



## PLANO DE ENSINO

| CURSO: GEOGRAFIA  |   |                       |                              |
|---|---|-----------------------|------------------------------|
| Turno: INTEGRAL   |   | Currículo: 2012       |                              |
| <b>INFORMAÇÕES BÁSICAS</b>  |   |                       |                              |
| <b>Unidade curricular</b><br><b>GEOGRAFIA DO BRASIL I: ESPAÇO NATURAL</b>   |   |                       | <b>Departamento</b><br>DEGEO |
| <b>Nome do Professor(a)</b><br>Björn Gücker   |   |                       |                              |
| <b>Período</b><br>6º  | <b>Carga Horária</b>                            |                       |                              |
|   | <b>Teórica</b><br>56h                           | <b>Prática</b><br>16h |                              |
| <b>Natureza</b><br>OBRIGATÓRIA  | <b>Grau acadêmico / Habilitação</b><br>Bacharel |                       | <b>Pré-requisito</b><br>-    |
| <b>EMENTA</b>   |   |                       |                              |
| Grandes domínios do espaço natural brasileiro, características genéticas, evolução quaternária e tendências atuais de transformação do ambiente natural.  |   |                       |                              |
| <b>OBJETIVOS</b>  |   |                       |                              |
| Entender a diversidade do quadro natural do Brasil, resultante dos processos geológicos, climáticos, e biogeográficos, e suas implicações na determinação de domínios fito- e zoogeográficos, bem como dos recursos hídricos e agrícolas. Analisar as relações antrópicas com o meio natural, bem como as transformações ambientais nos diversos domínios.  |   |                       |                              |
| <b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>  |   |                       |                              |
| Formações vegetais do Brasil, Solos do Brasil, Fauna do Brasil, Relevo e domínios morfoclimáticos do Brasil, Dinâmica atmosférica e climas do Brasil, Eventos extremos climáticos e mudanças climáticas antropogênicas, Unidades de conservação do Brasil, Recursos hídricos: Bacias hidrográficas, rios e riachos, lagoas, reservatórios, aquíferos e regiões costeiras do Brasil, Uso do solo e impactos antropogênicos |   |                       |                              |
| <b>METODOLOGIA</b>  |   |                       |                              |
| A disciplina será desenvolvida através das seguintes atividades:<br>Aulas expositivas,<br>Dinâmicas de grupo e exercícios individuais,<br>Exibição de documentários,<br>Seminários orais,<br>Saídas de campo.   |   |                       |                              |
| <b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</b>   |   |                       |                              |
| Cem pontos serão distribuídos na forma de atividades e exercícios em sala de aula (40 pontos) e seminários (60 pontos).   |   |                       |                              |
| <b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>  |   |                       |                              |
| ROSS, J. L.S. (Org.) Geografia do Brasil. São Paulo, EDUSP. 1995. 552 p.<br>ROSS, J.L.S. Ecogeografia do Brasil: subsídios para planejamento ambiental. São Paulo: Oficina de Textos. 2006. 208 p.  |   |                       |                              |



DA SILVA C.R. Geodiversidade do Brasil: conhecer o passado para entender o presente e prever o futuro. Companhia de Pesquisa e Recursos Minerais. 2008. 268 p.  
AB'SÁBER A. Os domínios de natureza no Brasil. Ateliê Editorial, 2012, 158 p.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

MENDONÇA, F., DANNI-OLIVEIRA, I.M. Climatologia: noções básicas e climas do Brasil. São Paulo: Oficina de Textos. 2009. 206 p.  
COUTINHO, Leopoldo Magno. Biomas Brasileiros. São Paulo: Oficina de Textos. 2016. 160 p.  
MOTTA PINTO-COELHO, Ricardo. Crise nas Águas. Belo Horizonte, Releco Editora. 2015. 162 p.  
CUNHA-REBOUCAS, A., BRAGA, B., TUNDISI, J.G. Águas Doces no Brasil, Capital Ecológico, Uso e Conservação. Escrituras Editora. 2015. 732p.  
PINTO PAIVA, M. Conservação da fauna brasileira. Interciencia. 1999. 228 p.

Aprovado pelo Colegiado em \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

---

**Professor(a)**  
**(Carimbo)**

---

**Coordenador(a)**  
**(Carimbo)**