



## PESQUISA BIBLIOGRÁFICA

### 1) DADOS DA DISCIPLINA:

- Tipo: Obrigatória
- Nível: Mestrado/Doutorado
- Código: FV0133
- N° de Créditos: 01
- Carga horária: 15 horas

### 2) EMENTA:

Esta disciplina objetiva capacitar os pós-graduandos para que atuem na divulgação do Portal de Periódicos da CAPES. Os mesmos serão multiplicadores e disseminadores da informação, de acordo com a sua área de conhecimento. Isto fará com que as áreas tenham os seus próprios especialistas no Portal. Por conseguinte, a disciplina busca: incentivar os pós-graduandos a utilizarem os recursos do Portal; apresentar os aspectos estruturais e funcionais do Portal e de suas bases de dados; - Abordar as possibilidades de cada base de dados; utilizar os recursos disponíveis no Portal de Periódicos e Editores e formar “expertises” nos recursos do Portal de Periódicos em diferentes áreas. Além disso, a disciplina possui os seguintes objetivos específicos:

- \* Incentivar os pós-graduandos a utilizarem os recursos do Portal na sua plenitude;
- \* Apresentar os aspectos estruturais e funcionais do Portal e de suas bases de dados;
- \* Abordar as possibilidades de cada base de dados;
- \* Utilizar os recursos disponíveis no Portal de Periódicos e Editores;
- \* Formar “expertises” nos recursos do Portal de Periódicos em diferentes áreas.

### 3) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Aula	Base de Dados
1ª	- Portal CAPES - ISI Innovations Index - Web of Science e EndNote Web (Thomson)
2ª	- Scopus e Science Direct (Elsevier) - Emerald
3ª	- Ecological Society of America - Wiley-Blackwell e Oxford (Ebsco)
4ª	- Nature - HighWire Press (system link)

### 4) METODOLOGIAS/AVALIAÇÃO:

- Aulas teórico-práticas expositivas com uso de projetor multimídia e em laboratório de informática. O aluno receberá o certificado de multiplicador com a carga horária mínima de 15 horas após ter realizado 1 treinamento e ter formado 2 outros alunos multiplicadores.

### 5) BIBLIOGRAFIA:

Base de dados do Portal de Periódicos da CAPES, segundo a tabela descrita no conteúdo programático.