

## METODOLOGIA DA PESQUISA E PUBLICAÇÃO DE ARTIGOS

Professores: Rui Peruquetti e Lerner Arévalo Pinedo

Proposta para o primeiro período de 2017.

A disciplina METODOLOGIA DA PESQUISA E PUBLICAÇÃO DE ARTIGOS começará dia 24 de abril e terminará dia 26 de junho.

Serão aulas presenciais somadas a atividades desenvolvidas no ambiente virtual de aprendizagem da UFAC.

Todos os estudantes matriculados na disciplina **devem desde já fazer sua inscrição no Moodle da Ufac**. Para isso acesse <https://niead.ufac.br/moodle/> e solicite a criação de uma conta (caso não tenha). Depois da conta criada, vá em pós-graduação, clique em metodologia da pesquisa. Inscreva-se no curso usando a chave de inscrição “metodologia”.

Antes do dia 24 serão colocadas no Moodle tarefas para serem cumpridas pelos alunos. A primeira já está lá. Cada atividade receberá uma pontuação e a soma dos pontos obtidos pelo aluno formará sua nota na disciplina. As atividades propostas no ambiente de aprendizagem devem ser feitas e posteriormente entregues usando-se esse ambiente, seguindo as instruções que serão apresentadas para cada atividade.

Os alunos matriculados na disciplina foram divididos em 08 grupos, de acordo com o quadro abaixo.

As aulas presenciais serão no Bloco Edilberto Parigot de Souza Filho – 2º piso, sala 1 ou 2. Três dessas aulas estão listadas abaixo. Outras ainda serão marcadas.

### **Cronograma das aulas presenciais.**

24/04/2017; 09h00 – Rui Peruquetti – Introdução à disciplina e informes gerais.

05/06/2017; 09h00 – Lerner Pinedo – Redação científica

12/06/2017 09h00 –Lerner Pinedo – Revisão bibliográfica: uso de programas de busca (o aluno deve levar net ou notebook com acesso à internet | acesse <https://goo.gl/exZog3> e siga as instruções para habilitar seu computador para uso da rede sem fio da Ufac, caso ainda não o tenha feito).



**Grupos de trabalho para as atividades da disciplina  
METODOLOGIA DA PESQUISA E PUBLICAÇÃO DE ARTIGOS**

| <b>Aluno</b>                        | <b>Grupo</b> |
|-------------------------------------|--------------|
| Adriano Melo de Queiroz             | 1            |
| Antônia Kaylyanne Pinheiro          |              |
| Bruna da Costa Viana                |              |
| Cassio Toledo Messias               | 2            |
| Cintiha Rocha Franco                |              |
| Daniel Ribeiro Guimarães de Menezes |              |
| Dayana Souza Amorim                 | 3            |
| Eduardo Cavalcante das Neves        |              |
| Fernando de Castro Parizi           |              |
| Geraldo Francisco dos Santos Júnior | 4            |
| Giovana Barbosa Morais              |              |
| Gleice Kelly Carvalho Bento         |              |
| Ingrid Andressa Jesus Diego         | 5            |
| Jaiane Medeiros Vasconcelos         |              |
| Juliana Milan de Aquino Silva       |              |
| Kayo Eduardo de Andrade Lima        | 6            |
| Lilian Bernardina Ferreira          |              |
| Patrícia F. Nunes da Silva Malavazi |              |
| Priscila Ferreira Wolter            | 7            |
| Ramon de Mendonça Correia           |              |
| Romulo Silva de Oliveira            |              |
| Rosano Ramos de Freitas             | 8            |
| Susan Christina Braga Domingos      |              |
| Thiago Vaz Lopes                    |              |



## TEMAS QUE SERÃO DESENVOLVIDOS

1. Filosofia da ciência
2. Plágio
3. Tecnociência

Cada um dos três temas será tratado por três ou quatro grupos distintos. Isso quer dizer que cada tema terá três abordagens distintas.

Os temas serão tratados considerando-se as fases seguintes:

- a) Título de acordo com o foco de cada grupo. Esse título será “o título de trabalho” do grupo. Ele não deve ter mais do que 10 palavras.
- b) Um resumo do tema de acordo com a abordagem escolhida. 500 palavras no máximo.
- c) Uma introdução, na qual cada grupo aprofunda o tema de acordo com a abordagem escolhida. Nessa introdução devem aparecer subdivisões e peças ilustrativas (gráficos, imagens, tabelas, quadros, desenhos etc.). Deve conter no mínimo 10 e no máximo 15 citações. Deve ter no mínimo seis e no máximo doze páginas.
- d) Quando terminada a redação do material (fases “a”, “b” e “c” somadas), cada grupo deverá fazer uma apresentação usando como recurso projetor multimídia. Para a produção da apresentação poderão ser usados PowerPoint, Prezi ou editor de html.
- e) Cada grupo deverá produzir um banner sobre a temática de sua responsabilidade.

### Observações:

- > **Todas as etapas do desenvolvimento do trabalho deverão estar de acordo com a versão mais recente do manual de normas para trabalhos acadêmicos do PPGESPA** (<https://goo.gl/RUaAd4>). Claro que, em algumas situações, serão necessárias adaptações ou adequações das normas.
- > As tarefas devem ser enviadas dentro dos prazos e na ordem de sua solicitação.
- > Um sorteio decidirá qual tema irá para quais grupos. Da mesma forma, será definido qual recurso (PowerPoint, Prezi ou editor de html) será empregado por quais grupos.
- > As solicitações dos itens “a”, “b” e “c” devem ser feitas e enviadas no formato Word; a do item “e”, feita no programa escolhido pelo grupo e encaminhada no formato pdf; a do item “d”, no formato original (PowerPoint, Prezi ou html), se necessário compactada. Em todos os casos, se usará a plataforma Moodle para os envios.
- > Inicialmente deve ser acessado e usado o material já disponível no Moodle (material de apoio). Isso para a familiarização com os temas. Posteriormente, usar o buscador Google para acesso a materiais extras, como figuras, estatísticas, etc.
- > É incentivado o uso de programas especializados na busca de artigos científicos, como o Periódicos Capes, Scielo, etc
- > Caso seja necessário qualquer ajuste nessa proposta, ele será feito no dia 24/04.

