# ANEXO II – DISCIPLINAS ATENDIDAS E TEMAS PARA PROVA DIDÁTICA

# CURSO: LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO DO CAMPO

|  |
| --- |
| **DOCENTE:** DEBORA MATE MENDES**DISCIPLINA :** DIDÁTICA |
| TEMAS:1. A ação do planejamento na organização escolar: plano de ensino e plano de aula
2. Concepções de avaliação da aprendizagem escolar
3. Educação, currículo e as especificidades das populações do campo na Amazônia
 |
| BIBLIOGRAFIA SUGERIDACANDAU, V. M. **Rumo a uma nova didática**. 15. ed. Petrópolis: Vozes, 2003.FERRAÇO, Carlos Eduardo. **Cotidiano escolar, formação de professores (as) e currículo**. São Paulo: Cortez, 2005.LIBÂNEO, José Carlos**. Didática**. São Paulo: Cortez, 1994 (Coleção magistério 2° grau. Série formação do professor).HOFFMANN, Jussara. **Avaliação mediadora: uma prática em construção da pré-escola à universidade**. Porto Alegre: Editora Mediação, 1993.  |

|  |
| --- |
| **DOCENTE:** GALDINO XAVIER DE PAULA FILHO E JANIVAN FERNANDES SUASSUNA**DISCIPLINA:** OLERICULTURA E PLANTAS MEDICINAIS |
| **TEMAS:**1. Origem, histórico e produção de espécies medicinais, aromáticas e alimentícias não convencionais.
 |
| **BIBLIOGRAFIA SUGERIDA**LORENZI, H. & MATOS, F. J. **A. Plantas medicinais no Brasil: nativas e exóticas**. 2 ed. Nova Odessa: Instituto Plantarum, 2008. 576p. |

|  |
| --- |
| **DOCENTE:** DEMOSTHENES ARABUTAN TRAVASSO DA SILVA**DISCIPLINA :** NUTRIÇÃO E FORRAGEIRA |
| TEMAS:1. Classificação, Valor Nutritivo e  Fatores Antinutricionais dos alimentos        1.1.  Macronutrientes & Micronutrientes;        1.2.  Compostos orgânicos e inorgânicos;        1.3. Definição e valor nutritivo dos Carboidratos, Lipídios, Proteínas, Aminoácidos, Vitaminas e Minerais;        1.4. Fatores Antinutricionais  - Alcalóides, Compostos fenólicos, Tanino, Gossipol, Inibidores de Proteases, Lectinas, Ácido Cianídrico, Afrotoxina e outros.  2. Calculo de Ração        2.1. Método pela Tentativa;        2.2. Método pelo Quadrado de Pearson;        2.3. Método pelas Equações Algébricas.         3.  Conservação de Forrageiras         3.1. Métodos: Vedação do Pasto, Capineira, Banco de Proteína, Fenagem e Silagem. |
| **BIBLIOGRAFIA SUGERIDA**ANDRIGUETTO, J. M. et al. **Nutrição Animal**. Editora Nobel, Vol. 1, 1982.ANDRIGUETTO, J.M. **As bases e os fundamentos da nutrição animal**. São Paulo: Nobel, Vol. 2, 1984.BERTECHINI, A, G. **Nutrição de Monogástricos**. 2ªed. Lavras: Ed. UFLA, 2012.EVANGELISTA, A.R., LIMA, J.A. Silagens: **Do cultivo ao Silo. Lavras:** UFLA, 2002.JOBIM,C.C.; CECATO,U.; CANTO,M.W. **Produção e utilização de forragens conservada**s. In: IV Simpósio sobre produção e utilização de forragens conservadas. Maringá: Masson, 2011.SAKOMURA, N,K.; ROSTAGNO H,S**. Método de pesquisa em nutrição de monogástricos**. Jaboticabal: Funep, 2007,  283 p.: il |

|  |
| --- |
| **DOCENTE:** DIORLANDO DOS SANTOS BRAGA**DISCIPLINA :** FUNDAMENTOS DA ALTERNÂNCIA PEDAGÓGICA |
| TEMAS:1. A EFA e a Educação do/no Campo
2. Pedagogia da Alternância
3. Competências do monitor (educador) na EFA
 |
| **BIBLIOGRAFIA SUGERIDA**ARROYO, Miguel, CALDART, Roseli; MOLINA, Mônica C. (Orgs). **Por uma educação do campo**. Vozes Petrópolis,RJ 2004.CALVÓ, [P.Puig](http://P.Puig). e MARIRRODRIGA, Roberto G. **Formação em alternância e desenvolvimento local: o movimento educativo dos CEFFAs no Mundo**. O lutador Belo Horizonte-2010.GIMONET, Jean Claude. **Praticar e compreender a Pedagogia da Alternância dos CEFFA's**. Coleção AIDEFA, VOZES 2007.GIMONET, Jean-Claude. **Praticar e compreender a pedagogia da alternância dos CEFFAs**. Petrópolis, RJ: Vozes, Paris: AIMFR – Associação Internacional dos Movimentos Familiares e de Formação Rural, 2007. |

|  |
| --- |
| **DOCENTE**: FLAVIANA GONÇALVES**DISCIPLINA :** FITOPATOLOGIA E MICROBIOLOGIA VEGETAL |
| TEMAS:1. Importância, conceitos básicos e grupo de microrganismos na fitopatologia;
2. Classificação de doenças de plantas;
3. Tipos de controle de doenças de plantas.
 |
| **BIBLIOGRAFIA SUGERIDA**BERGAMIN FILHO, A; KIMATI, H; Amorim, L. **Manual de Fitopatologia: princípios e conceitos**, vol.I. São Paulo: Agronômica Ceres. 1995.KIMATI, H.; Amorim, L; REZENDE, J.A.M.; BERGAMIN Filho, A.; CAMARGO, L.E.A. **Manual de Fitopatologia – doenças das plantas cultivadas**, [vol.II](http://vol.II). São Paulo: Ed. Agronômica Ceres. 2005.STADNIK, M.J.; TALAMINI, V. **Manejo Ecológico de Doenças de Plantas. CCA/UFSC**: Florianópolis, 2004. |

|  |
| --- |
| **DOCENTE:** MELLISSA SOBRINHO**DISCIPLINA :** BOTANICA |
| TEMA:1. Briófitas: morfologia e reprodução de musgo
2. Partes florais e Polinização
 |
| **BIBLIOGRAFIA SUGERIDA**EVERT, R. F.; EICHHORN, S. E. Raven |**Biologia Vegetal**. 8ª Edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.JUDD, W.; CAMPBELL, C.; KELLOGG, E.; STEVENS, P.; DONOGHUE, M. **Sistemática Vegetal – um enfoque filogenético**. 3ª Edição. Porto Alegre: Artmed, 2009.SADAVA, D.; HELLER, H.; ORIANS, G.; PURVES, W.; HILLIS, D. **Vida: a Ciência da Biologia**. Volume II: evolução, diversidade e ecologia. 8ª Edição. Porto Alegre: Artmed, 2009. |

|  |
| --- |
| **DOCENTE:** LAILSON DO NASCIMENTO LEMOS**DISCIPLINA:** BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR |
| TEMAS:1. Ácidos nucleicos RNA’s e DNA
2. Núcleo interfásico
3. Síntese de proteínas
 |
| **BIBLIOGRAFIA SUGERIDA** ALBERTS, B. **Biologia Molecular da Célula**. Porto Alegre: Artmed, 1999.ALBERTS, B.; BRAY, D.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M;. ROBERTS, K.; WALTER, P.**Fundamentos da Biologia Celular – Uma Introdução à Biologia Molecular da Célula.** Porto Alegre:Artmed, 1999, 757pJUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, José**. Biologia celular e molecular**. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000 |