

Universidade Federal de Goiás
Câmpus Jataí
Coordenação de Geografia
Plano de curso – Trabalho de Campo Aplicado à Análise Ambiental

I. IDENTIFICAÇÃO	
UNIDADE ACADÊMICA: Campus Jataí	
CURSO: Geografia	
DISCIPLINA: Trabalho de Campo Aplicado à Análise Ambiental	
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2	CARGA HORÁRIA TOTAL: 32
ANO/SEMESTRE: 2013/2	TURNO/TURMA: Noturno/6º PERÍODO
PROFESSOR(A): Alécio Perini Martins	
II. EMENTA	
Planejamento de pesquisa a campo; Ética e responsabilidade social; Coleta e registro de informações diretas e indiretas; Interpretação e análise de informações diretas e indiretas.	
III. OBJETIVO GERAL	
Capacitar o aluno para desenvolver diferentes tipos de levantamentos e análises em campo, apresentando subsídios indispensáveis à compreensão dos estudos, enfocando as atividades de pesquisa.	
IV. OBJETIVOS ESPECÍFICOS	
Estudar diferentes técnicas de levantamento e análise do meio físico; Compreender a forma como diferentes técnicas se complementam em Análise Ambiental; Utilizar diferentes instrumentos, especialmente geotecnologias, em estudos integrados em campo e laboratório; Integrar fontes de dados primárias e secundárias em Análise Ambiental. Entendimento da dinâmica dos processos evolutivos no espaço e no tempo.	
V. CONTEÚDO	
1. Ciclo de aulas teóricas: Planejamento de pesquisa a campo (08 horas); 2. Ciclo de palestras e debates: Ética e responsabilidade social (04 horas); 3. Ciclo de aulas práticas: Coleta e registro de informações diretas e indiretas (12); 4. Ciclo de aulas de laboratório: Coleta e análise de informações diretas e indiretas (08).	
VI. METODOLOGIA E RECURSOS	
- Aulas teóricas e palestras: exposição de conteúdo; Recursos: quadro negro, projeção multimídia, documentários; instrumental de segurança no campo. - Aulas práticas e de laboratório: elaboração de textos dos temas discutidos em sala de aula; interpretação de dados coletados em fontes diretas e indiretas; trabalho de campo com relatório; elaboração de relatórios de campo.	
VII. AVALIAÇÃO	
- ATIVIDADES PRÁTICAS - PRODUÇÃO DE TEXTOS/ARTIGOS - Relatórios de atividades	
VIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR	
1. CORRÊA, R.L. EXPLORAÇÕES GEOGRÁFICAS. RJ, ED. BERTRAND BRASIL, 1997, p. 7-12. GIL, A.C. MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA SOCIAL. ED. ATLAS, SÃO PAULO, 1999. GUERRA, A. J. T. EROSIÃO E CONSERVAÇÃO DOS SOLOS - CONCEITOS, TEMAS E APLICAÇÕES. ED. BERTRAND, 2002. LACOSTE, Y. PESQUISA E TRABALHO DE CAMPO. TEORIA E MÉTODO. SELEÇÃO DE TEXTOS, SP, ASSOCIAÇÃO DOS GEÓGRAFOS BRASILEIROS (AGB), n.11, p. 01-23, 1985. VENTURI, L. ET AL. PRATICANDO GEOGRAFIA – TÉCNICAS DE CAMPO E LABORATÓRIO. ED. OFICINA DE	

IX. CRONOGRAMA

Dia 23/09 – Apresentação da disciplina; Planejamento de pesquisa a campo.

Dia 30/09 – Planejamento de pesquisa a campo - levantamento do meio físico

Dia 07/10 – Planejamento de pesquisa a campo – pesquisas socioeconômicas

Dia 14/10 – Planejamento de pesquisa a campo – análise ambiental

Dias 21/10 e 28/10 (aula transferida para sábado 26/10 – vespertino) Prática levantamento do meio físico em bacia hidrográfica (4 horas)

Dias 04/11 e 11/11 (aula transferida para sábado 09/11 – vespertino) Prática com GPS e levantamento socioeconômico (4 horas)

Dias 18/11 e 25/11 (aula transferida para sábado 23/11 – vespertino) Medição de vazão, identificação de áreas de risco e recuperação de áreas degradadas em bacia hidrográfica (4 horas)

Dia 02/12 - Ciclo de palestras e debates: Ética e responsabilidade social

Dia 09/12 - Ciclo de palestras e debates: Ética e responsabilidade social

Dia 16/12 - Ciclo de aulas de laboratório: Coleta e análise de informações diretas e indiretas

Dia 06/01 - Ciclo de aulas de laboratório: Coleta e análise de informações diretas e indiretas

Dia 13/01 - Ciclo de aulas de laboratório: Coleta e análise de informações diretas e indiretas

Dia 20/01 - Ciclo de aulas de laboratório: Coleta e análise de informações diretas e indiretas

Dia 27/01 – Entrega de notas e fechamento da disciplina.