



BIE 5781 Modelagem Estatística para Ecologia e Recursos Naturais Atividades Preparatórias 2018

Atividades preparatórias

Bem-vindo à turma de 2018 da disciplina BIE5781. Nossa primeira aula começa às 9:30 horas do dia 05 de novembro. Na sala 1 do Félix Kurt Rawitscher ("Prédio Minas").

Antes desta aula, por favor faça as atividades abaixo.

Cadastre-se no fórum de discussão

Entre no linque no menu a esquerda da página: **Fórum**. Na página do Fórum entre no linque **Registre-se** e siga as indicações. Após registrar você irá receber um e-mail para confirmar o registro, clique no linque que irá aparecer no email.

CUIDADO: o e-mail de confirmação de registro pode ser encaminhado para sua pasta de *SPAM*, indicando que todas as mensagens do fórum irão ser colocadas no spam pelo seu servidor de email.

Retorne para o Fórum, autentique-se (se não estiver), e poste os seus dados no tópico [Vamos nos conhecer](#). Com isso você demonstra sua intenção em participação na disciplina. **ATENÇÃO:** responda este tópico sem criar outro tópico ou sub-tópico.

Pronto! Você já pode usar o fórum. **Use o fórum para enviar suas dúvidas sobre a disciplina. Não responderemos a emails individuais.**

O Fórum tem as perguntas e respostas a dúvidas das turmas anteriores, e por isso é também uma boa fonte de consultas.

Leia as informações sobre a disciplina

Por favor reveja as informações sobre o lecionamento deste ano da disciplina, com atenção ao **programa e ementa**, **cronograma** e **trabalho final**. Se restar alguma dúvida poste-a no fórum.

Faça uma revisão de programação no R

Em nossos tutoriais e exercícios você terá que criar muitas funções no R. O conhecimento esperado deste tópico está resumido na unidade de programação de nossas disciplinas de introdução ao R.

Repasse este material para certificar-se que domina este pré-requisito:

- [9.1. Orientação a Objetos](#)
- [9.2. Funções Simples](#)
- [9.3. Controle de Fluxo](#)
- [9.4. Vetorização](#)
- [9.5. Exemplos de Funções](#)
- [Tutoriais de programação](#)

Experimente o notaR

Os alunos enviam exercícios como códigos em R para o sistema de correção automática notaR.

- Vá para o [sítio do notaR](#) e Verifique se seu cadastro no notaR está ativo, fazendo login no notaR. O seu nome de usuário e senha serão enviados por email. Por favor mude a senha no primeiro acesso.
- Leia a [ajuda ao usuário do notaR](#);
- Faça o exercício de [introdução ao notaR](#).

Problemas?

- Não recebeu o email com seu nome de usuário e senha? Envie uma mensagem à equipe.
- Outros problemas para fazer o login no notaR? Poste-o no tópico [problemas de login do notaR](#) em nosso fórum.
- Outras dúvidas sobre o notaR? Use o fórum.

Responda a esta pesquisa:

- [Pesquisa de perfil dos alunos](#)

Leia os textos para a primeira aula

Para cada aula temos leituras principais e algumas suplementares. Todos os textos estão disponíveis na seção [Leituras](#).

Você deve ler pelo menos os textos principais antes de cada aula. Por isso, leia os dois textos indicados para a primeira aula, **“Modelos em Ecologia e Recursos Florestais”**.

From:

<http://cmq.esalq.usp.br/BIE5781/> - BIE 5781 Modelagem Estatística para Ecologia e Recursos Naturais

Permanent link:

<http://cmq.esalq.usp.br/BIE5781/doku.php?id=historico:2018:preparar>

Last update: 2018/10/27 21:58



