. Sealpette 200-1000ul 50-200ul	Jencons	02
Micropipeta. Sealpette 200-1000ul 5-50ul	Jencons	02
Micropipeta. Sealpette 200-1000ul 0.5-10 ul	Jencons	02
Micropipetas fixa mod: p-213 50 ul	Icell	02
Micropipetas fixa mod: p-213	Icell	04
Caneta dextro	Dialet	09
Pen Ultra	B-D	01
Pen Needles	B-D	01 cx. (100ui)
Caneta dextro	Prestige	5
Eletrododos para ECG (t-250)	Meditrace	01 pcte (200 unid)
Fita para leitura de ECG	Meditrace	05 rolos
Lancetas para punção digital	Feather	06 cx (200 unid)
Lâminas para bisturi (t-230)	Solidor	03 cx (100 unid)
Tubo capilar para hematócrito	Glasstecnica	03 Fr
Fitas reativas glicose (t-275)	Prestige	05 cx
Fitas reativas glicose (t-600)	Medi-Test	12 cx
Agulhas 25 x 07 (novas!!)	B-D	00 cx
Luminária	B-D	01
Cronômetro	Superatic	14
Armário Guarda pertences	Nito	01 (6 armários)
Armários suspensos		02
Tela de projeções	Nardelli	01
Mesa suporte para eletrocardiógrafo		01
Gaiolas metabólicas para ratos	Nalgene	03
Mesa p/ computador		02

REAGENTES

NOME	MARCA	QUANTIDADE
Álcool etílico 99% 1000mL	Ciência	05
Ácido acético glacial	dinâmica	01
Leite de Magnésia	dinâmica	01
Ácido Propriônico	Sigma	01
Hematoxilina Harris	Lafan	01
Álcool etílico	Lafan	01
Xilol	Com Ciência	01
Cloreto de Sódio	Cinética Química	01
Ácido Propriônico	Reagen	01
Cloreto de Ferro(ico) puro	Lafan	02
Metabissulfito de Sódio	Lafan	01
D-Glucose Monohidratada	Cinética Química	01
Potássio Cloreto	Synth	01
Fucsina Básica	Lafan	01
Sulfato de Alumínio e Potássio	Lafan	01
Iodato de Potássio	Lafan	01

Ácido Oxálico	Lafan	01
Glicose E	Celm	01
Uréia	Celm	01
Colesterol E	Celm	02

OUTROS MATERIAIS

NOME	MARCA	QUANTIDADE
<i>Kit de Mat. Cirúrgico</i>	-----	08 cx
Algodão hidrofóbico	-----	02 pcts
Algodão hidrofóbico	Apolo	04 pcts
Embalagem Plástica	Master Pack	02 (08 unid)
Filtro de Papel	Mellita	00 (40 unid)
Ataduras de gaze hidrófila- não estéril	Cremer	01 rolo peq.
Peneira Pequena	Cremer	02
Espátula de Plástico	Cremer	03
Colheres	Hércules inox	07
Maca Estofada (Diva)	Hércules inox	01
Estantes para tubos de ensaios	Hércules inox	06 méd
Estantes para tubos de ensaios	C	02 peq
Vacutainer II	Labnew	01 cx (100 unid)
Barril de Vidro 20 L	Labnew	01
Bandejas de Plástico	Labnew	03
Pissetas de plásticos	Labnew	10
Placa Kline de Porcelana	Labnew	09
Placa Kline de vidro	Labnew	21
Lâminas de vidro	Corning	02 cx (50 unid)
Câmara de Neubauer	Knittel	05
Pipeta Westergren 200mm	Pyrex	13
Pipeta de Thomas	HBG Precicolor germany	09
Tubo de vidro p/ centrífuga graduado	Laborglass	12
Termômetro de laboratório		08
Phmetro	Hanna Instruments Checker	03

MATERIAIS DO BIOTÉRIO

NOME	MARCA	QUANTIDADE
Bebedouro (vidro) 500mL	Frascolex	13
Bebedouro (plástico) 500mL	Anilab	10
Bebedouro (plástico) 250mL	Anilab	4
Bebedouro (plástico) 250mL	Elos	14
Bicos para bebedouros		36
Baldes 100 litros		2
Gaiola p/ rato grande		48
Gaiola p/ rato pequena		29
Gaiola p/ camudongo		6
Grades p/ gaiolas grande		29
Grades p/ gaiolas pequena		36
Grades p/ gaiolas camudongo		4
Ar-Condicionado AIR Master 10,000	Consul	1
Desumidificador	Arsec	1
Exaustor		1

LABORATÓRIO DE FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO

Este laboratório serve às atividades de ensino, pesquisa e extensão aos cursos de graduação em Educação Física, Enfermagem, Fisioterapia, Nutrição e Ciências Biológicas, nas disciplinas de Fisiologia Humana, Fisiologia do Exercício, Avaliação Nutricional e Cineantropometria.

Apresenta uma área física de 70 m² e possui capacidade para 40 alunos.

Funciona na Policlínica Universitária do UNASP, com instalações e equipamentos próprios.

Equipamento:

- 01 Sistema de coleta de dados fisiológicos Power Lab para Pesquisa e Ensino
- 01 aparelho para teste de flexibilidade lombar e ísquiotibial
- 01 balança Filizola, capacidade de 150 kg
- 01 dinamômetro para membros inferiores
- 01 esteira rolante eletrônica
- 01 geladeira
- 01 pneumotacógrafo (fluxômetro de ar) Pulmonary Data Service modelo KOKO para Espirometria
- 02 compassos eletrônicos para dobras cutâneas
- 02 conjuntos de steps com três degraus
- 02 divãs
- 02 eletrocardiógrafos (ECAFIX ECG 6 e Smart SE-1).
- 02 espirômetros Spiropet.
- 04 peak flow.
- 02 plicômetros CESCORF.
- 02 softwares da PDS para espirometria.
- 04 aparelhos para dosagem de Lactato Sangüíneo.
- 03 bicicletas ergométricas Monark.
- 03 estadiômetros.
- 34 frequencímetros cardíacos.
- 06 microcomputadores.
- 05 dinamômetros manuais.
- 06 compassos de dobras cutâneas.
- 07 esfigmomanômetros.
- 08 estetoscópios.
- 12 antropômetros.
- 40 sensores para os frequencímetros cardíacos.

As seguintes linhas de pesquisa estão em andamento:

- Influência do exercício físico sobre a síndrome metabólica.
- Exercício físico durante o crescimento e desenvolvimento.
- Reabilitação cardiorrespiratório de idosos e pacientes com insuficiência cardíaca.

LABORATÓRIOS DE FISIOTERAPIA

O curso de Fisioterapia do UNASP disponibiliza 3 laboratórios com excelentes condições de uso para a graduação de seus discentes, possibilitando o pleno aprendizado de nossos alunos. As disciplinas teórico-práticas de Cinesioterapia, RTN (recursos terapêuticos naturais), RTM (recursos terapêuticos manuais), BMTA (bases métodos e técnicas de Avaliação) e Cinesiologia utilizam o laboratório 1, estes laboratórios aos alunos do primeiro ao quarto semestres. O laboratório 2 apre-

sentado espaço físico para atender a prática supervisionada de fisioterapia em Terapia Manual, que corresponde aos alunos do quinto e sexto semestres. Já o nosso terceiro laboratório responde as investigações dissertativas (laboratório para pesquisas), objetivando a produção de trabalhos científicos. Nos mesmos encontram-se no segundo andar da Policlínica de Fisioterapia do UNASP Campus1 São Paulo.

Disponibilizamos também de alguns setores da Policlínica onde são realizados além de atendimentos para pacientes cadastrados por supervisores, as práticas de técnicas oferecidas na grade curricular.

Dispomos de monitoria especializada, a qual mantém espaço físico em pleno modo para utilização prática e teórica além do atendimento para esclarecimento de possíveis dúvidas trazidas pelos alunos.

CINESIOLOGIA, CINESIOTERAPIA, RTM (Recursos Terapêuticos Manuais), BMTA (Bases, Métodos e Técnicas de Avaliação)

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
9	Aparelho fisioterapêutico – Ayohama (p/ RTM)
22	Ataduras
3	Bobath 55 cm de diâmetro
3	Bobath 75 cm de diâmetro
2	Estetoscópios
1	Negatoscópio de i corpo, simples, branco – Konex
8	Macas
4	Escadas para macas
3	Banquetas giratórias
1	Professional massager – Thrive (p/ RTM)

Apresenta uma área física de aproximadamente 100m²

ELETROTHERMOFOTOTERAPIA

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
1	Avatar III US 9005 – KLD
1	Fes Vif 995 – Quark
2	Forno De Bier – Carci
2	Infra-vermelho
2	Nemesys 941 – Quark
2	Parafinas – Carci
2	Physiolux Dual – Bioset (laser HeNe)
1	Plasmax IV LHN9709 – KLD (laser HeNe)

9	Aparelho Fisioterapico – Ayohama
3	Sonacel Dual – Bioaset (ultra-som 1 e 3 mHz)
2	Tens Vif 993 – Quark
2	Endovector – Bioaset
1	Reach Easy – Panasonic
1	Ondas curtas cont. e puls. c/ placas KLD
2	Ondas curtas cont. e puls c/ placas Ibramed
2	Eletro Diagnostico Nemesys – Quark
2	Ultrasons cont. e puls. (1 mHz) – Quark
1	Ultra Violetas – Quark
1	Lazer’s Helio Néon
10	Macas

LABORATÓRIO 2

(PARA PRÁTICA ASSISTIDA DE TERAPIA MANUAL)

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS
12	Macas
5	Banquetas giratórias
6	Escadas para macas
9	Biombos
14	Colchonetes pequenos
14	Travesseiros pequenos
2	Fornos de Bier
11	Almofadas para apoio do quadril (retângulos)
5	Almofadas para apoio dos MMII (triângulos)
3	Almofadas para apoio dos MMII (cilíndricas)
1	Lousa grande (quadro negro)
1	Mesa e cadeira para o professor

LABORATÓRIO 3

(PARA PRÁTICA DE PESQUISAS, INICIAÇÃO CIENTÍFICA E REALIZAÇÃO DE TCC’S)

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS
3	Macas
3	Banquetas giratórias
2	Escadas para macas
9	Colchonetes grandes
4	Biombos
3	Meses de escritório com cadeiras
1	Cimetógrafo para pesquisas em postura

GINÁSIO: ESPAÇO FÍSICO = 60M²

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS
4	Esteiras
1	Maca osteostática
1	Maca normal
2	Mini-trampolim
2	Pranchas de equilíbrio
2	Círculos de equilíbrio
1	Escada e rampa
10	Colchonetes grandes
8	Colchonetes pequenos
1	Aparelho de Musculação Multifuncional (PHYSICUS)

LABORATÓRIO DE GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA

Os Laboratórios de Geologia e Paleontologia têm sido um instrumento importante na integração dos conteúdos teórico e prático das respectivas disciplinas do Curso de Biologia. O acervo de rochas e minerais, além de maquetes e quadros temáticos, permitem ao aluno trabalhar e exercitar situações muito próximas da realidade e simular processos geológicos comuns na natureza.

O Laboratório de Paleontologia conta com uma coleção de fósseis e réplicas representativa de todos os períodos do tempo geológico e tem capacitado o aluno a acompanhar e avaliar a diversificação e as variações dos seres vivos ao longo do tempo geológico. A ênfase nas atividades práticas, tanto na disciplina de Geologia como de Paleontologia, tem comprovado a eficácia deste instrumento na formação do conhecimento e na capacitação dos alunos.

Instalações, equipamentos e materiais básicos:

- 3 armários de madeira com tampa de vidro.
- 8 bancadas de mármore com pias, torneiras, tomadas elétricas e bicos de gás.
- 1 quadro branco.
- 1 relógio de parede.
- 1 extintor de incêndio.
- 1 caixa de Primeiros Socorros

- 6 jogos de peneiras granulométricas com aberturas de 2,0/1,0/0,5/0,25/0,125/0,625 mm.
- 1 aparelho GPS Etrex.
- 1 ecobatímetro Piranha 1.
- 1 refratômetro Shybuia (0-28) de salinidade total.
- 1 pegador de fundo Van-Veen para coleta de sedimentos.

Rochas:

- 28 caixas contendo amostras de rochas sedimentares, ígneas, metamórficas e minerais-minério.
- 20 kits para determinação de minerais (traço, dureza, cor, transparência).

Fósseis:

- 52 amostras incluindo invertebrados marinhos, peixes, dentes, restos de vegetais, vértebras, etc.
- 64 réplicas de gesso incluindo invertebrados marinhos, répteis, aves, peixes, insetos e restos vegetais.

Material produzido pela Carolina Biological Supply Company:

- 19 réplicas plásticas de répteis extintos (dinossauros);
- 5 quadros temáticos: identificando rochas sedimentares, ígneas, metamórficas, coluna geológica/registo fóssil, processos geológicos;
- 3 maquetes: o aparelho vulcânico, bacia sedimentar indicando reservas de óleo, relevo e estruturas geológicas (sinclinais e anticlinais);
- 4 coleções de minerais e minérios: gemas polidas, minerais metálicos, minerais industriais, minerais energéticos;
- réplicas de crânios incluindo hominídeos extintos, símios e homem atual.

Em aulas práticas, este Laboratório utiliza microscópios estereoscópios do Laboratório de Zoologia. Às vezes, as bancadas dos Laboratórios de Química e Física são também utilizadas para aulas práticas de Geologia ou Paleontologia.

Este laboratório serve de apoio às disciplinas de Geologia e Paleontologia.

É constituído de dois módulos:

- 1) Local de aulas práticas com 74,15 m².
- 2) Local onde se guarda material pertinente com 37,13 m².

A capacidade deste laboratório é de 50 alunos por turma.

Possui 8 bancadas de mármore com pias, torneiras, tomadas elétricas e bicos de gás. Além disso conta com os seguintes materiais:

MATERIAIS

- 180 rochas sedimentares, metamórficas e ígneas
- 60 réplicas de fósseis
- 04 quadros temáticos
- 03 maquetes
- 01 globo mundi auto relevo
- 66 fósseis originais
- 19 dinossauros em réplica de borracha
- 01 GPS marca Detrex
- 01 salinômetro
- 01 ecobatímetro
- 01 amostrador de fundo VAN-VEEN
- 10 peneiras granulométricas

LABORATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL E HISTOPATOLOGIA

O laboratório de Impacto Ambiental e Histopatologia vem trabalhando ativamente nestes anos de atividades, mantendo regularmente o estímulo à pesquisa e à pós-graduação nesta instituição. Através de suas atividades, tem criado uma visão científica relacionada à pesquisa, tanto em docentes quanto em discentes. Provê também aos discentes oportunidades de crescimento durante o curso universitário, através de um programa de iniciação científica.

Este laboratório serve de apoio às seguintes linhas de pesquisa:

1) Histopatologia comparada

Objetivo: Analisar de forma comparativa os diferentes tecidos constituintes dos organismos, a fim de prover subsídios para os estudos dos efeitos teciduais resultantes da ação de estímulos patológicos em vertebrados.

2) Hematologia comparada

Objetivo: Estudar diferentes aspectos hematológicos de vertebrados, contribuindo não somente com conhecimento biológico, mas também fornecendo dados que possam ser utilizados na manutenção das espécies no ambiente natural, na criação em cativeiro e no auxílio à clínica aplicada.

3) Ecopatologia comparada

Objetivo: Avaliar a influência ambiental das relações parasita-hospedeiro e como estas interferem no desenvolvimento de processos patológicos nos diferentes grupos de vertebrados.

4) Alterações teciduais nas técnicas de tratamento fisioterápico

Objetivo: Verificar as alterações teciduais decorrentes da aplicação de técnicas e procedimentos utilizados nos tratamentos fisioterápicos.

O Laboratório de Impacto Ambiental e Histopatologia conta com os seguintes materiais e equipamentos:

- ⇒ 3 computadores com acesso à internet
- ⇒ 1 impressora
- ⇒ 1 lupa Olympus e 1 Dimex
- ⇒ 3 microscópios Nikon sendo 1 de contraste de fase
- ⇒ 1 micrótomo
- ⇒ 3 banhos-maria
- ⇒ 1 botijão de gás
- ⇒ Centrífugas
- ⇒ exaustor
- ⇒ balança de precisão

- ⇒ 1 frigobar
- ⇒ 2 estufas de secagem e 1 histológica
- ⇒ 2 bancadas para coleta de material
- ⇒ 2 armários contendo reagentes para análises morfológicas, histopatológicas, citoquímicas e histoquímicas e outros produtos químicos
- ⇒ 2 armários contendo vidrarias em geral, lâminas, lamínulas, seringas, agulhas, luvas de procedimento, etc.
- ⇒ Kits para testes bioquímicos
- ⇒ Sala de processamento de material e confecção de laminários
- ⇒ Sala de Capela com material para coloração de lâminas
- ⇒ Capelas para a realização de bioensaios
- ⇒ Sala de Biotério contendo 6 tanques para manuseio de peixes (tilápia, dourado, matrinxã, curimatá e lambari), compressor de oxigênio, aquários em diferentes tamanhos e para bioensaio
- ⇒ Biblioteca para uso dos estudantes pesquisadores da Instituição, contendo 187 exemplares
- ⇒ 1 microhematócrito
- ⇒ 1 fotolorímetro
- ⇒ 1 máquina fotográfica Nikon Colpix 5400

LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA E GENÉTICA

O Laboratório de Microbiologia tem por finalidade estudar os diversos microrganismos, mostrando aos alunos a imensidão, complexidade e peculiaridades destes seres vivos, bem como os cuidados com os organismos patogênicos e os benefícios dos que auxiliam em nossa vida. Os modelos biológicos mais estudados são do reino Monera (bactérias) e Fungi (fungos). Associado ao Laboratório de Microbiologia, está o de Genética, onde estudamos a complexidade e magnitude do material genético dos seres vivos. Sempre com o objetivo de mostrar aos alunos a importância das moléculas responsáveis pelo funcionamento de nossas funções vitais, bem como a hereditariedade que os seres herdaram dos seus progenitores.

Para a realização destes estudos possuímos a seguinte infra-estrutura: possui área física de 97 m², bancadas com capacidade para 50 pessoas com água e gás para cada dois alunos, capela de fluxo laminar com lâmpada germicida, duas autoclaves, duas estufas, balança semi-analítica, medidor de pH, vidraria básica diversa, micro-centrífuga, material para eletroforese, meios de cultura, diversos reagentes e outros materiais necessários para o bom andamento das atividades práticas. O laboratório atende aos cursos de Ciências Biológicas, Enfermagem, Psicologia, Nutrição e Fisioterapia. No estudo em Genética utilizamos diversas cepas da “mosca das frutas” (*Drosophila melanogaster*) como modelo biológico. Desenvolvem-se também diversas atividades de

Iniciação Científica nas áreas de vigilância sanitária, genética e microbiologia aplicada, oferecendo aos alunos uma boa infra-estrutura para a realização dos diversos trabalhos de conclusão de curso, bem como estágios. Venha fazer uma visita ao nosso departamento, teremos muito prazer em ter você aqui conosco

Quantidade	Equipamentos e Móveis
1	Analizador de pH digital – Quimis mod. Q.400.A
2	Armário com pia e gaveta
1	Autoclave vertical – Phoenix mod. AV-75
1	Balança semi-analítica – Marte mod. AL200
3	Bancada para aulas com saída de gás e água
2	Bancada para pesagem
1	Bancada para professor
54	Banco de madeira
1	Barrilhete de 20L para água destilada – Permution
3	Barrilhete de 5L para água destilada – Permution
12	Bicos de Bunsen
9	Cabos de Kole
1	Cadeira acolchoada giratória
1	Capela de fluxo laminar com UV – Trox mod. FLV-II-A
1	Centrífuga para tubos “Eppendofs” – Fanem mod. Centrimicro 243
1	Cuba para eletroforese – Pharmacia mod. GNA100
1	Estufa bacteriológica – Odontobras mod. ECB-1.3
1	Estufa para esterilização e secagem – Odontobras mod. EL-1.6
1	Fonte para eletroforese – Pharmacia mod. EPS301
20	Grade de arame para tubos (tamanhos variados)
2	Jarra para anaerobiose – Permution
1	Lavador de pipetas – Permution
1	Lousa branca
4	Micropipeta de 1000L – Kacil mod. SD
1	Micropipeta de 20L – Kacil mod. SD
2	Micropipeta de 200L – Kacil mod. SD
20	Pisseta
1	Refrigerador duplex 320 L – Brastemp mod. BRD32BBANA
30	Tampa de alumínio para tubo de vidro
12	Tela de amianto
1	Transiluminador – Hoefler mod. Macrovue UV-20
12	Tripé de arame

Quantidade	Vidrarias
20	Alça de Drigalski (vidro)
2	Balão 1000 MI
1	Balão 250 mL
1	Balão 500 mL
6	Béquer 100 mL

3	Béquer 1000 mL
1	Béquer 2000 mL
10	Béquer 250 mL
2	Béquer 600 mL
3	Erlenmeyer 1000 mL
5	Erlenmeyer 125 mL
2	Erlenmeyer 2000 mL
3	Erlenmeyer 250 mL
5	Erlenmeyer 500 mL
200	Lâmina para microscopia
150	Lamínula para microscopia
50	Placa de Petri grande
300	Placa de Petri média
50	Placa de Petri pequena
1	Proveta 1000 mL
3	Proveta 25 mL
8	Proveta 250 mL
3	Proveta 50 mL
1	Proveta 500 mL
50	Tubo de Duran
50	Tubo de ensaio grande
200	Tubo de ensaio médio
50	Tubo de ensaio pequeno
50g	Acetato de sódio
3L	Acetona
1L	Ácido Acético Glacial
500g	Ácido Bórico
200g	Ágar Bacteriológico
25g	Agarose
4L	Álcool
25g	Ampicilina
45mL	Anti-A
45mL	Anti-B
10mL	Anti-D
250g	Citrato de sódio
500g	Cloreto de sódio
	Eco R 1
500g	EDTA
	Enzima de restrição Hind 3
	Enzima de restrição PST 1
10mL	Esmalte incolor
250g	Glicose
1000g	Hidróxido de sódio
100g	Iodeto de potássio
50g	Iodo
	Lambda DNA digerido com Hind 3
	Lisozima
500g	Meio – Ágar Batata Glicose
250g	Meio – Ágar Fenilalanina
500g	Meio – Ágar Nutriente

100g	Meio – Ágar Salmonella Shiguella
250g	Meio – Ágar Três Açúcares e Ferro
250g	Meio – Base para ágar sangue
250g	Meio – Citrato de Simmons
100g	Meio – Cled
500g	Meio – Infusão de batata com ágar
200g	Meio – Infusão de cérebro e coração
100g	Meio – MacConkey
500g	Meio – Motilidade
250g	Meio – Müeller Hinton
200g	Meio – Sabouraud 4%
500g	Peptona de caseína
	RNase
50g	Safranina
100g	SDS
500g	Tris
500g	Tris HCl
50g	Violeta cristal
250mL	Xileno

LABORATÓRIO DE MICROSCOPIA

O Laboratório de Microscopia tem contribuído significativamente com diferentes áreas do conhecimento, possibilitando o pleno aprendizado, tanto teórico quanto prático. Para tanto estão disponíveis monitores treinados especificamente para este fim, organizando as instalações, auxiliando no preparo e consecução das aulas, atendendo e eliminando as dúvidas dos alunos e realizando pesquisas científicas nas áreas de morfologia e histopatologia.

A frequência neste ambiente e o número médio de horas utilizado pelos alunos vem corroborar a certeza do correto atendimento e atesta o sucesso nestas atividades.

Em suas dependências seguem curso diversas disciplinas, especialmente: Biologia Celular e Molecular, Histologia, Embriologia, Patologia Geral, Imunologia, Botânica, Microbiologia, Zoologia e outras.

Laminário com:

- 800 lâminas de Patologia;
- 1000 lâminas de Histologia;
- 100 lâminas de Embriologia
- 170 lâminas de Genética/Embriologia;
- 350 lâminas de Zoologia;
- 170 lâminas de Microbiologia;
- 113 lâminas de Parasitologia;
- 100 lâminas de Citologia;
- 230 lâminas de Botânica;

Outros:

- 55 Microscópios (Nikon, Zeiss, Taimin)
- 1 Microscópio Nikon com câmera de projeção
- 5 TVs
- 1 Vídeo Panasonic

LABORATÓRIO DE PEDAGOGIA

Sônia Bessa da Costa Nicacio

Coordenadora do Curso de Pedagogia do UNASP-SP

Buscando diminuir a distância entre a universidade e as instituições de educação Básica, bem como nortear o Ensino Superior com seus três pilares básicos (Ensino, Pesquisa e Extensão) o Centro Universitário Adventista de São Paulo através do seu curso de pedagogia cria um laboratório, cuja proposta é realizar pesquisas educacionais de iniciação científica, Seminários de conclusão de curso, atender crianças com dificuldades de aprendizagem cujo pedagogo possa atender e oferecer cursos de formação aos estudantes e a comunidade,

O laboratório propicia ao pedagogo em formação a construção de conhecimentos que os habilitem a compreender os processos de ensino/aprendizagem, bem como os processos de intervenção. Essa iniciativa de iniciação teórica e metodológica virá contribuir para a profissionalização e atuação dos futuros educadores.

O Laboratório de Pedagogia do UNASP-SP tem contribuído para a profissionalização e atuação dos futuros educadores quanto a sua formação teórica e metodológica, e tem como objetivo o desenvolvimento de projetos e pesquisas que atendam às necessidades educacionais das instituições de educação básica onde os pedagogos em formação trabalham, ou realizam estágios supervisionados, bem como capacitar o estudante para o desenvolvimento de metodologias para a realização de processos de intervenção levando em conta as construções cognitivas do educando.

Objetivos do laboratório:

- Contribuir para a melhoria do ensino/aprendizagem.
- Atender crianças regularmente matriculadas nas séries iniciais e finais do Ensino Fundamental, que apresentam dificuldades de aprendizagem.
- Possibilitar a capacitação do estudante do curso de pedagogia para o diagnóstico e atendimento de crianças que apresentem dificuldades de aprendizagem, passíveis de serem atendidas pelo pedagogo.
- Capacitar o estudante para o desenvolvimento de metodologias e materiais pedagógicos adequados às práticas pedagógicas, que facilitem as inter-relações teórico-práticas da educação.
- Viabilizar o desenvolvimento de pesquisas e projetos que atendam às necessidades educacionais da comunidade local articulando ensino, pesquisa e extensão na produção do conhecimento e da prática pedagógica.

Os alunos para atendimento no laboratório são encaminhados pelas escolas cujos estudantes de pedagogia atuam em estágios. Estes serão submetidos a atividades desafiadoras que constituam fontes de perturbação, que uma vez compensadas, resultará em progressos no desenvolvimento do pensamento.

O LABORATÓRIO DISPÕE DE 3 SALAS EQUIPADAS COM MATERIAL PEDAGÓGICO ADEQUADO AOS OBJETIVOS PROPOSTOS E FICA NO TERCEIRO PISO DO PRÉDIO UNIVERSITÁRIO (ANTIGO). ATENDE REGULARMENTE À COMUNIDADE EM DOIS DIAS SEMANAIS (SEGUNDA E QUARTA FEIRA) DE 15 AS 18H30M.

LABORATÓRIO DE SEMIOLOGIA E SEMIOTÉCNICA EM ENFERMAGEM

Ocupando uma área física de 85,7 m², este laboratório está equipado com sete leitos hospita-

lares, sendo um ortopédico, bombas de infusão, monitor cardíaco e eletrocardiógrafo, oxímetro, TV e vídeo, um computador para uso de programas de Semiologia.

Aparelhos necessários ao exame físico também estão disponíveis como: otoscópios, oftalmoscópios, termômetros otológicos, estetoscópios e esfigmomanômetros, goniômetros, diapasões, balanças antropométricas, paquímetros, lanternas e outros itens.

Para os procedimentos de enfermagem, além dos aparelhos e equipamentos já mencionados há manequins para treinamento de cuidados com o paciente (dois dos quais permitem realizar treinamento de manobras de ressuscitação), luvas, sondas de vários tipos e calibre, drenos, bolsas e coletores de secreções, aspiradores, frascos de infusões venosas, diferentes equipos de soro, utensílios de aço (bandejas, bacias, cubas, comadres, baldes e jarros), inaladores, irrigadores, materiais para curativos e injeções, entre outros.

O material para o ensino de administração de drogas e soluções por via oral e parenteral também estão disponíveis para uso do aluno.

Neste espaço são ministradas, ainda, aulas práticas de atendimento de emergências para as quais estão disponíveis coletes cervicais, talas, ataduras, e outros itens.

O laboratório funciona nos três turnos sendo que durante o período da manhã atende às aulas práticas da disciplina Fundamentos do Processo do Cuidar, na qual se ensina o exame físico e os procedimentos de enfermagem, sob supervisão dos professores da disciplina, numa relação de 8 a 10 alunos por professor. No período da tarde alguns professores acompanham as práticas que são programadas em turnos, para melhor aproveitamento. Durante a tarde e à noite (até 22:00h), com auxílio de monitores, o laboratório destina-se ao aprimoramento dos alunos, que o utilizam para treinar os procedimentos. Este laboratório serve de apoio à diversas disciplinas práticas do Curso de Enfermagem. Além disto, serve de apoio às disciplinas de Avaliação Funcional (Fisioterapia) e Primeiros Socorros (Educação Física e Ciências Biológicas).

MATERIAIS DA SALA	QUANTIDADE
Travesseiros	08
Papagaio	04
Comadre	05
Bonecos Pequenos	06
Bonecos Grandes	05
Balança digital	01
Televisor Panasonic	01
Hampers	02
Cilindro de O2	02
Camas Hospitalares	06
Cama Ortopédica	01
Mesas de cabeceira	09
Mesa de refeição	01
Carrinhos de banho	04
Maca	04
Escrivaninhas	07
Cadeiras	06
Escadinha de 3 degraus	03
Escada	01
Biombo	09
Braçadeiras	03

Focos de luz	03
Suportes de Soro	06
Balança Antropométrica	02
Cadeira de Rodas	01

ARMÁRIO 01	QUANTIDADE
Baldes	02
Bacias	06
Jarras	03
Irrigadores	06
Cálice graduado	01
Cúpula com tampa	13
Termômetro p/ temperatura ambiente	03
Termômetro p/ geladeira	02
Cx. cirúrgica oval	03
Bolsa de água quente	00
Bolsa de gelo	00
Banheira	01
Ventilador	01

ARMÁRIO 02 – A	QUANTIDADE
Cobertor solteiro	09
Toalha de Banho	33
Toalha de rosto	17
Luva para banho	04
Atadura de Rayon	12

ARMÁRIO 02	QUANTIDADE
Luvas 8,5	06
Luvas 8,0	00
Algodão ortopédico 15 cm (pacote)	02
Algodão ortopédico 20 cm	00
Atadura gaze 12 cm	00
Atadura de crepe 06 cm (pacote)	06
Atadura de crepe 08 cm	00
Atadura de crepe 12 cm	01
Atadura de crepe 15 cm (pacotes)	05
Atadura de crepe 20 cm	04
Atadura de crepe 30 cm	07
Esparadrapo 10 cm	08
Espátula	02
Micropore 12	04

Micropore 50	08
Fita crepe	02
Sonda Foley n.º. 14	05
Copo de água	00
Gaze estéril	108
Luvas de procedimento (caixa)	13
Atadura Gessada	01

ARMÁRIO 03 – A	QUANTIDADE
Colcha	28
Lençol branco	07
Lençol listrado	13
Lençol estampado	00
Lençol liso	10
Fronha listrada	27
Fronha estampada	04
Forro para Biombo	04
Lençol móvel	14
Saco para Hamper	00

ARMÁRIO 03	QUANTIDADE
Algodão	05
Bandeja de Inox grande	03
Bandeja de Inox média	09
Bandeja de Inox pequena	01
Cuba rim	20
Cúpula	13
Tambor	03
Masserador de medicamento	02
Almotolias	07
Caixa Cirúrgica	05
Ambu Adulto	03
Ambu Pediátrico	01
Gaze p/ treinamento (unidades)	103
Campo Azul 90 cm	03
Campo Verde 35 cm	15
Campo Verde 45 cm	01
Campo Verde 60 cm	10
Campo Verde 65 cm	12
Campo Verde 80 cm	03
Campo Fenestrado	03
Campo Branco 35 cm	01
Campo Branco 40 cm	11

Campo Branco 70 cm	04
Calca de CC	02
Camisa de CC	04
Avental	04
Camisola	02
Álcool à 70%	06
PVPI	04
Copo de café	00
Descarpack (Unidades)	36
PVPI degermante	05
Mercúrio cromo	00
Hipoclorito	00
PVPI 10% 200 ml (degermante)	00
PVPI (tópico)	17
Líquido Dakin (garrafa)	00
Água boricada 3% (garrafa)	00
Benzina (garrafa)	00
Óleo de cozinha	00
Solução de Shiller 2,5% (garrafa)	02
Vaselina líquida (garrafa)	02
Solução de Merbromino 2% (garrafa)	00
Glicerina (garrafa)	02
Tintura de Benjoin (garrafa)	01
Solução KmnO4 4,5% (garrafa)	02
Água oxigenada 10 vol. (garrafa)	01
Guache líquida (pote)	01

ARMÁRIO 04 – A	QUANTIDADE
Agulhas 30X7	169
Agulhas 25X7	94
Agulhas 13X4,5	440
Bolsa de colostomia	18
Coletor de urina (sist. Fech)	12
Luvas de procedimento (Cx.)	14
Seringas 03 ml	80
Seringas 05 ml	390
Seringas 10 ml	300
Seringas 20 ml	127
Seringas de insulina	234
Sonda Foley nº. 14	05
Soro glicosado 10%	27
Soro glicosado 05%	28
Soro fisiológico 0,9%	25

Soro fisiológico ampola 0,9%	200
Rolo Grau Cirúrgico	2

ARMÁRIO 04	QUANTIDADE
<i>Materiais para treinamento:</i>	
Ampolas para aspiração (SF 0,9% e H2O destilada)	200
Agulhas diversas	00
Buretas	05
Ataduras de crepe	00
Algodão ortopédico	00
Bolsa de colostomia	00
Coletor de urina Comprimidos	00
Aparelho de tricotomia (metal)	00
Cânula de guedel	08
Drenos de penrose	00
Drenos de portovack	05
Fios de sutura	20
Garrotes	07
Equipos de soro	55
Luvas cirúrgicas	00
Cateter venoso central	03
Frascos de soro	20
Frascos de dreno de tórax	03
Seringas	00
Pomadas	00
Sondas – nasogástricas	35
Sondas de aspiração	250
Sondas endo-traqueal	35
Tala metálica	00
Torneirinhas	03
Scalp (unidades)	900

ARMÁRIO 05 – A	QUANTIDADE
Abaixador de língua	06
Algodão ortopédico 10 cm	15
Algodão ortopédico 15 cm	24
Algodão ortopédico 20 cm	12
Algodão Hidrófilo (rolo)	05
Bolsa de colostomia (descartável)	38
Copinho de medicação (café)	150
Descarpac	37
Esparadrapo 05 cm	00
Esparadrapo 10 cm	10

Gaze hidrófila(não estéril) pacote	100
Fita adesiva Crepe	04
Luva cirúrgica 7,5	144
Luva cirúrgica 8,5	08
Luva cirúrgica 8,0	00
Micropore 05 cm	05
Micropore 1,2 cm	07

ARMÁRIO 05	QUANTIDADE
Álcool 70%	01
Alfinete de Segurança	36
Atrovent gotas (fr.)	00
Algodão hidrófilo	05
Abaixador de língua	01
Agulha 30X07	02
Agulha 40X12	100
Atadura de crepe 08 cm	04
Atadura de crepe 12 cm	03
Atadura de gaze 10 cm	01
Algodão ortopédico	05
Aparelho de PA	09
Berotec (gotas)	05
Água boricada	01
Água oxigenada	01
Cotonete (caixa)	1
Chuquinhas	00
Catéter tipo óculos	11
Extensão de látex	01
Essência de alfazema (frasco)	01
Fralda descartável (pacote)	10
Frasco de Nebulização contínua	06
Frasco de aspiração	05
Furacim pomada	00
Floratil pediátrico	00
Equipo de soro	01
Hirudoid gel	01
Hidroplus reidratante (envelope)	00
Inalador	02
Jelco nº. 22	01
Lacrima (sol. Oftálmica) frasco	02
Mamadeira	05
Máscara de inalador	05
Fluxômetro	02

Protetor oftálmico	01
PVPI tópico (frasco)	01
Polaramine líquido	00
Polaramine comprimido	00
Seringa 03 ml	02
Seringa 05 ml	02
Seringa 10 ml	01
Seringa 20 ml	01
Seringa de insulina	01
Soro glicosado 05% (250 ml)	02
Soro fisiológico 0,9% (250 ml)	20
Soro fisiológico 0,9% ampola	200
Tesoura p/ unhas	02
Tesoura	01
Termômetro	12
Luva cirúrgica	03

ARMÁRIO 06 – A	QUANTIDADE
Buretas para bomba de infusão	06
Controlador de bomba de infusão	05
Bomba de infusão SANTRONIC p/ soro	01
Bomba de infusão SANTRONIC p/ seringa	01
Eletrocardiógrafo	01
Equipo de bomba de infusão fotossensível	06
Equipo de bomba de infusão	27
Extensor para bomba de infusão	09
Monitor cardíaco	01

ARMÁRIO 06	QUANTIDADE
Réguas de PVC	00
Simulador de parto	03
Simulador de cateterismo vesical	00
Simulador de parto	00
Acessórios bonecos: Pênis	05
Mamas	23
Mamas patológicas	08
Cotos	02
Pênis de borracha	05
Sonar	02
Pinar	01

LABORATÓRIO DE TÉCNICA DIETÉTICA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Dimensionado sob medida para atender com exclusividade aos alunos do Curso de Nutrição, o Laboratório de Técnica Dietética e Tecnologia de Alimentos possibilita aos alunos o contato direto com alimentos in natura e a oportunidade de trabalhar com variadas formas de pré-preparo e preparo e conservação dos mesmos.

INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS:

As instalações, o mobiliário e os utensílios foram planejados para dar oportunidade ao aluno de vivenciar a experiência de trabalho em um ambiente de cozinha industrial modelo.

O Laboratório possui balanças eletrônicas, balança semi-analítica, forno elétrico padrão industrial, bancadas com água corrente e fogões embutidos, proporcionando condições ideais para o desenvolvimento de trabalhos em grupos. Soma-se ainda uma linha completa de aparelhos eletrodomésticos e um fogão industrial. O espaço conta ainda com armários para guarda de louças, talheres, liquidificadores, multiprocessadores, e todo o estoque de utensílios utilizados em uma cozinha modelo, para proporcionar conforto e facilidade para o trabalho docente e discente.

Faz parte das instalações do Laboratório, câmaras para análise sensorial das preparações elaboradas no período das aulas e uma estufa para uso nas práticas de Tecnologia de Alimentos.

AMBULATÓRIO DE NUTRIÇÃO

O Ambulatório de Nutrição surgiu em 2002 com objetivo de promover vigilância nutricional direcionada à população adstrita ao UNASP. O programa consta de sessões de consulta incluindo registros de consumo alimentar, controle de peso corporal, educação alimentar individual ou em grupos, além de oficinas de culinária no Laboratório de Técnica Dietética. Também é função do ambulatório oferecer campo de estágios das disciplinas de Nutrição em Saúde Coletiva e Educação Nutricional, onde os alunos têm oportunidade de obter na prática conhecimentos e habilidades imprescindíveis para a atuação profissional. Os estágios estão disponíveis para os alunos do curso de Nutrição a partir do sexto período. A clientela atendida é composta por pacientes encaminhados pelas Unidades Básicas de Saúde da região, por estudantes e funcionários do Centro Universitário que precisam de atenção dietética.

O ambulatório é coordenado por uma nutricionista que orienta e supervisiona o atendimento prestado pelos alunos.

PROJETO INTERDISCIPLINAR NA COMUNIDADE

Atendendo às recomendações das diretrizes curriculares nacionais do MEC para os cursos de saúde, a matriz curricular contempla um projeto que integra atividades acadêmicas junto à comunidade adstrita ao UNASP e conta com a participação de estudantes e professores dos Cursos de Nutrição, Fisioterapia e Enfermagem. O referido projeto pretende habilitar o futuro profissional para conhecer a realidade social e promover ações de promoção da saúde junto à comunidade.

LABORATÓRIO DE QUÍMICA (1)

Este Laboratório serve de apoio às seguintes disciplinas: Química (dos Cursos de Nutrição e Ciências Biológicas) e Química Orgânica (do Curso de Ciências Biológicas).

Apresenta uma área física de 73,44 m² e possui capacidade para 40 alunos.

Possui 2 bancadas de alvenaria com pias, torneiras, tomadas elétricas e bicos de gás. Este Laboratório conta com bom estoque de reagentes, soluções, solventes e demais produtos químicos. Além disso, possui os seguintes materiais: agitadores magnéticos, alças de platina, alcoômetros, almofarizes/grals com pistilo, balança digital, balança semi-analítica, balões de destilação, balões de fundo chato e de fundo redondo, balões volumétricos de diversas capacidades, banho-maria, baguetas de vidro, barriletes de plástico, béckeres de plástico e de vidro (de diversas capacidades), bicos de Bunsen, buretas, cadinhos de porcelana, capela de exaustão, condensadores reto e de bola, cubas de vidro, dessecador de vidro, destilador de água, erlenmeyers (de diversas capacidades), espátulas metálicas e de plástico, estantes metálica e de madeira, estufa de secagem, funis de decantação, funis de Buchner, funis de vidro e de plástico, geladeira, kitassatos, lavador de pipeta, liquidificadores, mantas de aquecimento, papel tornassol azul/vermelho, peras de borracha, pinças de madeira, pipetas graduadas (de diversas capacidades), pipetas volumétricas (de diversas capacidades), pissetas de plástico, placas de Petri, provetas de vidro e de plástico (de diversas capacidades), suportes universais, taças de sedimentação, telas de amianto, termômetros químicos, tripés, tubos de ensaio (médios e grandes) e vidros-relógio.

LABORATÓRIO DE QUÍMICA(2), BIOQUÍMICA E BROMATOLOGIA

Este Laboratório serve de apoio às seguintes disciplinas: Química (dos Cursos de Nutrição e Ciências Biológicas) e Química Orgânica (do Curso de Ciências Biológicas), Bioquímica (dos Cursos de Enfermagem, Nutrição, Fisioterapia, Educação Física e Ciências Biológicas), Bromatologia e Composição dos Alimentos. Estas últimas são oferecidas pelo Curso de Nutrição.

Apresenta uma área física de 85,7 m² e possui capacidade para 50 alunos.

Este Laboratório possui 3 bancadas com pias, torneiras, tomadas elétricas e bicos de gás.

Possui chuveiro e lavador de olhos (em caso de acidente). Além disso possui os seguintes materiais: agitadores magnéticos, alcoômetros, almofarizes/grals com pistilo, balança analítica e semi-analítica, balões de destilação, balões de fundo chato e de fundo redondo, balões volumétricos (de diversas capacidades), banhos-maria, baguetas (bastão de vidro), barriletes para água destilada, béqueres de vidro (de diversas capacidades), bicos de Bunsen, bomba de vácuo, buretas, cadinhos de porcelana, capelas de exaustão, cápsulas de evaporação, condensadores reto, de refluxo e de bola, cuba de vidro, cuba para eletroforese, dessecadores de vidro, aparelho destilador de nitrogênio, erlenmeyers (de diversas capacidades), espátulas metálicas e de plástico, espectrofotômetro (faixa de 320 a 1000 nm), estantes metálicas para tubos de ensaio, estufas para secagem, aparelho extrator de gordura Soxhlet, bloco digestor de proteínas, funis de vidro e de plástico, funis de Büchner, funis de decantação, geladeira, kitassatos, lactodensímetros, lavador de pipetas, liquidificadores, luvas térmicas, mantas para aquecimento, micropipetas de diversas capacidades, mufla, peras de borracha, medidores de pH, pinças para cadinho, pipetas volumétricas (de diversas capacidades), pipetas graduadas (de diversas capacidades), pipetas de Pasteur, placas de Petri, provetas de plástico e de vidro (de diversas capacidades), refratômetros manuais, sacarímetro, seringas hipodérmicas (vidro), telas de amianto, termômetros químicos, triângulos com porcelana, tripés, tubos de ensaio, vidros-relógio e kits de reagentes para as seguintes determinações: colesterol total (enzimático), colesterol HDL, glicose (enzimático), uréia (enzimático), ácido úrico (enzimático), proteínas totais, cloretos e albumina.

LABORATÓRIO DE ZOOLOGIA

Como acreditamos que o conhecimento teórico está profundamente relacionado com ações práticas, o Laboratório de Zoologia atende às disciplinas de Zoologia de Invertebrados I e II, Zoologia de Vertebrados, Prática de Ensino de Ciências e Biologia e Instrumentação para o Ensino de Biologia, todas do curso de Ciências Biológicas do UNASP.

A coleção zoológica agrupa, de forma organizada, amostras de populações animais, partes ou produtos destes e dados associados a estas peças, visando o aproveitamento científico e, conseqüentemente, da sociedade. No laboratório de zoologia podemos encontrar dois tipos de coleções: a didática e a de pesquisa.

As coleções de pesquisa reúnem exemplares destinados ao estudo científico, e possuem um sistema de curadoria, que permite a adequada organização e manutenção do material.

As coleções didáticas destinam-se ao ensino, demonstrações, exposições e treinamento e pessoal. São coleções temporárias, pois o material pode ser destruído pelo manuseio constante. Em vista disso, contém somente exemplares bastante comuns e seu acesso e manuseio é independente das coleções de pesquisa.

Observa-se que as coleções não constituem meros depósitos de animais mortos, mas sim importantes elementos de ensino e treinamento, inventários faunísticos, pesquisas puras e aplicadas, identificação de exemplares e corpos de prova de trabalhos.

Instalações básicas:

- 8 bancadas de mármore com pias, torneiras, tomadas elétricas e bicos de gás. As bancadas deste laboratório também são utilizadas para aulas práticas de Botânica, Geologia ou Paleontologia.
- 1 quadro branco

O Laboratório de Zoologia conta com os seguintes materiais e equipamentos:

- 17 microscópios estereoscópios
- 1 lupa manual (elétrica)
- 1 aquário de vidro (vazio) de 10 litros
- 1 cuba de vidro de 3 litros
- 1 dessecador de vidro
- Material para dissecação (pinças, bisturis, tesouras e agulhas)
- Bandejas de dissecação
- 1 aquário marinho
- 1 ventilador para o aquário marinho
- Coleção de conchas
- Coleção de: celenterados, poríferos, anelídeos e peixes
- Esqueletos de: mamífero, répteis, anfíbios e peixes
- Coleções de animais conservados em formol e/ou álcool (coleção de: mollusca, chordata, cnidária, arthropoda, echinodermata e annelida)
- 1 extintor de incêndio
- 1 relógio de parede
- 1 caixa de Primeiros Socorros

**Equipamentos de apoio a Alunos do Curso de Administração:
CONSULTORIA UNASP JÚNIOR**

Equipamentos

Quantidade

Armários de madeira	2
Escrivaninhas	3
TV 20 polegadas	1
Suporte de parede para TV	1
Mesa para computador	1
Micro computador	1
Cadeiras estofadas giratórias	5
Quadro mural (80 x 1,20) feltro	1
Ramal telefônico	1
Filtro de linha	1
Impressora HP	1

Prestação de Serviços de Consultoria nas áreas: Marketing, RH, Informática.

Execução: Alunos devidamente aconselhados, orientados pelos professores das respectivas áreas.

CENTRO ACADÊMICO NOVE DE SETEMBRO

Equipamentos

Quantidade

Armário	1
Escrivaninhas	2
Mesa para computador	1
Micro computador	1
Cadeiras estofadas	4
Ventilador	1
Ramal telefônico	1
Cadeiras de plástico	2

**PROFESSOR COORDENADOR DE ESTÁGIOS E
EMPRESA JÚNIOR**

Equipamentos

Quantidade

Arquivo para pastas suspensas	1
Escrivaninhas	2
Mesa para computador	1
Micro computador	1
Estabilizador (no break)	1
Impressora Lexmark	1
Poltrona fixa	1
Poltrona giratória	1
Ventilador	1
Ramal telefônico	1
Persianas	2
Cadeira giratória plástica	1
Armário	1
Estante	1

COMPUTADORES

Tipos de computador	Administração			Graduação		
	Quantidade			Quantidade		
	Em rede	Isolado	Total	Em rede	Isolado	Total
Pentium	239	-	239	388	-	388
RISC	-	-	-	-	-	-
Outro(s)		-			-	
Totais	239	-	239	388	-	388

NÚMERO DE VAGAS

Curso	Modalidade/Habilitação	Turno	Duração (Sem.)	Vagas
Administração	Bacharelado	Noite	8	120
Ciência da Computação	Bacharelado	Manhã	8	50
Ciência da Computação	Bacharelado	Noite	8	50
Ciências Biológicas	Bacharelado	Noite	8	60
Ciências Biológicas	Licenciatura	Noite	6	60
Ciências Contábeis	Bacharelado	Noite	8	60
Educação Física	Bacharelado	Manhã	8	60
Educação Física	Licenciatura	Manhã	6	60
Educação Física	Bacharelado	Noite	8	60

Educação Física	Licenciatura	Noite	6	60
Enfermagem	Bacharelado	Manhã (1º Sem)	10	120
		Manhã (2º Sem)		
Fisioterapia	Bacharelado	Manhã	10	60
Matemática	Licenciatura	Noite	6	60
Nutrição	Bacharelado	Manhã	8	60
Pedagogia	Licenciatura	Noite	8	120
Psicologia	Bacharelado	Manhã	10	50
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Tecnólogo	Noite	5	50
Tecnologia em Banco de Dados		Noite	5	50
Tecnologia em Redes	Tecnólogo	Noite	5	50

MATRIZ CURRICULAR

MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE ADMINISTRAÇÃO

I Ano, I Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Contabilidade Geral I	4	72
Cosmovisão Bíblico-Cristã	2	36
Filosofia	2	36
Formação da Ident. Profissional I	1	18
Iniciação Científica	2	36
Introdução ao Direito	2	36
Leitura e Interpretação de Texto	2	36
Matemática	3	54
Teoria Geral da Administração I	3	54
Subtotal	21	378
Atividades Complementares		50
Total	21	428

I Ano, II Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Antropologia Cristã	2	36
Contabilidade Geral II	3	54
Direito do Trabalho	2	36
Formação da Identidade Profissional II	1	18
Informática Aplicada	3	54
Matemática Financeira	3	54
Produção de Texto	2	36
Sociologia	2	36
Teoria Geral da Administração II	3	54
Subtotal	21	378
Atividades Complementares		50
Total	21	428

II Ano, III Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Administração Financeira	2	36
Comportamento Organizacional I	2	36
Contabilidade de Custos	3	54
Direito Comercial	2	36
Estatística Descritiva	2	36
Formação da Ident. Profissional III	1	18
Fundamentos do Cristianismo	2	36
Microeconomia	3	54
Teoria Geral da Administração III	4	72
Subtotal	21	378
Atividades Complementares		50

Total	21	428
--------------	-----------	------------

II Ano, IV Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Comportamento Organizacional II	2	36
Contabilidade Gerencial	3	54
Direito Tributário	2	36
Estatística Aplicada	2	36
Estrutura e Análise das Demonstrações Contábeis	2	36
Formação da Identidade Profissional IV	1	18
Interpretação Bíblica da História	2	36
Macroeconomia	3	54
Metodologia de Pesquisa	2	36
Orçamento Empresarial	2	36
Subtotal	21	378
Atividades Complementares		50
Total	21	428

III Ano, V Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Administração da Produção I	3	54
Administração de Materiais e Recursos Patrimoniais I	2	36
Economia Brasileira	3	54
Gestão de Marketing I	3	54
Gestão de Pessoas I	3	54
Planejamento Estratégico	3	54
Princípios de Vida Saudável	2	36
Projeto de Pesquisa	2	36
Subtotal	21	378

Total	21	378
--------------	-----------	------------

III Ano, VI Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Administração da Produção II	3	54
Administração de Materiais e Recursos Patrimoniais II	2	36
Ciência e Religião	2	36
Estágio Supervisionado I	1	18
Gestão de Marketing II	3	54
Gestão de Pessoas II	3	54
Gestão de Tecnologia da Informação	3	54
Negociação e Mediação	2	36
Trabalho de Curso I	2	36

Subtotal	21	378
Estágio Supervisionado		100
Total	21	478

IV Ano, VII Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Comércio Exterior e Negociação Internacional	2	36
Eletiva I	2	36
Eletiva II	2	36
Empreendedorismo	3	54
Estágio Supervisionado II	1	18
Jogos de Empresas	3	54

IV Ano, VIII Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Eletiva III	2	36
Eletiva IV	2	36
Estágio Supervisionado III	1	18
Ética Cristã	2	36
Gestão de Projetos	3	54
Gestão do Terceiro Setor	2	36

Religiosidade e Competência Profissional	2	36
Seminários de Atualização em Administração	2	36
Trabalho de Curso II	4	72
Subtotal	21	378
Estágio Supervisionado		100

Total	21	478
--------------	-----------	------------

Inovação Tecnológica e Qualidade	2	36
Liderança e Resolução de Conflitos	3	54
Tópicos Contemporâneos em Administração	2	36
Trabalho de Curso III	2	36
Subtotal	21	378
Estágio Supervisionado		100
Total	21	478

OPTATIVAS		
Optativa I e II	2	36
Competitividade Empresarial		
Comportamento do Consumidor		
Comunicação Empresarial		
Construção de Cenários		
Construção de Indicadores de Resultado		
Consultoria Empresarial		
<i>Franchising</i>		
Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável		
Gestão da Criatividade		
Gestão de Micro e Pequenas Empresas		
LIBRAS		
Laboratório de Gestão Empresarial		
Marketing de Relacionamento		
Modelos Contemporâneos de Gestão de Negócios		
Organização, Sistemas e Métodos		
Processo Decisório		
Responsabilidade Social da Empresa		

Optativa III e IV	2	36
--------------------------	----------	-----------

Processo Decisório	Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável
Organização, Sistemas e Métodos	Gestão da Criatividade
Competitividade Empresarial	Gestão de Micro e Pequenas Empresas
Comportamento do Consumidor	LIBRAS
Comunicação Empresarial	Laboratório de Gestão Empresarial
Construção de Cenários	Marketing de Relacionamento
Construção de Indicadores de Resultado	Modelos Contemporâneos de Gestão de Negócios
Consultoria Empresarial	Organização, Sistemas e Métodos
<i>Franchising</i>	Processo Decisório
	Responsabilidade Social da Empresa

Resumo	
Item	CH
Disciplinas	3.024
Atividades Complementares	200
Estágio Curricular	300
Total	3.524

MATRIZ CURRICULAR DO

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS- LICENCIATURA

I Ano, I Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Anatomia Humana	4	72
Biologia: Curso e Profissão	1	18
Física	2	36
Leitura e Produção de Textos	2	36
Matemática	3	54
Metodologia de Pesquisa	2	36
Química Geral	3	54
Educação, Cultura e Sociedade	2	36
Organização Escolar Brasileira	2	36
Cosmovisão Bíblico-Cristã	2	36
Subtotal	23	414
Atividades Complementares		40
Prática Profissional		50
Total		504

I Ano, II Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Bioestatística	2	36
Biologia Molecular e Celular	4	72
Geologia	2	36
História e Filosofia da Ciência	2	36
Morfologia e Taxonomia de Criptógamas	3	54
Química Orgânica	3	54
Desenvolvimento e Formação de Identidade	2	36
Fundamentos Filosóficos da Educação	2	36
Libras	2	36
Antropologia Cristã	2	36
Subtotal	24	432
Atividades Complementares		40
Prática Profissional		100
Total		572

II Ano, III Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Bioquímica	4	72
Embriologia	2	36
Histologia	4	72
Microbiologia	3	54
Morfologia e Anatomia de Fanerógamas	3	54
Aprendizagem: Teorias e Práticas	2	36
Aspectos Teóricos e Práticos do Ensino	2	36
Fundamentos do Cristianismo	2	36
Subtotal	22	396
Atividades Complementares		40
Prática Profissional		100
Total		536

II Ano, IV Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Fisiologia Humana e Biofísica	4	72
Genética I	4	72
Parasitologia	3	54
Taxonomia de Fanerógamas	3	54
Zoologia de Invertebrados I	4	72
Metodologia do Ensino de Ciências	2	36
Orientação ao Estágio I	1	18
Interpretação Bíblica da História	2	36
Subtotal	23	414
Atividades Complementares		40
Estágio Curricular		200
Prática Profissional		50
Total		704

III Ano, V Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Ecologia	4	72
Fisiologia Vegetal	3	54
Genética II	4	72

III Ano, VI Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Educação Ambiental	2	36
Evolução	4	72
Paleontologia	3	54

Zoologia de Invertebrados II	4	72
Metodologia do Ensino de Biologia	2	36
Trabalho de Conclusão de Curso I	1	18
Orientação ao Estágio II	1	18
Ciência e Religião	2	36
Disciplina Optativa	2	36
Subtotal	23	414
Atividades Complementares		40
Estágio Curricular		150
Prática Profissional		50
Total		654

OPTATIVAS

Optativa I	2	36
-------------------	----------	-----------

Anatomia Comparada
 Biofísica
 Biologia e Manejo de Animais Silvestres
 Bioquímica Clínica
 Botânica Econômica
 Coleta e Manutenção de Animais de Laboratório
 Drogas que Provocam Dependência
 Ecoturismo
 Educação Sexual
 Engenharia Genética de Microrganismos
 Etologia
 Farmacologia
 Informática
 Inglês Instrumental I e II
 Libras II
 Microbiologia Ambiental
 Plantas Medicinais
 Piscicultura
 Poluição Ambiental
 Primeiros Socorros

Saúde Coletiva	2	36
Zoologia de Vertebrados	4	72
Instrumentação p/ Ensino Ciências e Biologia	2	36
Trabalho de Conclusão de Curso II	1	18
Orientação ao Estágio III	1	18
Ciência das Origens	2	36
Disciplina Optativa	2	36
Subtotal	23	414
Atividades Complementares		0
Estágio Curricular		50
Prática Profissional		50
Total		514

Resumo	
Item	CH
Disciplinas	2.484
Atividades Complementares	200
Elaboração de TCC	-
Estágio Curricular	400
Prática Profissional	400
Total	3.484

MATRIZ CURRICULAR DO

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS- BACHARELADO

I Ano, I Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Anatomia Humana	4	72
Biologia: Curso e Profissão	1	18
Física	2	36
Leitura e Produção de Textos	2	36
Matemática	3	54
Metodologia de Pesquisa	2	36
Química Geral	3	54
Cosmovisão Bíblico-Cristã	2	36
Subtotal	19	342
Atividades Complementares		34
Total		376

I Ano, II Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Bioestatística	2	36
Biologia Molecular e Celular	4	72
Geologia	2	36
História e Filosofia da Ciência	2	36
Morfologia e Taxonomia de Criptógamas	3	54
Química Orgânica	3	54
Antropologia Cristã	2	36
Subtotal	18	324
Atividades Complementares		34
Total		358

II Ano, III Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Bioquímica	4	72
Embriologia	2	36
Histologia	4	72
Microbiologia	3	54
Morfologia e Anatomia de Fanerógamas	3	54
Fundamentos do Cristianismo	2	36
Subtotal	18	324
Atividades Complementares		33
Total		357

II Ano, IV Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Fisiologia Humana e Biofísica	4	72
Genética I	4	72
Parasitologia	3	54
Taxonomia de Fanerógamas	3	54
Zoologia de Invertebrados I	4	72
Interpretação Bíblica da História	2	36
Subtotal	20	360
Atividades Complementares		33
Total		393

III Ano, V Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Ecologia	4	72
Fisiologia Vegetal	3	54
Genética II	4	72
Zoologia de Invertebrados II	4	72
Ciência e Religião	2	36
Disciplina Optativa	2	36
Subtotal	19	342
Atividades Complementares		33
Total		375

III Ano, VI Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Educação Ambiental	2	36
Evolução	4	72
Paleontologia	3	54
Saúde Coletiva	2	36
Zoologia de Vertebrados	4	72
Ciência das Origens	2	36
Disciplina Optativa	2	36
Subtotal	19	342
Atividades Complementares		33

III Ano, VII Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Biologia Marinha	4	72
Fisiologia Animal	4	72
Impacto Ambiental	3	54
Imunologia	3	54
Patologia	3	54
Trabalho Conclusão de Curso I	1	18
Orientação ao Estágio I	1	18
Ética Cristã e Bioética	2	36
Disciplina Optativa	2	36
Subtotal	23	414
Atividades Complementares		0
Estágio Curricular		150
Total		564

III Ano, VIII Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Biotecnologia	3	54
Gestão Ambiental	3	54
Hematologia	3	54
Microbiologia Aplicada	3	54
Tópicos Avançados em Genética	2	36
Trabalho Conclusão de Curso II	1	18
Orientação ao Estágio II	1	18
Princípios de Vida Saudável	2	36
Disciplina Optativa	2	36
Subtotal	20	360
Atividades Complementares		0
Estágio Curricular		150
Total		510

OPTATIVAS

Optativa I	2	36
------------	---	----

Anatomia Comparada

Biofísica

Biologia e Manejo de Animais Silvestres

Bioquímica Clínica

Botânica Econômica

Coleta e Manutenção de Animais de Laboratório

Drogas que Provocam Dependência

Ecoturismo

Educação Sexual

Engenharia Genética de Microrganismos

Etologia

Farmacologia

Informática

Inglês Instrumental I e II

Libras II

Microbiologia Ambiental

Plantas Medicinais

Piscicultura

Poluição Ambiental

Primeiros Socorros

Resumo	
Item	CH
Disciplinas	2.808
Atividades Complementares	200
Elaboração de TCC	-
Estágio Curricular	300
Total	3.308

MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

I Ano, I Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Contabilidade Geral I	4	72
Cosmovisão Bíblico-Cristã	2	36
Filosofia	2	36
Formação da Ident. Profissional I	1	18
Iniciação Científica	2	36
Introdução ao Direito	2	36
Leitura e Interpretação de Texto	2	36
Matemática	3	54
Teoria Geral da Administração I	3	54
Subtotal	21	378
Atividades Complementares		50
Total	21	428

I Ano, II Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Antropologia Cristã	2	36
Contabilidade Geral II	3	54
Direito do Trabalho	2	36
Formação da Identidade Profissional II	1	18
Informática Aplicada	3	54
Matemática Financeira	3	54
Produção de Texto	2	36
Sociologia	2	36
Teoria Geral da Administração II	3	54
Subtotal	21	378
Atividades Complementares		50
Total	21	428

II Ano, III Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Administração Financeira	2	36
Comportamento Organizacional I	2	36
Contabilidade de Custos	3	54
Direito Comercial	2	36
Estatística Descritiva	2	36
Formação da Ident. Profissional III	1	18
Fundamentos do Cristianismo	2	36
Microeconomia	3	54
Teoria Geral da Administração III	4	72
Subtotal	21	378
Atividades Complementares		50
Total	21	428

II Ano, IV Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Comportamento Organizacional II	2	36
Contabilidade Gerencial	3	54
Direito Tributário	2	36
Estatística Aplicada	2	36
Estrutura e Análise das Dem. Contábeis	2	36
Formação da Identidade Profissional IV	1	18
Interpretação Bíblica da História	2	36
Macroeconomia	3	54
Metodologia da Pesquisa	2	36
Orçamento Empresarial	2	36
Subtotal	21	378
Atividades Complementares		50
Total	21	428

III Ano, V Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Análise de Custos	3	54
Análise e Interpretação das Demonstrações Contábeis	4	72
Contabilidade Comercial	4	72
Contabilidade Tributária	4	72
Estágio Supervisionado I	1	18

III Ano, VI Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Ciência e Religião	2	36
Contabilidade Avançada I	3	54
Contabilidade Societária	3	54
Controladoria	2	36
Estágio Supervisionado II	1	18

Princípios de Vida Saudável	2	36
Projeto de Pesquisa	2	36
Tópicos Emergentes I	1	18
Subtotal	21	378
Estágio Supervisionado		75

Total	21	453
--------------	-----------	------------

IV Ano, VII Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Auditoria I	3	54
Contabilidade Avançada II	3	54
Eletiva I	2	36
Estágio Supervisionado III	1	18
Laboratório de Contabilidade I	3	54
Perícia e Arbitragem Contábil I	2	36
Religiosidade e Competência Profissional	2	36
Tópicos Emergentes III	1	18
Trabalho de Conclusão de Curso II	4	72

Subtotal	21	378
Estágio Supervisionado		75
Total	21	453

OPTATIVAS

Optativa I e II	2	36
------------------------	----------	-----------

Contabilidade Aplicada ao 3º Setor

Contabilidade Rural

Empreendedorismo

Jogos de Empresas

LIBRAS

Mercado de Capitais

Tecnologia Aplicada à Contabilidade

Inglês Instrumental	2	36
Sistemas de Informação Contábil	3	54
Teoria da Contabilidade	2	36
Tópicos Emergentes II	1	18
Trabalho de Conclusão de Curso I	2	36
Subtotal	21	378
Estágio Supervisionado		75
Total	21	453

IV Ano, VIII Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Auditoria II	3	54
Contabilidade Governamental	3	54
Contabilidade Internacional	2	36
Eletiva II	2	36
Estágio Supervisionado IV	1	18
Ética Cristã	2	36
Laboratório de Contabilidade II	3	54
Perícia e Arbitragem Contábil II	2	36
Tópicos Emergentes IV	1	18
Trabalho de Conclusão de Curso III	2	36
Subtotal	21	378
Estágio Supervisionado		75
Total	21	453

Resumo	
Item	CH
Disciplinas	3.024
Atividades Complementares	200
Estágio Curricular	300
Total	3.524

MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

I Ano, I Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Física para Computação	4	72
Lógica e Matemática Discreta	4	72
Constr. de Algoritmos e Programação I	4	72
Introdução a Ciência da Computação	3	54
Cosmovisão Cristã	2	36
Inglês Instrumental	3	54
Iniciação Profissional I	2	36
Subtotal	22	396
Atividades Complementares		
Total		396

I Ano, II Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Cálculo I	4	72
Constr. de Algoritmos e Programação II	4	72
Sistemas Digitais	4	72
Arquitetura de Computadores I	2	36
Metodologia de Pesquisa	2	36
Antropologia Cristã	2	36
Leitura e Produção de Texto	2	36
Iniciação Profissional II	2	36
Subtotal	22	396
Atividades Complementares		
Total		396

II Ano, III Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Estruturas de Dados I	4	72
Cálculo II	4	72
Probabilidade e Estatística	3	54
Paradigmas de Ling. de Programação	3	54
Teoria da Computação	2	36
Fundamentos do Cristianismo	2	36
Arquitetura de Computadores II	2	36
Iniciação Profissional/Científica I	2	36
Subtotal	22	396
Atividades Complementares		
Total		396

II Ano, IV Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Álgebra Linear	4	72
Geometria Analítica	4	72
Engenharia de Software I	4	72
Sistemas Operacionais	4	72
Estrutura de Dados II	2	36
Iniciação Profissional/Científica II	2	36
Interpretação Bíblica da História	2	36
Subtotal	22	396
Atividades Complementares		
Total		396

III Ano, V Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Cálculo Numérico	4	72
Engenharia de Software II	4	72
Programação Orientada a Objeto	4	72
Redes de Computadores	4	72
Análise de Algoritmos	2	36
Ética Cristã/Profissional	2	36
Iniciação Profissional/Científica III	2	36

III Ano, VI Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Computação Gráfica	4	72
Sistemas Distribuídos	4	72
Banco de Dados I	3	54
Linguagens Formais e Autômatos	3	54
Proc. De Imagens e Visão Comput.	3	54
Princípios de Vida Saudável	2	36

Subtotal	22	396
Atividades Complementares		50
Total		446

IV Ano, VII Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Multimídia e Realidade Virtual	4	72
Inteligência Artificial	4	72
Orientação de Trab. Conclusão de Curso I	4	72
Compiladores	3	54
Programação para WEB	2	36
Tópicos em Computação I	2	36
Banco de Dados II	2	36
Trabalho de Conclusão de Curso I	1	18
Ciência e Religião	2	36
Subtotal	24	432
Atividades Complementares		50
Total		482

Projeto Trabalho Conclusão de Curso	1	18
Subtotal	20	360
Atividades Complementares		50
Total		410

IV Ano, VIII Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Orientação de Trab. Conclusão de Curso II	8	144
Tópicos em Computação II	3	54
Ensino à Distância	3	54
Proj. e Imple. De Compiladores	2	36
Optativa	2	36
Trabalho de Conclusão de Curso II	2	36
Empreendedorismo	2	36
Religiosidade e Competência	2	36

Subtotal	24	432
Atividades Complementares		50
Total		482

Resumo	
Item	CH
Disciplinas	3.204
Atividades Complementares	200
Total	3.404

MATRIZ CURRICULAR DO

CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA

I Ano, I Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Identidade Profissional	1	18
Organização Escolar Brasileira	2	36
Educação, Cultura e Sociedade	3	54
Cosmovisão Bíblico-Cristã	2	36
Biologia Humana Aplicada à Educação Física	2	36
Anatomia I	2	36
Aspectos Metodológicos das Atividades Ginásticas	3	54
Leitura e Produção de Texto	2	36
Aspectos Metodológicos das Atividades Atléticas	3	54
Subtotal	20	360
Atividades Complementares		70
Prática Profissional		120
Total		550

I Ano, II Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Fisiologia Humana	3	54
Desenvolvimento e Formação da Identidade	2	36
Antropologia Cristã	2	36
Anatomia II	3	54
Aspectos Metodológicos Aplicados ao Handebol	3	54
Aspectos Metodológicos Aplicados ao Basquetebol	3	54
Metodologia de Pesquisa	2	36
Fundamentos Filosóficos da Educação	2	36
Subtotal	20	360
Atividades Complementares		70
Prática Profissional		120
Total		550

II Ano, III Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Fundamentos do Cristianismo	2	36
Fisiologia do Exercício	3	54
Aspectos Teóricos e Práticos do Ensino	2	36
Aprendizagem: Teorias e Práticas	2	36
Aspectos Metodológicos Aplicados ao Voleibol	3	54
Aspectos Met.Apl.à Gin.Rít.Desp. e à Gin.Olímpica	3	54
Aspectos Históricos e Culturais da Educação Física	2	36
Aspectos Metodológicos Aplicados ao Futebol	3	54
Subtotal	20	360
Atividades Complementares		60
Prática Profissional		120
Total		540

II Ano, IV Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Linguagem Brasileira de Sinais	2	36
Projeto de Pesquisa	2	36
Organização de Eventos em Educação Física Escolar	2	36
Interpretação Bíblica da História	2	36
Estágio Sup.e Prática de Ens.em Ed.Fís. Escolar I	3	54
Educ.Fís.para o Ens.Pré-Escolar e Fundamental I	3	54
Didática da Educação Física Escolar	2	36
Crescimento e Desenvolvimento	2	36
Aprendizagem Motora	2	36
Subtotal	20	360
Prática Profissional		40
Estágio Curricular		200
Total		600

III Ano, V Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Trabalho de Conclusão de Curso I	2	36
Princípios de Vida Saudável	2	36
Métodos e Sistemas em Educação Física	2	36
Música, Expressão Corporal e Ensino	2	36
Estágio Sup.e Prática de Ens.em Ed.Fís. Escolar II	3	54
Educação Física para o Ensino Médio	2	36
Educação Física para Ensino Fundamental II	2	36
Educação Física Escolar Adaptada	3	54
Bases Psicológicas aplicadas à Educação Física	2	36
Subtotal	20	360
Estágio Curricular		200
Total		560

OPTATIVAS

Optativa I	2	36
-------------------	----------	-----------

Aspectos das Ciências Humanas Aplicados à EF

Atividade Física para Grupos Especiais

Esportes Alternativos para Escola

Esportes de Aventura

Fund. e Aspectos Metod. Apl. Esportes de Raquete

Fund. e Aspectos Metod. Apl. Lutas

Informática na Atividade Profissional

Inglês Instrumental

Noções de Arbitragem

Patologia Muscular

Recursos Ergogênicos

III Ano, VI Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Optativa I	2	36
Trabalho de Conclusão de Curso II	2	36
Medidas e Avaliação em EF (Cineantropometria)	3	54
Lúdico e Educação	3	54
Ética Cristã	2	36
Atividades de Recr.e Lazer em Educ. Física Escolar	3	54
Aspectos Metodológicos Aplicados à Natação	3	54
Prevenção,Higiene e Socorros de Urgência em AF	2	36
Subtotal	20	360
Total		360

Resumo	
Item	CH
Disciplinas	2.160
Atividades Complementares	200
Estágio Curricular	400
Prática Profissional	400
Total	3.160

MATRIZ CURRICULAR DO

CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA - BACHARELADO

I Ano, I Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Identidade Profissional	1	18
Organização Escolar Brasileira	2	36
Educação, Cultura e Sociedade	3	54
Cosmovisão Bíblico-Cristã	2	36
Biologia Humana Aplicada à Educação Física	2	36
Anatomia I	2	36
Aspectos Metodológicos das Atividades Ginásticas	3	54
Leitura e Produção de Texto	2	36
Aspectos Metodológicos das Atividades Atléticas	3	54
Subtotal	20	360
Atividades Complementares		70
Prática Profissional		120
Total		550

I Ano, II Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Fisiologia Humana	3	54
Desenvolvimento e Formação da Identidade	2	36
Antropologia Cristã	2	36
Anatomia II	3	54
Aspectos Metodológicos Aplicados ao Handebol	3	54
Aspectos Metodológicos Aplicados ao Basquetebol	3	54
Metodologia de Pesquisa	2	36
Fundamentos Filosóficos da Educação	2	36
Subtotal	20	360
Atividades Complementares		70
Prática Profissional		120
Total		550

II Ano, III Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Fundamentos do Cristianismo	2	36
Fisiologia do Exercício	3	54
Aspectos Teóricos e Práticos do Ensino	2	36
Aprendizagem: Teorias e Práticas	2	36
Aspectos Metodológicos Aplicados ao Voleibol	3	54
Aspectos Met. Apl. à Gin. Rít. Desp. e à Gin. Olímpica	3	54
Aspectos Históricos e Culturais da Educação Física	2	36
Aspectos Metodológicos Aplicados ao Futebol	3	54
Subtotal	20	360
Atividades Complementares		60
Prática Profissional		120
Total		540

II Ano, IV Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Linguagem Brasileira de Sinais	2	36
Projeto de Pesquisa	2	36
Organização de Eventos em Educação Física Escolar	2	36
Interpretação Bíblica da História	2	36
Estágio Sup. e Prática de Ens. em Ed. Fís. Escolar I	3	54
Educ. Fís. para o Ens. Pré-Escolar e Fundamental I	3	54
Didática da Educação Física Escolar	2	36
Crescimento e Desenvolvimento	2	36
Aprendizagem Motora	2	36
Subtotal	20	360
Prática Profissional		40
Estágio Curricular		200
Total		600

III Ano, V Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Trabalho de Conclusão de Curso I	2	36
Princípios de Vida Saudável	2	36
Métodos e Sistemas em Educação Física	2	36
Música, Expressão Corporal e Ensino	2	36
Estágio Sup.e Prática de Ens.em Ed.Fís. Escolar II	3	54
Educação Física para o Ensino Médio	2	36
Educação Física para Ensino Fundamental II	2	36
Educação Física Escolar Adaptada	3	54
Bases Psicológicas aplicadas à Educação Física	2	36
Subtotal	20	360
Estágio Curricular		200
Total		560

OPTATIVAS

Optativa I	2	36
-------------------	----------	-----------

Aspectos das Ciências Humanas Aplicados à EF

Atividade Física para Grupos Especiais

Esportes Alternativos para Escola

Esportes de Aventura

Fund. e Aspectos Metod. Apl. Esportes de Raquete

Fund. e Aspectos Metod. Apl. Lutas

Informática na Atividade Profissional

Inglês Instrumental

Noções de Arbitragem

Patologia Muscular

Recursos Ergogênicos

III Ano, VI Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Optativa I	2	36
Trabalho de Conclusão de Curso II	2	36
Medidas e Avaliação em EF (Cineantropometria)	3	54
Lúdico e Educação	3	54
Ética Cristã	2	36
Atividades de Recr.e Lazer em Educ. Física Escolar	3	54
Aspectos Metodológicos Aplicados à Natação	3	54
Prevenção,Higiene e Socorros de Urgência em AF	2	36
Subtotal	20	360
Total		360

Resumo	
Item	CH
Disciplinas	2.160
Atividades Complementares	200
Estágio Curricular	400
Prática Profissional	400
Total	3.160

MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE ENFERMAGEM

1º Ano, 1º Semestre			
BASES DA ATENÇÃO À SAÚDE			
Componentes Curriculares de Formação Multiprofissional	T	P	CHT
Módulo I: A saúde e seus determinantes sociais	54	36	90
Módulo II: O Sistema Único de Saúde e a integralidade da atenção	36	18	54
Módulo III: Habilidades em investigação científica	36	18	54
Módulo IV: Contexto epidemiológico	36	18	54
Componentes Curriculares de Qualidade de Vida	T	P	CHT
Módulo V: Cosmovisão bíblica - cristã	36	-	36
Programa: Autocuidado e estilo de vida saudável I	18	18	36
Componentes Curriculares de Formação Específica	T	P	CHT
Módulo VI: Enfermeiro: curso e cenários de atuação.	36	-	36
Módulo VII: Aproximação à prática em enfermagem	54	36	90

Sub total	306	144	450
Total			450

1º Ano, 2º Semestre			
SAÚDE COLETIVA: FAMÍLIA, COMUNIDADE E POPULAÇÕES			
Componentes Curriculares de Formação Multiprofissional	T	P	CHT
Módulo I : Conhecimentos biológicos para atenção em saúde	72	18	90
Módulo II: Saúde e aspectos psicossociais, culturais e ecológicos	36	18	54

Componentes Curriculares de Qualidade de Vida	T	P	CHT
Módulo III: Antropologia cristã	36	-	36
Programa: Autocuidado e estilo de vida saudável II	18	18	36
Componentes Curriculares de Formação Específica	T	P	CHT
Módulo IV: Fundamentos da enfermagem em saúde coletiva	54	-	54
Módulo V: Semiologia e semiotécnica básica	54	72	126
Componente Curricular de Aproximação ao Trabalho em Saúde	T	P	CHT
Módulo VI: Interação ensino, serviço e comunidade na saúde coletiva	-	54	54
Sub-total	270	180	450
Total			450

2º Ano, 3º Semestre			
SAÚDE DA MULHER			
Componentes Curriculares de Formação Multiprofissional	T	P	CHT
Módulo I: Conhecimentos biológicos para atenção à saúde da mulher	54	18	72
Módulo II: Metodologia de pesquisa	36	18	54

3º Ano, 4º Semestre			
SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE			
Componentes Curriculares de Formação Multiprofissional	T	P	CHT
Módulo I: Conhecimentos biológicos para atenção à saúde da criança e do adolescente	36	18	54
Módulo II: Organização e interpretação de dados	36	18	54

Componentes Curriculares de Qualidade de Vida	T	P	CHT
Módulo III: Fundamentos do cristianismo	36	-	36
Programa: Autocuidado e estilo de vida saudável III	18	18	36
Componentes Curriculares de Formação Específica	T	P	CHT
Módulo IV: Promoção e prevenção na saúde da mulher	54	-	54
Módulo V: Proteção e recuperação dos agravos à saúde da mulher	108	-	108
Componente Curricular de Aproximação ao Trabalho em Saúde	T	P	CHT
Módulo VI: Interação ensino, serviço e comunidade na saúde da mulher	-	54	54
Sub-total	306	108	414
Total			414

Componentes Curriculares de Qualidade de Vida	T	P	CHT
Módulo III: Interpretação bíblica da História	36	-	36
Programa: Autocuidado e estilo de vida saudável IV	18	18	36
Componentes Curriculares de Formação Específica	T	P	CHT
Módulo IV: Promoção e prevenção na saúde da criança e do adolescente	72	-	72
Módulo V: Proteção e recuperação dos agravos da saúde da criança e do adolescente	108	-	108
Componente Curricular de Aproximação ao Trabalho em Saúde	T	P	CHT
Módulo VI: Interação ensino, serviço e comunidade na saúde da criança e do adolescente	-	54	54
Sub-total	306	108	414
Total			414

3º Ano, 5º Semestre			
SAÚDE DO ADULTO			
Componentes Curriculares de Formação Multiprofissional	T	P	CHT
Módulo I: Conhecimentos biológicos para atenção à saúde do adulto	72	18	90
Componentes Curriculares de Qualidade de Vida	T	P	CHT
Módulo III: Religião, família e sociedade	36	-	36
Componentes Curriculares de Formação Específica	T	P	CHT
Módulo III: Promoção em saúde mental	54	-	54
Módulo IV: Promoção e prevenção na saúde do adulto	72	-	72
Módulo V: Proteção e recuperação dos agravos à saúde do adulto	108	-	108
Componente Curricular de Aproximação ao Trabalho em Saúde	T	P	CHT
Módulo VI: Interação ensino, serviço e comunidade na saúde do adulto	-	54	54
Sub-total	342	72	414
Atividades Complementares			25
Total			439

3º Ano, 6º Semestre			
SAÚDE DO IDOSO			
Componentes Curriculares de Formação Multiprofissional	T	P	CHT
Módulo I - Conhecimentos biológicos para atenção à saúde do idoso	36	18	54
Módulo II: Projeto de TCC	36	-	36
Componentes Curriculares de Qualidade de Vida	T	P	CHT
Módulo III: Ciência e religião	36	-	36
Componentes Curriculares de Formação Específica	T	P	CHT
Módulo IV: Promoção e prevenção na saúde do idoso	54	-	54
Módulo V: Proteção e recuperação dos agravos da saúde do Idoso	90	-	90
Módulo VI: Optativa I	36	-	36
Componente Curricular de Aproximação ao Trabalho em Saúde	T	P	CHT
Módulo VII: Interação ensino, serviço e comunidade na saúde do idoso	-	54	54
Sub-total	288	72	360
Atividades Complementares			25
Total			385

4º Ano, 7º Semestre			
SER HUMANO EM SITUAÇÃO CRÍTICA E DE EMERGÊNCIA			
Componentes Curriculares de Formação Multiprofissional	T	P	CHT
Módulo I: TCC I	36	-	36
Componentes Curriculares de Qualidade de Vida	T	P	CHT
Módulo II: Assistência espiritual ao cliente	36	-	36
Componentes Curriculares de Formação Específica	T	P	CHT
Módulo III: Recuperação e reabilitação do ser humano em situação de alto risco	108	-	108
Módulo IV: Optativa II	36	-	36
Componente Curricular de Aproximação ao Trabalho em Saúde	T	P	CHT
Módulo V: Prática profissional supervisionada I	-	144	144
Sub-total	216	144	360
Atividades Complementares			25
Total			385

4º Ano, 8º Semestre			
GESTÃO DE PESSOAS E DOS SERVIÇOS DE SAÚDE			
Componentes Curriculares de Formação Multiprofissional	T	P	CHT
Módulo I: TCC II	36	-	36
Componentes Curriculares de Qualidade de Vida	T	P	CHT
Módulo II: Religiosidade e competência profissional	36	-	36
Componentes Curriculares de Formação Específica	T	P	CHT
Módulo III: Gestão de serviços de saúde e do cuidado em enfermagem	108	-	108
Módulo IV: Optativa III	36	-	36
Componente Curricular de Aproximação ao Trabalho em Saúde	T	P	CHT
Módulo V: Prática profissional supervisionada II	-	144	144
Sub-total	216	144	360
Atividades Complementares			25
Total			385

5º Ano, 9º Semestre			
ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO I			
Componentes Curriculares de Formação Multiprofissional	T	P	CHT
Módulo I: Apresentação do TCC	36	-	36
Componentes Curriculares de Formação Específica	T	P	CHT
Módulo II: Estágio curricular supervisionado I		450	450
Sub-total	36	450	486
Total			486

5º Ano, 10º Semestre			
ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO II			
Componentes Curriculares de Formação Multiprofissional	T	P	CHT
Módulo I: Divulgação científica	36	-	36
Componentes Curriculares de Formação Específica	T	P	CHT
Módulo II: Estágio curricular supervisionado II	-	450	450
Sub-total	36	450	486
Total			486

Aulas Teóricas e Práticas	2736
Aulas Práticas	558
Atividades Complementares	100
Estágio Curric. Supervisionado	900
Total Geral da Matriz	4294
Total de créditos	238

Disciplinas Opativas	Carga Horária
Tecnologias em saúde	36
Tópicos avançados	36
Gestão em recursos humanos	36
Informática em saúde	36

Disciplinas Opativas	Carga Horária
Libras	60
Atividades físicas para grupos especiais	36
Bioética	36
Cardiologia Pediátrica	36
Cuidado ao recém nascido	36
Estomaterapia	36
Exames complementares	36
Inglês instrumental	36
Liderança em saúde	36
Mídias para educação em saúde	36
Políticas públicas de saúde	36
Primeiros socorros	36

MATRIZ CURRICULAR DO

CURSO DE EDUCAÇÃO FISIOTERAPIA

1º Ano, 1º Semestre			
BASES DA ATENÇÃO À SAÚDE			
Componentes Curriculares de Formação Multiprofissional	T	P	CHT
Módulo I: A saúde e seus determinantes sociais	54	36	90
Módulo II: O Sistema Único de Saúde e a integralidade da atenção	36	18	54
Módulo III: Habilidades em investigação científica	36	18	54
Módulo IV: Contexto epidemiológico	36	18	54
Componentes Curriculares de Qualidade de Vida	T	P	CHT
Módulo V: Cosmovisão bíblico-cristã	36	-	36
Programa: Autocuidado e estilo de vida saudável I	18	18	36
Componentes Curriculares de Formação Específica	T	P	CHT
Módulo VI: Fisioterapeuta: Curso e Cenários de Atuação	36	-	36
Módulo VII: Fisioterapia: Aproximação à Prática em Saúde.	54	36	90

Sub total	306	144	450
Total			450

2º Ano, 3º Semestre			
SAÚDE DA MULHER			
Componentes Curriculares de Formação Multiprofissional	T	P	CHT
Módulo I: Conhecimentos biológicos para atenção à saúde da mulher	54	18	72
Módulo II: Metodologia de pesquisa	36	18	54

1º Ano, 2º Semestre			
SAÚDE COLETIVA: FAMÍLIA, COMUNIDADE E POPULAÇÕES			
Componentes Curriculares de Formação Multiprofissional	T	P	CHT
Módulo I: Conhecimentos biológicos para atenção em saúde	72	18	90
Módulo II: Saúde e aspectos psicossociais, culturais e ecológicos	36	18	54

Componentes Curriculares de Qualidade de Vida	T	P	CHT
Módulo III: Antropologia cristã	36	-	36
Programa: Autocuidado e estilo de vida saudável II	18	18	36
Componentes Curriculares de Formação Específica	T	P	CHT
Módulo IV: Bases do Movimento Humano	54	72	126
Módulo V: aspectos neurofisiológico do movimento humano	36	18	54
Módulo V: Exercício: uma Ferramenta Terapêutica Aplicada à Saúde	36	36	72
Sub-total	288	180	468
Total			468

3º Ano, 4º Semestre			
SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE			
Componentes Curriculares de Formação Multiprofissional	T	P	CHT
Módulo I: Conhecimentos biológicos para atenção em saúde da criança e do adolescente	36	18	54
Módulo II: Organização e interpretação de dados	36	18	54

Componentes Curriculares de Qualidade de Vida	T	P	CHT
Módulo III: Fundamentos do cristianismo	36	-	36
Módulo IV: Eletiva I	36	0	36
Programa: Autocuidado e estilo de vida saudável III	18	18	36
Componentes Curriculares de Formação Específica	T	P	CHT
Módulo V: Recursos Fisioterapeúticos aplicados ao esportes	18	36	54
Módulo VI: Recursos fisioterapeúticos em Ginecologia e dermatologia	108	-	108
Modulo VII : Promoção e prevenção da saúde a mulher	36	36	72
Módulo VIII: Interpretação de exames e avaliação funcional	54	18	72

Sub-total	396	108	504
Total			504

Componentes Curriculares de Qualidade de Vida	T	P	CHT
Módulo III: Interpretação bíblica da História	36	-	36
Programa: Autocuidado e estilo de vida saudável IV	18	18	36
Componentes Curriculares de Formação Específica	T	P	CHT
Módulo IV: : Promoção e Prevenção à a saúde da criança	36	-	36
Módulo V:Recursos Fisioterapeúticos utilizados nas disfunções ortopédica , neurológicas, respiratória e cardiocirculatória na criança	54	54	108
Módulo VI: Bases para tratamento fisioterapeútico	-	108	108
Módulo VII:Fisioterapia Baseada em evidencias	18	36	54
Módulo VIII: Proteção e Reabilitação dos agravos da saúde da criança	54	0	54
Sub-total	288	252	540
Total			540

3º Ano, 5º Semestre			
SAÚDE DO ADULTO			
Componentes Curriculares de Formação Multiprofissional	T	P	CHT
Módulo I: Conhecimentos biológicos para atenção à saúde do adulto	72	18	90
Componentes Curriculares de Qualidade de Vida	T	P	CHT
Módulo II: Religião, família e sociedade	36	-	36
Componentes Curriculares de Formação Específica	T	P	CHT
Módulo III : Estágios supervisionados	0	108	108
Módulo IV - Fisioterapia baseado em evidências em recursos terapêuticos manuais e naturais	36	54	90
Modulo V : promoção e prevenção da saúde do adulto	36	18	54

3º Ano, 6º Semestre			
SAÚDE DO IDOSO			
Componentes Curriculares de Formação Multiprofissional	T	P	CHT
Módulo I - Conhecimentos biológicos para atenção à saúde do idoso	36	18	54
Módulo II: Projeto de TCC	36	-	36
Componentes Curriculares de Qualidade de Vida	T	P	CHT
Módulo III: Ciência e religião	36	-	36
Eletiva II	36	18	54
Componentes Curriculares de Formação Específica	T	P	CHT
Módulo IV : Estágios supervisionados	0	108	108
Módulo V: Proteção e recuperação dos agravos da saúde do Idoso	18	18	36
Modulo VI :Promoção e prevenção à saúde do idoso	36	0	36

Módulo VI - Bases para tratamento fisio- terapeutico	54	54	108
Módulo VI: Gestão em serviços de saúde	18	18	36
Sub total	252	270	522
Atividades Complementares			25
Total			547

Módulo VII Fisioterapia baseado em evidências em neurologia	54	0	54
Módulo VIII Fisioterapia baseada em evidências em cardiologia e pneumologia	72	72	144
Sub total	324	234	558
Atividades Complementares			25
Total			583

4º Ano, 7º Semestre			
SER HUMANO EM SITUAÇÃO CRÍTICA E DE EMERGÊNCIA			
Componentes Curriculares de Formação Multiprofissional	T	P	CHT
Módulo I: TCC I	36	-	36
Componentes Curriculares de Qualidade de Vida	T	P	CHT
Módulo II: Assistência espiritual ao cliente	36	-	36
Componentes Curriculares de Formação Específica	T	P	CHT
Módulo III Fisioterapia baseada em evi- dências em reumatológica e oncológica	36	18	54
Módulo IV : Estágio supervisionado	0	396	396
Módulo V Fisioterapia baseada em evi- dências em ortopedia e traumatologia	54	18	72
Sub-total	162	432	594
Atividades Complementares			25
Total			619

4º Ano, 8º Semestre			
GESTÃO DE PESSOAS E DOS SERVIÇOS DE SAÚDE			
Componentes Curriculares de Formação Multiprofissional	T	P	CHT
Módulo I: TCC II	36	-	36
Componentes Curriculares de Qualidade de Vida	T	P	CHT
Módulo II: Religiosidade e compe- tência profissional	36	-	36
Componentes Curriculares de Formação Específica	T	P	CHT
Módulo III : Estágio supervisiona- do	-	396	396
Módulo IV: Gestão de pessoas e empreendedorismo	36	18	54
Módulo V - recuperação e reabili- tação do ser humano em situação de alto risco	36	36	72
Sub-total	180	450	594
Atividades Complementares			25
Total			619

Aulas Teóricas e Práticas	2160
Aulas Práticas	1062
Atividades Complementares	100
Estágio Curric. Supervisionado	1008
Total Geral da Matriz	4330
Total de créditos	241

MATRIZ CURRICULAR DO

CURSO DE MATEMÁTICA - LICENCIATURA

I Ano, I Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Cálculo I	4	72
Cosmovisão Bíblico-Cristã	2	36
Desenvolvimento Profissional: Educador Matemático	2	36
Educação Cultura e Sociedade	2	36
Geometria Analítica I	4	72
Geometria Euclidiana I	4	72
Organização Escolar Brasileira	2	36
Subtotal	20	360
Atividades Complementares		35
Prática Profissional		70
Total		465

I Ano, II Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Antropologia Cristã	2	36
Cálculo II	4	72
Desenvolvimento e Formação da Identidade	2	36
Fundamentos Filosóficos da Educação	2	36
Geometria Analítica II	4	72
Geometria Euclidiana II	4	72
Metodologia de Pesquisa	2	36
Subtotal	20	360
Atividades Complementares		35
Prática Profissional		70
Total		465

II Ano, III Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Álgebra I	4	72
Aprendizagem: teorias e práticas	2	36
Aspectos Teóricos e Práticos do Ensino	2	36
Cálculo III	4	72
Estatística I	4	72
Fundamentos do Cristianismo	2	36
Tendências e Tecnologias em educação Matemática	2	36
Subtotal	20	360
Atividades Complementares		35
Prática Profissional		70
Total		465

II Ano, IV Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Álgebra II	2	36
Cálculo IV	4	72
Estatística II	2	36
Física I	4	72
Interpretação Bíblica da História	2	36
Libras	2	36
Metodologia e Prática do Ensino de Matemática I	2	36
<i>Orientação de TCC</i>	2	36
Subtotal	20	360
Atividades Complementares		35
Prática Profissional		70
<i>Supervisão de Estágio</i>		135
Total		600

III Ano, V Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Álgebra Linear I	2	36
Análise Matemática I	4	72

III Ano, VI Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Álgebra Linear II	4	72
Aspectos Teóricos e Práticos do Ensino de Matemática	2	36

Cálculo Numérico	2	36
Cálculo V	2	36
Ciência e Religião	2	36
Física II	4	72
Metodologia e Prática do Ensino de Matemática II	2	36
<i>Orientação de TCC</i>	2	36

Análise Matemática II	2	36
Equações Diferenciais Ordinárias	4	72
Ética Cristã e Profissional	2	36
Metodologia e Prática do Ensino de Física	2	36
Optativa I	2	36
Optativa II	2	36

Subtotal	20	360
Atividades Complementares		35
Prática Profissional		70
<i>Supervisão de Estágio</i>		135
Total		600

Subtotal	20	360
Atividades Complementares		25
Prática Profissional		50
<i>Supervisão de Estágio</i>		135
Total		570

OPTATIVAS		
Optativa I	2	36

- Disciplina Optativa 1
- Disciplina Optativa 2

Resumo	
Item	CH
Elegida por alunos e coordenador do Curso	36
Elegida por alunos e coordenador do Curso	36

Orientações:

Deve ser mantida a nomenclatura das disciplinas a seguir

Orientação de TCC

Supervisão de Estágio

Optativa I, II, III, etc.

MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE NUTRIÇÃO

I Ano, I Etapa		
A integralidade do Processo Saúde-Doença		
Componentes Curriculares de Formação Multiprofissional		
Módulos:	CR	CH
Módulo I: Conhecimentos biológicos para atuação na área de saúde	5	90
Módulo II: saúde como processo: contextos, concepções e práticas.	4	72
Módulo III: Habilidades em investigação científica	3	54
Componentes Curriculares de Formação Pessoal		
Módulo IV: Cosmovisão Bíblico-Cristã	2	36
Programa: auto-cuidado e estilo de vida saudável	2	36
Componentes Curriculares de Formação Específica		
Módulo VI: O curso, a profissão e cenários de atuação do nutricionista	3	54
Módulo VII: Aproximação à prática específica em nutrição	6	108
Atividades complementares		0
Total	25	450

I Ano, II Etapa		
Saúde do Adulto e do Trabalhador		
Componentes Curriculares de Formação Multiprofissional		
Módulos:	CR	CH
Módulo I : Conhecimentos biológicos na atenção à saúde do adulto e trabalhador	5	90
Modulo II : Epidemiologia e práticas em promoção da saúde do adulto I	4	72
Componentes Curriculares de formação pessoal		
Módulo V: Antropologia Cristã	2	36
Programa: auto-cuidado e estilo de vida saudável	2	36
Componentes Curriculares de Formação Específica		
Módulo VI: Nutrição Humana e recomendações dietéticas do adulto.	4	72
Módulo VII: Alimentos: Composição, propriedades e preparo - I	6	108
Módulo VIII: Comportamento alimentar: aspectos sociais e psicológicos	2	36
Atividades complementares		0
Total	25	450

II Ano, III Etapa		
Saúde do Adulto e do Trabalhador		
Componentes Curriculares de Formação Multiprofissional		
Módulos:	CR	CH
Módulo I: Epidemiologia e práticas em promoção da saúde do adulto - II	4	72
Módulo III: Metodologia da pesquisa	3	54
Componentes Curriculares de Formação Pessoal		

II Ano, IV Etapa		
Saúde da Mulher e Gênero		
Componentes Curriculares de Formação Multiprofissional		
Módulos:	CR	CH
Módulo I: Conhecimentos biológicos na atenção à saúde da mulher	3	54
Módulo II: Epidemiologia e práticas em promoção da saúde da mulher	3	54
Organização e interpretação de dados	3	54
Componentes Curriculares de Formação Pessoal		

Módulo II: Fundamentos do cristianismo	2	36
Programa: auto-cuidado e estilo de vida saudável	2	36
Componentes Curriculares de formação específica		
Módulo III: Agravos à saúde do adulto e terapia nutricional; dietas e rotinas hospitalares	7	126
Módulo IV: Alimentos: composição, propriedades e preparo II	7	126
Sub-total	25	450
Atividades complementares		0
Total		450

Módulo VI: Interpretação Bíblica da História	2	36
Programa: auto-cuidado e estilo de vida saudável	2	36
Componentes Curriculares de formação específica		
Módulo VII: Atenção dietética à mulher da gestação ao climatério e terapia nutricional nas enfermidades	3	54
Módulo VIII: Alimentos: composição, propriedades e preparo III	5	90
Módulo IX: Fundamentos da administração e legislação sanitária em UAN	3	54
Sub-total	24	432
Atividades complementares		25
Total		457

III Ano, V Etapa		
Saúde da criança e do Adolescente		
Componentes Curriculares de Formação Multiprofissional		
Módulos:	CR	CH
Módulo I: Conhecimentos biológicos na atenção à saúde da criança e do adolescente	3	54
Módulo II: Epidemiologia e práticas em promoção da saúde da criança e do adolescente	3	54
Módulo V: Projeto de TCC	2	36
Componentes Curriculares de Formação Pessoal		
Módulo VI : Religião família e sociedade	2	36
Componentes Curriculares de Formação Específica		
Módulo VII: Atenção dietética na saúde e terapia nutricional nas enfermidades da criança e do adolescente	5	90
Módulo VIII: Nutrição social: segurança alimentar e projetos de educação nutricional	5	90
Módulo IX - Gestão de unidades de alimentação e nutrição	4	72
Sub-total	24	432
Atividades complementares		25
Total		457

III Ano, VI Etapa		
Saúde do Idoso		
Componentes Curriculares de Formação Multiprofissional		
Módulos:	CR	CH
Módulo I - Conhecimentos biológicos na atenção à saúde do idoso	3	54
Módulo II: Epidemiologia e práticas em promoção da saúde do idoso	3	54
Módulo III: TCC I	2	36
Componentes Curriculares de Formação Pessoal		
Módulo IV: Princípios de vida saudável	2	36
Módulo V - Eletiva I - Libras (ou) Gestão de pessoas e empreendedorismo	3	54
Componentes Curriculares de Formação Específica		
Módulo VI: Atenção dietética na saúde e terapia nutricional nas enfermidades do idoso	3	54
Módulo VII: Ética e relação profissional	2	36
Módulo VIII: Alimentação vegetariana: cardápios e práticas dietéticas	3	54
Sub-total	21	378
Atividades complementares		25
Total		403

IV Ano, VII Etapa		
Estágio Supervisionado		
Componentes Curriculares de Formação Multiprofissional		
Módulos:	CR	CH
Módulo I:TCC II	2	36
Componentes Curriculares de Formação Pessoal		
Módulo II:Religiosidade e competência profissional	2	36
Componentes Curriculares de formação específica		
Módulo III: Eletiva II - (nutrição na atividade desportiva) ou (Marketing em serviços de alimentação)	2	36
Módulo IV: Estágio Supervisionado I	14	252
Sub-total	20	360
Atividades complementares		25
Total		385

IV Ano, VIII I Etapa		
Estágio Supervisionado		
Componentes Curriculares de Formação Multiprofissional		
Módulos:	CR	CH
Módulo II: Ciência e religião	2	36
Componentes Curriculares de Formação Pessoal		
Módulo II: Estágio Supervisionado II	13	234
Módulo III: Estágio Supervisionado III	13	234
Sub-total	28	504
Componentes Curriculares de formação específica		
Módulo II: Estágio Supervisionado II	13	234
Módulo III: Estágio Supervisionado III	13	234
Sub-total	28	504
Total		504

Total de créditos	192
Total de horas	3556
100 horas de Atividades Complementares já incluídas	
20% estágio	711

MATRIZ CURRICULAR DO

CURSO DE PEDAGOGIA

I Ano, I Etapa		
Construindo Bases para a interpretação dos espaços educativos		
Disciplina	CR	CH
Módulo I: Organização dos Sistemas Públicos e Particulares de Ensino	6	108
Módulo II: Espaços diversificados de ação educativa	6	108
Módulo III: Formação Prática para a Educação Inclusiva: Língua Brasileira de Sinais	2	36
Módulo IV: Pesquisa e Práxis Educativa I	4	72
Módulo V: Cosmovisão Bíblico Cristã	2	36
SUBTOTAL	20	360
Atividades acadêmico científico culturais (atividades complementares)		40
Total		400

I Ano, II Etapa		
Aspectos de Desenvolvimento e Prática pedagógica, formação pessoal e conhecimento do mundo na educação Infantil		
Disciplina	CR	CH
Módulo I - : Educação Infantil: Fundamentos e Métodos	8	144
Modulo II – Educação Infantil: Aspectos do Desenvolvimento afetivo, sócio-moral, físico, cognitivo	8	144
Módulo III: Pesquisa e Práxis Educativa II	2	36
Módulo IV: Antropologia Cristã	2	36
Total - Disciplinas	20	360
Atividades acadêmico científico culturais (atividades complementares)		30
Total		390

II Ano, III Etapa		
Semestre Aspectos do desenvolvimento e prática pedagógica na Educação Infantil e séries iniciais		
Disciplina	CR	CH
Módulo I: A criança: Organização do tempo e espaço	6	108
Módulo II: A criança, a natureza, os fenômenos naturais e físicos	4	72

II Ano, IV Etapa		
Didáticas específicas saberes e nas séries iniciais do Ens. Fundamental		
Disciplina	CR	CH
Módulo I: Linguagem e códigos	9	162
Módulo II: Identidade cultural, diversidade e Sociedade	6	108

Módulo III: A criança e a linguagem	3	54
Módulo IV: A criança movimento e expressão	4	72
Módulo V: Fundamentos do Cristianismo	2	36
Módulo VI: Pesquisa e Práxis Educativa III	1	18
Total - Disciplinas	20	360
Atividades acadêmico científico culturais (atividades complementares)		30
Atividades práticas profissionais		40
Total		430

Módulo III: Interpretação Bíblica da História	2	36
Módulo IV: Prática de Ensino e Estágio curricular Supervisionado I	2	36
Módulo V: TCC I	1	18
Total - Disciplinas	20	360
Atividades de práticas profissionais		40
Estágio curricular supervisionado I		60
Total		460

III Ano, V Etapa		
Didáticas específicas saberes nas séries iniciais do Ens. Fundamental		
Disciplina	CR	CH
Modulo I – Matemática e Ciências	15	270
Módulo II – Princípios de Vida Saudável	2	36
Modulo III- Prática de ensino e estágio curricular supervisionado II	2	36
Modulo IV – TCC II	1	18
Total - Disciplinas	20	360
Atividades de práticas profissionais		40
Estágio curricular supervisionado II		60
Total		460

III Ano, VI Etapa		
Semestre Organização Escolar e Gestão Educacional		
Disciplina	CR	CH
Módulo I: Avaliando, interpretando e gerenciando os ambientes educacionais	13	234
Módulo II: Ética Cristã	2	36
Módulo III Prática de Ensino e estágio curricular supervisionado III	2	36
Módulo III: TCC III	1	18
Optativas: 1) Tecnologia Educacional 2) Relacionamento familiar	2	36
Total - Disciplinas	20	360
Atividades Teórico práticas Elaboração de TCC		20
Estágio Curricular supervisionado III		80
Atividades de Práticas Profissionais		40
Total		500

IV Ano, VII Etapa		
Construção do Pensamento pedagógico		
Disciplina	CR	CH
Módulo I - Das Bases do Pensamento Pedagógico às Perspectivas Atuais: Para Compreender e Transformar a Educação	15	270
Módulo II: Filosofia cristã	2	36
Módulo III: TCC III	1	18
Optativas: 1) Oficina de Leitura e escrita 2) Qualidade de vida 3) Educação para o consumo	2	36
Total - Disciplinas	20	360
Atividades de Práticas Profissionais		40
Atividades Teórico práticas (Elaboração de TCC)		80
Total		480

IV Ano, VIII Etapa		
Imersão na prática pedagógica		
Disciplina	CR	CH
Módulo I – Prática de Ensino e estágio curricular supervisionado	10	180
Módulo II – Portifólio reflexivo de práticas pedagógica	6	108
Modulo III- Religião Família e sociedade	2	36
Optativas: 1) Voluntariado 2)Literatura Infantil 3) Educação e Economia para Crianças	2	36
Total - Disciplinas	20	360

Estágio Curricular supervisionado <i>IV</i>		100
Total		460

Resumo	
Item	CH
MODULOS	2.880
Atividades Complementares	100
Elaboração de TCC	100
Estágio Curricular	300
Prática Profissional	200
Total	3.580

MATRIZ CURRICULAR DO

CURSO DE PSICOLOGIA

I Ano, I Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
História da Psicologia	2	36
Fundamentos para o trabalho acadêmico	2	36
Cosmovisão Bíblico-Cristã	2	36
Genética e Evolução	4	72
Indivíduo, Cultura e Sociedade I	3	54
Psicologia do Desenvolvimento I	4	72
Fundamentos Filosóficos e Epistemológicos	2	36
Psicologia: Ciência e Profissão	2	36
Subtotal	21	378
Atividades Complementares		25
Total		403

I Ano, II Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Antropologia Cristã	2	36
Processos Básicos em Psicologia I	3	54
Psicologia do Desenvolvimento II	3	54
Indivíduo, Cultura e Sociedade II	3	54
Teorias e Sistemas em Psicologia I	3	54
Pesquisa em Psicologia I	3	54
Neurociências do Comportamento	3	54
Estatística Aplicada à Psicologia	2	36
Subtotal	22	396
Atividades Complementares		25
Total		421

II Ano, III Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Processos Básicos em Psicologia II	4	72
Análise Experimental do Comportamento	4	72
Fundamentos do Cristianismo	2	36
Psicologia do Desenvolvimento III	4	72
Pesquisa em Psicologia II	3	54
Teorias e Sistemas em Psicologia II	3	54
Psicologia Social I	3	54
Subtotal	23	414
Atividades Complementares		25
Total		439

II Ano, IV Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Pesquisa em Psicologia III	3	54
Medidas e Avaliação em Psicologia I	3	54
Interpretação Bíblica da História	2	36
Optativa I	2	36
Teorias e Sistemas em Psicologia III	3	54
Psicologia Social II	3	54
Psicologia da Personalidade	3	54
Psicofarmacologia	3	54
Subtotal	22	396
Atividades Complementares		25
Total		421

III Ano, V Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Técnicas de Intervenção Grupal	3	54
Princípios de Vida Saudável	2	36
Psicopatologia I	4	72
Psicologia Social III	2	36
Psicologia das Necessidades Educativas	3	54
Psicologia Comunitária	3	54
Medidas e Avaliação em Psicologia II	3	54
Optativa II	2	36
Subtotal	22	396
Atividades Complementares		25
Total		421

III Ano, VI Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Psicopatologia II	4	72
Optativa III	2	36
Psicologia Organizacional e do Trabalho	3	54
Psicologia Educacional	4	72
Medidas e Avaliação em Psicologia III	4	72
Ética Cristã	2	36
Estágio Básico I	6	108
Subtotal	25	450
Atividades Complementares		25
Total		475

IV Ano, VII Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Psicologia da Família	3	54
Psicoterapia I	3	54
Psicologia e Saúde I	4	72
Estágio básico II	6	108
Optativa IV	2	36
Ciência e Religião	2	36
Subtotal	20	360
Atividades Complementares		25
Total		385

IV Ano, VIII Semestre		
Componente Curricular - Ênfase Saúde	CR	CH
Psicopatologia III	4	72
Psicoterapia II	3	54
Psicoterapia Breve	2	36
Psicologia e Saúde II	3	54
Optativa V	2	36
História das Religiões	2	36
Subtotal		288
Atividades Complementares		25
Total		313

IV Ano, VIII Semestre		
Componente Curricular - Ênfase Educação	CR	CH
Psicopatologia III	4	72
Psicoterapia II	3	54
Psicoterapia Breve	2	36
Psicologia e Saúde II	3	54
Optativa V	2	36
História das Religiões	2	36
Subtotal		288
Atividades Complementares		25
Total		313

V Ano, IX Semestre		
Componente Curricular - Ênfase Saúde	CR	CH
Saúde e Trabalho	4	72
Religião, Família e Sociedade	2	36
Ética Profissional	3	54
Psicologia Hospitalar	4	72
Psicoterapia III	3	54
Estágio em Psicologia e Saúde I	8	144
Total	24	432

V Ano, IX Semestre		
Componente Curricular - Ênfase Educação	CR	CH
Ética Profissional	3	54
Religião, Família e Sociedade	2	36
Psicomotricidade	4	72
Práticas Educativas em Contextos de Trabalho	3	54
Estágio em Psicologia e Educação I	8	144
Saúde e Trabalho	4	72
Total		432

V Ano, X Semestre - Ênfase Saúde		
Componente Curricular	CR	CH
Estágio em Psicologia e Saúde II	16	288
Religiosidade e Competência Profissional	2	36
Seminários em Psicologia e Saúde	2	36
Estágio em Psicologia e Saúde II	16	288
Total	36	648

V Ano, X Semestre - Ênfase Educação		
Componente Curricular	CR	CH
Estágio em Psicologia e Educação II	16	288
Religiosidade e Competência Profissional	2	36
Seminários em Psicologia e Educação	2	36
Estágio em Psicologia e Educação II	16	288
Total	36	648

OPTATIVAS

Optativa I	2	36
-------------------	----------	-----------

Lógica
Psicologia Arte e Criatividade
Informática
Teorias Psicodinâmicas I
Teoria Piagetiana
Teoria Comportamental
Entrevista Psicológica
Criação e Evolução

Optativa II	2	36
--------------------	----------	-----------

Teoria Piagetiana
Testes Psicológicos II
Testes Psicológicos I
Psicologia Arte e Criatividade
Psicologia e Religião
Infância e Risco Social
Gestão de Recursos Humanos
Entrevista Psicológica

Optativa III	2	36
---------------------	----------	-----------

Terapia Comportamental
Teorias da Inteligência
Psicologia Arte e Criatividade
Entrevista Psicológica
Criação e Evolução
Teorias Psicodinâmicas I
Teoria Piagetiana

Optativa IV	2	36
--------------------	----------	-----------

Teoria Piagetiana
Testes Psicológicos II
Testes Psicológicos I
Psicologia e Religião
Psicologia Arte e Criatividade
Neuropsicologia
Infância e Risco Social
Gestão de Recursos Humanos

Optativa V	2	36
-------------------	----------	-----------

Teorias Psicodinâmicas I
Teoria Piagetiana
Terapia Comportamental
Psicologia Arte e Criatividade
Neuropsicologia
Gestão de Recursos Humanos
Entrevista Psicológica
Criação e Evolução

MATRIZ CURRICULAR DO

CURSO DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

I Ano, I Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Construção de Algoritmos e Programação I	4	72
Cálculo Diferencial e Integral	4	72
Introdução a Ciência da Computação (EAD)	3	54
Leitura e Produção de Texto	2	36
Cosmovisão Cristã	2	36
Arquitetura de Computadores I	2	36
Metodologia de Pesquisa	2	36
Iniciação Profissional	2	36
Subtotal	21	378
Atividades Complementares		0
Total		378

II Ano, III Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Estrutura de Dados	4	72
Redes de Computadores I	4	72
Programação Visual	3	54
Engenharia de Software I	4	72
Banco de Dados I	3	54
Fundamentos do Cristianismo	2	36
Projeto Integrado II	3	54

Subtotal	23	414
-----------------	-----------	------------

Total		414
--------------	--	------------

III Ano, V Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Projeto Integrado III	4	72
Supervisão de Estágio II	1	18
Programação para WEB	4	72
Planejamento e Acompanhamento Projetos	3	54
Multimídia e Realidade Virtual	3	54
Economia e Finanças	2	36
Tópicos em Sistemas de Software	2	36
Segurança de Sistemas	2	36
Ética Cristã/Profissional	2	36
Subtotal	23	414
Estágio Curricular		77
Total		491

I Ano, II Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Construção de Algoritmos e Programação II	4	72
Sistemas Operacionais	4	72
Álgebra e Geometria Analítica	4	72
Inglês Instrumental	2	36
Arquitetura de Computadores II	2	36
Antropologia Cristã	2	36
Projeto Integrado I	3	54
Sistemas de Informação	3	54
Subtotal	24	432
Atividades Complementares		0
Total		432

II Ano, IV Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Administração de Empresas	3	54
Supervisão de Estágio I	2	36
Programação Orientada a Objetos	4	72
Engenharia de Software II	4	72
Banco de Dados II	4	72
Interação Humano Computador	2	36
Empreendedorismo	2	36
Interpretação Bíblica da História	2	36
Subtotal	23	414
Estágio Curricular		77
Total		491

Resumo	
Item	CH
Disciplinas	2.052
Estágio Curricular	144
Total	2.196

Certificações Intermediárias	
	Semestre Concluído
Suporte e Manutenção de Computadores	1 e 2
Programação Básica	1, 2 e 3
Desenvolvimento de Aplicativos WEB	1,2,3,4 e 5

MATRIZ CURRICULAR DO

CURSO DE TECNOLOGIA EM REDE DE COMPUTADORES

I Ano, I Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Construção de Algoritmos e Programação I	4	72
Cálculo Diferencial e Integral	4	72
Introdução a Ciência da Computação (EAD)	3	54
Leitura e Produção de Texto	2	36
Cosmovisão Cristã	2	36
Arquitetura de Computadores I	2	36
Metodologia de Pesquisa	2	36
Iniciação Profissional	2	36
Subtotal	21	378
Atividades Complementares		0
Total		378

I Ano, II Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Construção de Algoritmos e Programação II	4	72
Sistemas Operacionais	4	72
Álgebra e Geometria Analítica	4	72
Inglês Instrumental	2	36
Arquitetura de Computadores II	2	36
Antropologia Cristã	2	36
Projeto Integrado I	3	54
Sistemas de Informação	3	54
Subtotal	24	432
Atividades Complementares		0
Total		432

II Ano, III Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Estrutura de Dados	4	72
Redes de Computadores I	4	72
Programação Visual	3	54
Engenharia de Software I	4	72
Banco de Dados I	3	54
Fundamentos do Cristianismo	2	36
Projeto Integrado II	3	54
Subtotal	23	414
Total		414

II Ano, IV Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Administração de Empresas	3	54
Supervisão de Estágio I	2	36
Programação Orientada a Objetos	4	72
Serviços de Internet/Intranet	4	72
Infraestrutura de Redes	2	36
Programação Cliente Servidor	3	54
Empreendedorismo	2	36
Interpretação Bíblica da História	2	36
Subtotal	22	396
Estágio Curricular		77
Total		473

III Ano, V Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Projeto Integrado III	4	72
Supervisão de Estágio II	1	18
Programação para WEB	4	72
Especificação Projeto e Gestão de Redes	3	54
Redes Wireless e Telecomunicações	4	72
Segurança de Redes	2	36

Resumo	
Item	CH
Disciplinas	2.052
Estágio Curricular	144
Total	2.196

Tópicos em Redes	2	36
Sistemas Distribuídos	2	36
Ética Cristã/Profissional	2	36
Subtotal	24	432
Estagio Curricular		77
Total		509

Certificações Intermediárias	
	Semestre Concluído
Suporte e Manutenção de Computadores	1 e 2
Programação Básica	1, 2 e 3
Projetista de Redes Locais	1,2,3,4 e 5

MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE TECNOLOGIA EM BANCO DE DADOS

I Ano, I Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Construção de Algoritmos e Programação I	4	72
Cálculo Diferencial e Integral	4	72
Introdução a Ciência da Computação (EAD)	3	54
Leitura e Produção de Texto	2	36
Cosmovisão Cristã	2	36
Arquitetura de Computadores I	2	36
Metodologia de Pesquisa	2	36
Iniciação Profissional	2	36
Subtotal	21	378
Atividades Complementares		0
Total		378
II Ano, III Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Estrutura de Dados	4	72
Redes de Computadores I	4	72
Programação Visual	3	54
Engenharia de Software I	4	72
Banco de Dados I	3	54
Fundamentos do Cristianismo	2	36
Projeto Integrado II	3	54
Subtotal	23	414
Total		414
III Ano, V Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Projeto Integrado III	4	72
Supervisão de Estágio II	1	18
Programação para WEB	3	54
Administração de Banco de Dados II	4	72
Segurança em Banco de Dados	2	36
Técnicas de DW e Inteligência de Negócios (BI)	3	54
Otimização de Banco de Dados	2	36
Gestão de Projetos	2	36
Ética Cristã/Profissional	2	36
Subtotal	23	414
Estagio Curricular		77
Total		491

I Ano, II Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Construção de Algoritmos e Programação II	4	72
Sistemas Operacionais	4	72
Álgebra e Geometria Analítica	4	72
Inglês Instrumental	2	36
Arquitetura de Computadores II	2	36
Antropologia Cristã	2	36
Projeto Integrado I	3	54
Sistemas de Informação	3	54
Subtotal	24	432
Atividades Complementares		0
Total		432
II Ano, IV Semestre		
Componente Curricular	CR	CH
Administração de Empresas	3	54
Supervisão de Estágio I	2	36
Administração de Banco de Dados I	4	72
Engenharia de Software II	4	72
Banco de Dados II	4	72
Programação PL/SQL	2	36
Empreendedorismo	2	36
Interpretação Bíblica da História	2	36
Subtotal	23	414
Estágio Curricular		77
Total		491
Resumo		
Item	CH	
Disciplinas	2.052	
Estágio Curricular	144	
Total	2.196	

Certificações Intermediárias	
	Semestre Concluído
Suporte e Manutenção de Computadores	1 e 2
Programação Básica	1, 2 e 3
Administrador de Banco de Dados Junior	1,2,3,4 e 5

PRAZOS E PREÇOS

Cursos	Preço Contratual	Valor Até Vencimento
Administração	498,00	473,10
Cienc. Computação	699,00	664,05
Ciências Biologia Bach.	449,00	426,55
Ciências Biologia Lic.	489,00	464,55
Ciências Contábeis	498,00	473,10
Educação Física	449,00	426,55
Enfermagem	949,00	901,55
Fisioterapia	599,00	569,05
Matemática	299,00	284,05
Nutrição	599,00	569,05
Pedagogia	399,00	379,05
Psicologia	699,00	664,05
Tec. em Anál. Sistema	399,00	379,05
Tecnologia em Redes	399,00	379,05

RELAÇÃO DE SERVIÇOS DE SECRETARIA

SERVIÇO	PRAZO	PREÇOS
Apostilamento	3 meses	Gratuito
Apressamento de Diploma	A Combinar	30,00
Aproveitamento de Estudos	Calendário/ Regi- mento	Gratuito
Colaço de Grau fora do prazo	Calendário/ Regi- mento	Gratuito
Declarações e Atestados Diversos	3 dias úteis	5,00
Declaração para fim específico	5 dias úteis	10,00
Diploma Registrado (<i>1ª ou 2ª via</i>) <i>COURO</i>	6 meses	108,00
<i>2ª via PAPEL</i>	6 meses - Papel Papel	70,00 (2ªVia)
Fichão	Imediato	1,00
Histórico Escolar - Extra	5 dias úteis	10,00
Planos de Ensino – Unitário	10 dias úteis	5,00
Planos de Ensino – Semestre	10 dias úteis	15,00
Retorno/ Renovação – Após trancamento	Calendário/ Regi- mento	Gratuito

Revisão de Notas/ Faltas por disciplina	10 dias úteis	Gratuito
Trancamento de Cursos e Disciplina	Calendário/ Regi- mento	Gratuito
Transferência – Envio	Calendário/ Regi- mento	Gratuito
Transferência – Interna	Calendário/ Regi- mento	Gratuito
Transferência – Recebimento	Calendário/ Regi- mento	Gratuito
Análise de estudo de transferências recebidas	Inclui na transferên- cia - recebimento	Gratuito

GRUPOS E NÚCLEOS DE PESQUISA DO CAMPUS SÃO PAULO

1. LIAH – Laboratório de Impacto Ambiental e Histopatologia

Lider

Prof. Dr. Antenor Aguiar Santos

Pesquisadores

Dr. Edson de Lara Rodrigues

Objetivos das linhas de pesquisa

Histopatologia comparada

Analisar de forma comparativa os diferentes tecidos constituintes dos organismos, a fim de prover subsídios para os estudos dos efeitos teciduais resultantes da ação de estímulos patológicos em vertebrados;

Hematologia comparada

Estudar diferentes aspectos hematológicos de vertebrados, contribuindo não somente com conhecimento biológico, mas também fornecendo dados que possam ser utilizados na manutenção das espécies no ambiente natural, na criação em cativeiro e no auxílio a clínica aplicada;

Ecopatologia comparada

Avaliar a influência ambiental das relações parasita-hospedeiro e como estas interferem no desenvolvimento de processos patológicos nos diferentes grupos de vertebrados.

2. GEPEDEA – Grupo de Estudos para o Ensino de Educação Ambiental

Líder: Prof. Msc. Magaly Assumpção Di Pardi

Alunos (bolsista): Elizabeth de Jesus Lopes

Curso Envolvido: Curso de Licenciatura e Bacharelado em Ciências Biológicas

Objetivos do Grupo

- ➡ Desenvolver projetos de educação ambiental;
- ➡ Discutir os problemas ligados ao ensino da educação ambiental, através de atividades dire

cionadas à comunidade;

- ⇒ Desenvolver, nas comunidades, hábitos saudáveis para a melhoria da qualidade de vida;
- ⇒ Despertar a consciência dos indivíduos para adquirir compreensão do meio ambiente e dos problemas que o afetam;
- ⇒ Levar ao comprometimento com as causas ambientais, estimulando mudança de comportamento e motivando a participação ativa na melhoria e proteção do meio ambiente.

3. NISLED – Núcleo de Informática em Software Livre Voltado à Educação a Distância

Líder: Prof. Clodonil Honorio Trigo

Pesquisador: Prof. Clodonil Honório trigo

**Cursos Envolvidos: Curso de Bacharelado em ciências da computação
Curso de Licenciatura em Computação**

Área conhecimento predominante: Ciência da Computação (1.03.00.00-7)

Objetivo das linhas de pesquisa:

- desenvolvimento de Software para a educação a distância
- infra-estrutura para desenvolvimento da Educação a Distância
- desenvolvimento de avaliação de metodologia para a Educação à Distância
- desenvolvimento de ferramentas de suporte ao ensino (Audio conferência e Vídeo Conferência)
- implementação e análise de ferramentas de LMS
- interface pessoa-máquina adequada para a Educação à Distância
- tecnologias de comunicação da Educação a Distâncias (hardware e software)
- aumentar a confiabilidade em Sistemas de Ensino Distância através de Técnicas de Tolerância a Falhas e Sistemas Distribuídos.