

## ANEXO II - FORMULÁRIO PARA DISCIPLINAS DA PÓS-GRADUAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO  
PRO-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
SECRETARIA ACADÊMICA DE PÓS-GRADUAÇÃO (SAPG)

### PROGRAMA ANALÍTICO

#### DISCIPLINA

Código: IF-1160	Nome: Seminários de Acompanhamento de Dissertação II
Créditos*: 1	Carga Horária: <b>15</b> , cr: 1T:0P, carga horária total

*\*Cada crédito Teórico corresponde a 15 horas-aula e cada Prático a 30 ou 45 horas.*

DEPARTAMENTO DE: Ciências Ambientais

INSTITUTO DE: Florestas

PROFESSOR: André Felipe Nunes de Freitas, matrícula SIAPE 1481720.

[afnfreitas@gmail.com](mailto:afnfreitas@gmail.com)

#### OBJETIVOS:

Apresentar e discutir com os alunos os tópicos e aspectos gerais para o desenvolvimento de seus projetos de tese, permitindo ao aluno, em conjunto com seu(s) orientador(es) um projeto de tese inserido no perfil e nas linhas de pesquisa do PPGPDS

#### EMENTA:

Acompanhamento individual dos projetos de tese e seminários coletivos com apresentação dos problemas metodológicos identificados durante a elaboração da pesquisa. Análise coletiva dos processos individuais de construção teóricometodológica das dissertações como preparação para o exame de qualificação, privilegiando a elaboração das etapas da pesquisa (problemática/objeto de investigação; estado da questão/categorias centrais de análise; procedimentos de pesquisa/finalização)

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. Terminologias e definições aplicadas ao método científico e ao delineamento de estudos em Desenvolvimento Sustentável
2. Estruturação da dissertação

#### METODOLOGIA:

1. Aulas teóricas sobre os temas abordados
2. Discussão entre alunos sobre o andamento das dissertações
3. Defesa de exame de qualificação

**BIBLIOGRAFIA:****BÁSICA:**

BASTOS, L.R.; PAIXÃO, L.; FERNANDES, L.M.; DELUIZ, N. 2003. Manual para a elaboração de projetos e relatórios de pesquisa, teses, dissertações e monografias. 6ª edição. Editora LTC.

GIL, A.C. 2010. Como elaborar projetos de pesquisa. 5ª edição. Editora Atlas.

VOLPATO, G. 2007. Bases teóricas para redação científica. 1ª edição. Editora Cultura Acadêmica.

VOLPATO, G. 2011. Método lógico para redação científica. 1ª edição. Editora Best Writing.

VOLPATO, G. 2015. Guia prático para redação científica. Editora Best Writing.