# 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 SUGERIDA CANDAU, V. M. **Rumo a uma nova didática**. 15. ed. Petrópolis: Vozes, [2003](tel:2003). FERRAÇO, Carlos Eduardo. **Cotidiano escolar, formação de professores (as) e currículo**. São Paulo: Cortez, [2005](tel:2005). LIBÂNEO, José Carlos**. Didática**. São Paulo: Cortez, [1994](tel: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](tel: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. 576](tel:2008.%20576)p. |

|  |
| --- |
| **DOCENTE:** DEMOSTHENES ARABUTAN TRAVASSO DA SILVA  **DISCIPLINA :** NUTRIÇÃO E FORRAGEIRA |
| TEMAS: 1. Classificação, Valor Nutritivo e  Fatores Antinutricionais dos alimentos         [1.1](tel:1.1).  Macronutrientes & Micronutrientes;         [1.2](tel:1.2).  Compostos orgânicos e inorgânicos;         [1.3](tel:1.3). Definição e valor nutritivo dos Carboidratos, Lipídios, Proteínas, Aminoácidos, Vitaminas e Minerais;         [1.4](tel:1.4). Fatores Antinutricionais  - Alcalóides, Compostos fenólicos, Tanino, Gossipol, Inibidores de Proteases, Lectinas, Ácido Cianídrico, Afrotoxina e outros.    2. Calculo de Ração         [2.1](tel:2.1). Método pela Tentativa;         [2.2](tel:2.2). Método pelo Quadrado de Pearson;         [2.3](tel:2.3). Método pelas Equações Algébricas.           3.  Conservação de Forrageiras          [3.1](tel: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](tel:1982). ANDRIGUETTO, J.M. **As bases e os fundamentos da nutrição animal**. São Paulo: Nobel, Vol. 2, [1984](tel:1984). BERTECHINI, A, G. **Nutrição de Monogástricos**. 2ªed. Lavras: Ed. UFLA, [2012](tel:2012). EVANGELISTA, A.R., LIMA, J.A. Silagens: **Do cultivo ao Silo. Lavras:** UFLA, [2002](tel: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](tel:2011). SAKOMURA, N,K.; ROSTAGNO H,S**. Método de pesquisa em nutrição de monogástricos**. Jaboticabal: Funep, [2007](tel:2007),  [283](tel: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](tel: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](tel:2010). GIMONET, Jean Claude. **Praticar e compreender a Pedagogia da Alternância dos CEFFA's**. Coleção AIDEFA, VOZES [2007](tel: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](tel: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](tel: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](tel:2005). STADNIK, M.J.; TALAMINI, V. **Manejo Ecológico de Doenças de Plantas. CCA/UFSC**: Florianópolis, [2004](tel: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](tel:2014). JUDD, W.; CAMPBELL, C.; KELLOGG, E.; STEVENS, P.; DONOGHUE, M. **Sistemática Vegetal – um enfoque filogenético**. 3ª Edição. Porto Alegre: Artmed, [2009](tel: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](tel: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](tel: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](tel:1999), [757](tel:757)p JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, José**. Biologia celular e molecular**. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, [2000](tel:2000) |