**Solicitar ao Professor**

* **Aguardar a liberação de acesso as aulas**
* **Faltou a aula 04?**
* **Passar no laboratório e se apresentar aos técnicos responsáveis**
* **Organizar um cronograma de aulas**
  + Fazer uma lista dos temas das aulas do professor Eduardo
  + E manter disponível a lista do plano de disciplina prevista na UFES
  + Organizar o plano para 13 aulas no máximo deixando assim 2 aulas extras
* Definir o conteúdo das duas primeiras aulas teóricas
* Organizar o preparo e estudo duas aulas por semana
  + Slides
  + Questões a serem estudadas para a próxima semana (criar o questionário)
  + Subir as questões para o aplicativo
* Definir o que será visto nas aulas seguintes dentro do cronograma
* Organizar a aula prática da semana que vem
  + Baixar os roteiros e analisar eles
* Contato da monitora
  + Aguardar ele falar com a Ana Clara
  + Listar os assuntos e combinados a serem tratados
* Lista de alunos matriculados
* Decidir como irá avaliar
  + Práticas
  + Teorias
* As práticas seguem uma teoria prévia?
* Qual a sala de aula?
  + Agronomia – Maracanã
  + Biologia -
* **Meu computador funciona nela?**
  + Maracanã - ok
* **Quando é a semana de provas finais?**
  + Ver com o Eduardo
* **Como definir os alunos das turmas práticas?**
* **Ideias de avaliação**
  + **Questões criadas pelos alunos**
    - Passar um conteúdo para os alunos, solicitar que eles elaborem questões com relação àquele conteúdo e que também produzam as respostas

**Dia letivos**

**1ª semana – Sem aula**

* 12/09
* 13/09
* 14/09

**2ª semana - 1ª Aula**

* 19/09
  + Sem aula prática para Ciência Biológicas
  + Aula teórica para Agronomia
* 20/09
  + Sem aula prática para Agronomia
* 21/09
  + Aula teórica para Ciência Biológicas

**3ª semana - 2ª Aula**

* 26/09
* 27/09
* 28/09

**4ª semana - 3ª Aula**

* 03/10
* 04/10
* 05/10

**5ª semana – Sem aula**

* 10/10
* 11/10
* 12/10 – Feriado

**6ª semana - 4ª Aula**

* 17/10
* 18/10
* 19/10

**7ª semana - 5ª Aula**

* 24/10
* 25/10
* 26/10

**8ª semana – Sem Aula**

* 31/10
* 01/11
* 02/11 - Feriado

**9ª semana - 6ª Aula**

* 07/11
* 08/11
* 09/11

**10ª semana – Sem Aula**

* 14/11
* 15/11 - Feriado
* 16/11

**11ª semana - 7ª Aula**

* 21/11
* 22/11
* 23/11

**12ª semana - 8ª Aula**

* 28/11
* 29/11
* 30/11

**13ª semana - 9ª Aula**

* 05/12
* 06/12
* 07/12

**14ª semana - 10ª Aula**

* 12/12
* 13/12
* 14/12

**15ª semana - 11ª Aula**

* 19/12
* 20/12
* 21/12

**16ª semana - 12ª Aula**

* 23/01
* 24/01
* 25/01

**17ª semana - 13ª Aula**

* 30/01
* 31/01
* 01/02

**18ª semana - 14ª Aula**

* 06/02
* 07/02
* 08/02

**Sistema de ensino e avaliação**

1. **Aulas expositivas dialogadas**
   1. Ao longo da aula o professor irá apontar coisas importantes a se entender expondo os alunos a questões a serem respondidas e indicando os alunos a anotarem
   2. Slides serão utilizados a fim de expor imagens que auxiliem a compressão do assunto
   3. As aulas buscaram estimular a repetição espaçada para ajudar o aluno a fixar o conhecimento adquirido
2. **Os questionários poderão ser de dois tipos**
   1. Aplicado em todo início de aula referente as aulas anteriores
   2. Ou solicitar para que os alunos resolvam em casa e tragam as respostas na próxima aula
3. 8,0 pontos da nota final será referente a estes questionários
4. Esses 8,0 pontos serão divididos igualmente para o total de questionários aplicados
5. Considerando 13 aulas, serão então 13 questionários. Portanto:
6. Os outros 2,0 pontos serão dividir entre os relatórios de aulas praticas
7. Faltou à aula, mas quer fazer o questionário na aula seguinte? Não tem problema, pode fazer
8. Caso não sejam alcançados o mínimo de 7,0 pontos o aluno passará pela prova final