**ANEXO II**

**NUTRIÇÃO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Bioquímica Básica | Diego Queiroz | 01 | Set a dez 2018 | 01 |
| Administração dos Serviços de Alimentação 2 | Claudileide de Sá Silva | 04 | Set a dez 2018 | 04 (entrevista-alunos do **7º período** de Nutrição) |
| Higiene e Microbiologia de Alimentos | Claudileide de Sá Silva | 02 | Set a dez 2018 | 02 (entrevista-alunos do **5º período** de Nutrição) |
| Introdução à Nutrição | Thays Souza | 02 | Set a dez 2018 | 02 |
| Biologia Celular e Molecular | Helker Albuquerque Macedo da Silva | 02 | Set a dez de 2018 | 02 (prova e entevista-seleção para alunos dos cursos de **nutrição, enfermagem, fisioterapia e biologia**) |
| Patologia da Nutrição e Dietoterapia II | Andréa Marques Sotero | 04 | Set a dez de 2018 | Entrevista e prova oral |

**REFERÊNCIAS**

**BIOQUÍMICA BÁSICA**

ASSUNTOS:

Será sorteado 1 tema para dissertação:

1. Química estrutura e função dos aminoácidos e proteínas;

2. Química estrutura e função dos carboidratos;

3. Metabolismo dos carboidratos.

REFERÊNCIAS:

* MARZZOCO, Anita; TORRES, Bayardo B. **Bioquimica básica**. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.
* STRYER, Lubert. **Bioquímica**. 6.ed. -. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c2006.

**FARMACOLOGIA BÁSICA**

ASSUNTOS:

* Agonistas e antagonistas colinérgicos;
* Agonistas e antagonistas adrenérgicos;
* Anticolinesterásicos.

REFERÊNCIAS:

* GILMAN, A. G.; RALL, T. W.; NIES, A. S.; TAYLOR, P. **As Bases Farmacológicas da Terapêutica**. 12. ed. Porto Alegre: McGraw-Hill, 2012. 2112p
* KATZUNG, B. G**. Farmacologia Básica e Clínica**. 10. ed. Porto Alegre: McGraw-Hill, 2010. 1046p
* RANG, H. P.; RITTER, J. M.; DALE, M. M. **Farmacologia**. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012. 808p

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ADMINISTRAÇÃO DOS SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO 2**

* ABREU, E.S, SPINELLI, M.G.N, ZANARDI, A.M.P. **Gestão de unidades** **de alimentação e nutrição: um modo de fazer.** São Paulo: Metha, 2011.
* GERMANO, P.M.L., GERMANO, M.I.S. **Higiene e vigilância sanitária de alimentos**. 4ªed. São Paulo: Varela, 2012.
* VAZ, C.S. **Restaurantes: controlando custos e aumentos lucros**. Brasília: Metha, 2011.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**HIGIENE E MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS**

* FRANCO, Bernadette D. Gombossy de Melo; LANDGRAF, Mariza. Microbiologia dos alimentos. São Paulo: Atheneu, 2005. 182 p.
* JAY, James M. Microbiologia de alimentos. 6. ed., Porto Alegre: Artmed, 2008. 711 p.

Resolução n. 12, de 2 de janeiro de 2001. Aprovar regulamento técnico sobre padrões microbiológicos para alimentos.

**INTRODUÇÃO À NUTRIÇÃO**

1. GALISA, M. S., ESPERANÇA, L. M. B., SÁ, N. G. **Nutrição: Conceitos e Aplicações**. São Paulo: M Books, 2008.

2. GIBNEY, M. J, VORSTER, H., KOK, F. J. **Introdução à nutrição humana**. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2010.

3. MAHAN, L.K.; ESCOTT-STUMP, S. **Alimentos, Nutrição e Dietoterapia**. São Paulo: Roca, 2004.

**BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR**

ASSUNTOS:

1-Técnicas em microscopia;

2-Organelas celulares;

3-Divisão celular;

4-Cromossomos e mutações;

5-Estrutura dos ácidos nucléicos;

6-Expressão Gênica.

REFERÊNCIA:

1.ALBERTS, Bruce, et al. **Fundamentos da Biologia Celular** – uma introdução à biologia molecular da célula. Porto Alegre: Artmed, 2004.

\*DE ROBERTIS, Eduardo e HIB, José. **Bases da Biologia Celular e Molecular**. 4ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

2.NUSTTAD, Simnos. **Fundamentos de Genética.** 4ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

3.GRIFFITHS, Anthony J. F. ; Richard C. Lewontin; Carroll, Sean B.; Susan R. Wessler. **Introdução a Genética.** 9ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009.

**PATOLOGIA DA NUTRIÇÃO E DIETOTERAPIA II**

Assuntos:

* Obesidade
* Dislipidemia
* Diabetes

REFERÊNCIAS:

* DÂMASO, A. Obesidade. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.
* DOUGLAS. Fisiologia aplicada à nutrição. São Paulo: Metha, 2006.
* CUPPARI, L. Guia de nutrição clínica no adulto - Unifesp/EPM. 2.ed. São Paulo:Manole, 2005.

**ENFERMAGEM**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DISCIPLINA** | **PROFESSOR(A)** | **VAGAS** | **Período** | | **Seleção** | **Renovação** |
| Histologia Humana (Enfermagem) | Maryluce Campos | 03 | 3º Enfermagem | |  | não |
| Histologia (Licenciatura em Ciências Biológicas) | Maryluce Campos | 03 | 2º Biologia | |  | não |
| **Indicar 03 referências para seleção/ou a maneira de seleção** | | | | | | |
| JUNQUEIRA, L.C.; CARNEIRO, J. Histologia básica. 12a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.  Poderão fazer as inscrições discentes que já cursaram a disciplina e dos cursos de Enfermagem e Licenciatura em Ciências Biológicas.  **A seleção será às 17 hs no Laboratório de Pesquisa LACACSSF**  **Será realizada uma avaliação escrita**  **Assuntos: tecido epitelial e tecido conjuntivo** | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | **PROFESSOR(A)** | **VAGAS** | **Período** | **Seleção** | | **Renovação** |
| Microbiologia | Flávia Melo | 2 | 3º | 01 | | 01 |
| **Indicar 03 referências para seleção/ou a maneira de seleção** | | | | | | |
| 1. MURRAY, P.R.; Rosenthal, K.S; Pfaller, M.A. **Microbiologia médica.** Rio de Janeiro: Elsevier. 2006  2. JAWETZ, E.; LELNICK, J.L.; ADELBERG, E. A. **Microbiologia Médica**. 21. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.  3. MURRAY, P. R.**MicrobiologiaMédica**. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | **PROFESSOR(A)** | **VAGAS** | **Período** | **Seleção** | | **Renovação** |
| Biofísica | Flávia Melo | 2 | 1º | 01 | | 01 |
| **Indicar 03 referências para seleção/ou a maneira de seleção** | | | | | | |
| 1. DÚRAN, José Enrique Rodas. **Biofísica - Fundamentos e Aplicações**. Editora Prentice Hall, São Paulo, 2003.  2. GARCIA, Eduardo A. C. **Biofísica**. Editora Savier, São Paulo, 1998.  3. OKUNO, Emico; Caldas, Iberê L. &Chow, Cecil. **Física para Ciências Biológicas e Biomédicas**. Editora Harbra, São Paulo,1986. | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | **PROFESSOR(A)** | **VAGAS** | **Período** | **Seleção** | | **Renovação** |
| PARASITOLOGIA | AMANDA ALVES | 2 | 3º | X | |  |
| **Indicar 03 referências para seleção/ou a maneira de seleção** | | | | | | |
| 1. A seleção será através de identificação do parasito em lâmina de microscopia. | | | | | | |
| **DISCIPLINA** | **PROFESSOR(A)** | **VAGAS** | **Período** | **Seleção** | | **Renovação** |
| Enfermagem na Central de Material e esterilização | Marismar Fernandes do Nascimento | 02 | 2018.2 | Avaliação escrita | | Não |
| Enfermagem no Cuidar de Perioperatório | Marismar Fernandes do Nascimento | 02 | 2019.1 | Avaliação escrita | | Não |
| **Indicar 03 referências para seleção/ou a maneira de seleção** | | | | | | |
| 1. Brasil. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Resolução – RDC nº 50**, de 21 de fevereiro de 2002. Dispõe sobre o Regulamento Técnico para planejamento, programação, elaboração e avaliação de projetos físicos de estabelecimentos assistenciais de saúde**.** Aprovado pelo Decreto nº 3.029, de 16 de abril de 1999, em reunião realizada em 20 de fevereiro de 2002. Disponível em: <http://www.anvisa.gov.br/legis/resol/2002/50_02rdc.pdf>.  2. Brasil. Ministério da Saúde. **Portaria nº 2.616,** de 12 de maio de 1998. Acessado 2 de junho 2007. Disponível <<http://www.ccih.med.br/portaria2616.html>>.  3. Guadagnin SVT; Primo MGB; TIPPLE AFV; Souza ACS. Centro de Material e Esterilização: padrões arquitetônicos e o processamento de artigos. **Rev. Eletrônica de Enfermagem**, v. 7, n. 3, p. 285- 94, 2005. Disponível em: http: [www.fen.ufgbr/Revista/revista7\_3/original\_05.htm](http://www.fen.ufgbr/Revista/revista7_3/original_05.htm).  4. Monteiro, Estela M. Leite Meirelles/ Aquino, Jael Maria de. Silva Gilmara Barbosa da; Silva, Cícera Eugênia Pereira da.**Utilização de equipamentos de proteção individual numa central de material e esterilização:** conscientizar é preciso. Trabalho de tema livre apresentado no 49º Congresso Brasileiro de Enfermagem. Belo Horizonte, 1997 – 1 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DISCIPLINA** | **PROFESSOR(A)** | **VAGAS** | **Período** | **Seleção** | **Renovação** |
| Enfermagem na Central de Material e esterilização | Marismar Fernandes do Nascimento | 02 | 2018.2 | Avaliação escrita | Não |
| Enfermagem no Cuidar de Perioperatório | Marismar Fernandes do Nascimento | 02 | 2019.1 | Avaliação escrita | Não |

|  |
| --- |
| **Indicar 03 referências para seleção/ou a maneira de seleção** |
| 1.Brasil. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Resolução – RDC nº 50**, de 21 de fevereiro de 2002. Dispõe sobre o Regulamento Técnico para planejamento, programação, elaboração e avaliação de projetos físicos de estabelecimentos assistenciais de saúde**.** Aprovado pelo Decreto nº 3.029, de 16 de abril de 1999, em reunião realizada em 20 de fevereiro de 2002. Disponível em: http://www.anvisa.gov.br/legis/resol/2002/50\_02rdc.pdf.  2.Brasil. Ministério da Saúde. **Portaria nº 2.616,** de 12 de maio de 1998. Acessado 2 de junho 2007. Disponível <<http://www.ccih.med.br/portaria2616.html>>.  3.Guadagnin SVT; Primo MGB; TIPPLE AFV; Souza ACS. Centro de Material e Esterilização: padrões arquitetônicos e o processamento de artigos. **Rev. Eletrônica de Enfermagem**, v. 7, n. 3, p. 285- 94, 2005. Disponível em: http: www.fen.ufgbr/Revista/revista7\_3/original\_05.htm.  4. Monteiro, Estela M. Leite Meirelles/ Aquino, Jael Maria de. Silva Gilmara Barbosa da; Silva, Cícera Eugênia Pereira da.**Utilização de equipamentos de proteção individual numa central de material e esterilização:** conscientizar é preciso. Trabalho de tema livre apresentado no 49º Congresso Brasileiro de Enfermagem. Belo Horizonte, 1997 – 1 |

**GEOGRAFIA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DISCIPLINA** | **PROFESSOR(A)** | **VAGAS** | **Período** | **Seleção** | **Renovação** |
| Geografia Urbana | Renata Sibéria de Oliveira | 1 | 5º | X |  |
| Geografia Econômica | Renata Sibéria de Oliveira | 1 | 1º | X |  |

|  |
| --- |
| **Indicar 03 referências para seleção/ou a maneira de seleção** |
| **Geografia Urbana**  1. CARLOS, Ana Fani Alessandri; SOUZA, Marcelo Lopes; SPOSITO, Maria da Encarnação Beltrão (orgs). *A produção do espaço urbano: agentes e processos, escalas e desafios*. São Paulo. Contexto, 2012.  2. VASCONCELOS, Pedro de Almeida; CORRÊA, Roberto Lobato; PINTAUDI, Silvana Maria.(orgs). *A cidade Contemporânea – segregação espacial*. São Paulo, Contexto, 2013  3. CAVALCANTI, Lana de Souza. *A Geografia escolar e a cidade: ensaios sobre o ensino de Geografia para a vida urbana cotidiana*. São Paulo, Papirus, 2012. |

|  |
| --- |
|  |
| **Geografia Econômica**  1. SANTOS, Milton. Economia Espacial: críticas e alternativa. 2ª ed. São Paulo: Edusp, 2003  2. NETTO, José Paulo de Souza. BRAZ, Marcelo. *Economia Política: uma introdução crítica*. São Paulo, Cortez editora, 2012.  3. PEREIRA, João Márcio Mendes. *O Banco Mundial e a construção político-intelectual do “combate à pobreza”.* Topoi, v. 11, n. 21, jul.-dez. 2010, p. 260-282. Disponível em: < http://www.revistatopoi.org.pdf>. Acessado em junho de 2015. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DISCIPLINA** | **PROFESSOR(A)** | **VAGAS** | **Período** |
| Geologia Geral | Luciana França | 01 | Vespertino |
| Edafologia e Pedologia | Luciana França | 01 | Noturno |

|  |
| --- |
| **Geologia Geral** |
| 1.GROTZINGER, J., JORDAN, T. 2013. **Para Entender a Terra**. 6ed. Porto Alegre, Bookman: 738p.  2. POPP, J. H. **Geologia Geral.** 4ª ed. Rio de Janeiro, RJ. Livros Técnicos e Científicos, 2010. 299p.  3. TEIXEIRA, Wilson &*et al*. **Decifrando a Terra**. São Paulo: Oficina de Textos, 2003. |

|  |
| --- |
| **Edafologia e Pedologia** |
| 1. IBGE. Manual Técnico de Pedologia, 2ª edição. Rio de Janeiro: Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE. Diretoria de Geociências. Coordenação de Recursos Naturais e Estudos Ambientais. Manuais Técnicos em Geociências, número 4, 2007, p. 316.  2.LEPSCH, I. F. Formação e conservação dos solos. São Paulo: Oficina de Textos, 2002. 178p.  3.LEPSCH, I. F. 19 Lições de Pedologia. São Paulo. Oficina de Textos. 2011, 456p. LOPES, Alfredo Scheid (trad. e adapt.). Manual de fertilidade do solo: São Paulo: ANDA/POTAFOS, 1989. |

**MATEMÁTICA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DISCIPLINA** | **PROFESSOR(A)** | **VAGAS** | **Período** | **Seleção** |
| Matemática Básica II | Evanilson Landim | 1 | 2018.2 | Carta de intenção |
| Álgebra | Evanilson Landim | 1 | 2818.2 | Carta de intenção |

**CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DISCIPLINA** | **PROFESSOR(A)** | **VAGAS** | **Período** | **Seleção** | **Renovação** |
| Bioquímica I | Francineyde Alves da Silva | 01 | 4 | X |  |
| **Indicar 03 referências para seleção/ou a maneira de seleção** | | | | | |
| 1 STRYER, L. Bioquímica (6ª Ed), Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2008.  2. LEHNINGER, A.L., NELSON, D.L., COX, M.M. Princípios de Bioquímica (4ª Ed). Editora Sarvier, São Paulo, 2006.  3. Devlin, T. M. Manual de bioquímica: com correlações clínicas. 6 ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2007. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DISCIPLINA** | **PROFESSOR(A)** | **VAGAS** | **Período** | **Seleção** | **Renovação** |
| Citologia | Regina Aguiar Lima | 1 | 1 | X |  |
| **Indicar 03 referências para seleção/ou a maneira de seleção** | | | | | |
| Temas para estudo: Citoplasma, organelas membranosas, mitocôndrias.  Referências:  1. SADAVA, D.; HELLER, C.; ORIANS, G.H.; PURVES, W. K.; HILLIS, D. M. **Vida: a ciência da biologia**. Porto Alegre: Artmed, 2009. (Volume 1: Célula e hereditariedade). | | | | | |

**PROFESSOR:** Washington Soares Ferreira Júnior

**Vagas**: 01 – 1º Periodo

**DISCIPLINA**: Metodologia Científica

1. Marconi, M.A.; Lakatos, E.M. 2003. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Atlas.

**PROFESSORA:** FLÁVIA DE CAMPOS MARTINS

**Vagas**: 02

**DISCIPLINA**: ECOLOGIA

1. Níveis hierárquicos em ecologia
2. 2. Ecologia evolutiva
3. 3. Interações ecológicas

Referência: Odum e Barrett (2007) Fundamentos de ecologia. Ricklefs, 200

**PROFESSORA**: Flávia de Campos Martins

**Vagas**:02

**DISCIPLINA**:Elementos de Geologia

1. Tectônica de placas

2. Tipos de rocha

3. Intemperismo

Referência: Teixeira (2003) Decifrando a Terra.

**PROFESSORA** : Elâine Maria dos Santos Ribeiro

**Vagas**:01

**DISCIPLINA:** Biogeografia

1. Gillung, J.P. 2011. Biogeografia: a história da vida na Terra. Revista da Biologia. Vol. Esp. Biogeografia: 1-5. Disponível em: http://www.ib.usp.br/revista/node/75

2. Batallha, M.A. 2011. O cerrado não é um bioma. Biota Neotropica: 21-24. Disponível em: http://www.biotaneotropica.org.br/v11n1/pt/fullpaper?bn00111012011+pt

**PROFESSORA**: Elâine Maria dos Santos Ribeiro

Vagas:01 – 5º Período

**DISCIPLINA:** Zoologia de Invertebrados

1. Pechenik, A. 2016. Biologia dos Invertebrados (Capítulos 1 e 2). Porto Alegre:Artmed. Disponível em:ttps://books.google.com.br/books?id=QzeeDAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=ptBR#v=onepage&q&f=false

**PROFESSORA** : Elâine Maria dos Santos Ribeiro

**Vagas**: 01 – 8º Período

**DISCIPLINA**: Educação Ambiental

1. BRASIL, 1999. Lei 9.795 de abril de 1999 - Política Nacional de Educação Ambiental.

**PROFESSOR**: Geyner Alves dos Santos Cruz

**Vagas**: 01 – 7º Periodo

**DISCIPLINA**: Fisiologia Animal Comparada

1. Schmit-Nielsen, K. Fisiologia Animal – Adaptação e Meio Ambiente, 2002.

2. Bradshaw, D. Ecofisiologia dos Vertebrados – Uma Introdução aos seus Princípios e Aplicações, 2007.

3. Hill, R.W.; Wyse, G.A.; Anderson, M. Fisiologia Animal, 2012.

**PROFESSOR**: Geyner Alves dos Santos Cruz

**Vagas:** 02 – 2º Período

**DISCIPLINA:**  Química Geral

1. Bettelheim, F.A; Brown, W.H.; Campbell, M.K.; Farrell, S.O. Introdução à química geral, orgânica e bioquímica. 9 ed. São Paulo: Cengage Learning, 2012.

2. Kotz, J. C.; Treichel Jr., P. Química e reações químicas. Rio de Janeiro: Livro Técnico e Científico, 2002.

3. Brady, J.E.; Humiston, G.E. Química geral. 2 ed. Rio de Janeiro: Livro Técnico e Científico, 1994.

**PROFESSOR**: Geyner Alves dos Santos Cruz

**Vagas**: 02 – 3º Período

**DISCIPLINA:**  Química Orgânica

1. Bettelheim, F.A; Brown, W.H.; Campbell, M.K.; Farrell, S.O. Introdução à química geral, orgânica e bioquímica. 9 ed. São Paulo: Cengage Learning, 2012.

2. McMurry, J. Química Orgânica. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 1997.

3. Solomons, T.W.G; Frymle, C.B. Química Orgânica. 8.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005.

**FISIOTERAPIA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DISCIPLINA** | **PROFESSOR(A)** | **VAGAS** | **Período** | **Seleção** |
| Exercícios Terapêuticos I | Francisco Locks Neto | 2 | 4º | Entrevista |

|  |
| --- |
| **Indicar 03 referências para seleção/ou a maneira de seleção** |
| 1. Kisner, K. Exercícios Terapêuticos - Fundamentos e Técnicas - 6ª Ed. 2015.  2. Prentice, Vioght. Técnicas em Reabilitação Musculoesquelética - Prentice - 1ªed, 2013. |