



Florianópolis, 17 de abril de 2017.

**PROCESSO SELETIVO PROFESSOR SUBSTITUTO
EDUCAÇÃO DO CAMPO/ENSINO DE CIÊNCIAS/BIOLOGIA
Edital N° 21/DDP/PRODEGESP/2017**

PONTOS PARA SORTEIO PROVA ESCRITA

1. Aproximações teórico-metodológicas entre a Educação do Campo e o estudo sobre os ciclos biogeoquímicos e os processos de sustentabilidade (meio ambiente e vida no e do campo).
2. Aproximações teórico-metodológicas entre a Educação do Campo e o estudo sobre aspectos anatômicos e fisiológicos de sistemas constituintes dos seres vivos.
3. Aproximações teórico-metodológicas entre a Educação do Campo e o estudo sobre aspectos anatômicos e fisiológicos dos sistemas constituintes da espécie humana em suas especificidades com o trabalho no campo.
4. Aproximações teórico-metodológicas entre a Educação do Campo e o estudo sobre: Os conhecimentos biológicos e a Agroecologia - alternativas para vida saudável no campo.
5. Aproximações teórico-metodológicas entre a Educação do Campo e o estudo sobre o conhecimento científico e tecnológico na vida cotidiana dos sujeitos do campo e os saberes populares.
6. Aproximações teórico-metodológicas entre a Educação do Campo e o estudo sobre as biotecnologias como clonagem e transgenia e os modos de produção na agricultura.
7. Aproximações teórico-metodológicas entre a Educação do Campo e o estudo sobre a biodiversidade genética; de organismos e ecológica e suas implicações nos ambientes do campo.
8. Aproximações teórico-metodológicas entre a Educação do Campo e o estudo sobre a Biologia em diálogo entre a inclusão e as diferenças de gênero e sexualidade humana.
9. Aproximações teórico-metodológicas entre a Educação do Campo e o estudo sobre a Biologia em diálogo entre a inclusão e as diferenças étnico-raciais.
10. Aproximações teórico-metodológicas entre a Educação do Campo, Ensino de Ciências/Biologia e o estágio docência nas escolas de ensino fundamental e médio do campo.


Prof. Dr. **Marcelo Gules Borges**
Subchefe do Departamento de Educação do Campo
Portaria GF-2009/2016