



PLANO DE ENSINO

CURSO: GEOGRAFIA			
Turno: INTEGRAL		Currículo: 2012	
INFORMAÇÕES BÁSICAS			
Unidade curricular GEOGRAFIA DO BRASIL I: ESPAÇO NATURAL			Departamento DEGEO
Nome do Professor(a) Björn Gückler			
Período 6º	Carga Horária		
	Teórica 50h	Prática 22h Total 72h	
Natureza OBRIGATÓRIA	Grau acadêmico / Habilitação Bacharel	Pré-requisito -	
EMENTA			
Grandes domínios do espaço natural brasileiro, características genéticas, evolução quaternária e tendências atuais de transformação do ambiente natural.			
OBJETIVOS			
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.			
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
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			
METODOLOGIA			
A disciplina será desenvolvida através das seguintes atividades: Aulas expositivas, Dinâmicas de grupo e exercícios individuais, Aulas práticas de laboratório, Seminários orais, Trabalhos de campo.			
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO			
Cem pontos serão distribuídos na forma de atividades e exercícios em sala de aula (40 pontos) e seminários (60 pontos).			
BIBLIOGRAFIA BÁSICA			
AB'SÁBER A. Os domínios de natureza no Brasil. Ateliê Editoral, 2012, 158 p. ROSS J.L.S. Geografia do Brasil. EdUSP, 2014, 549 p.			



BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

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.

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, Relevo Editora. 2015. 162 p.

PINTO PAIVA, M. Conservação da fauna brasileira. Interciencia. 1999. 228 p.
Artigos a serem indicados o longo da disciplina.

Aprovado pelo Colegiado em ____ / ____ / ____

Professor(a)
(Carimbo)

Coordenador(a)
(Carimbo)