



Curso de Extensão 2012

TRANSFORMAÇÃO DE ENERGIA NOS SERES VIVOS

Este curso é uma ferramenta para compreender através de experimentos os processos de transformação de energia nos organismos (fermentação, fotossíntese e respiração celular). A coordenação geral é da Prof^a Andrea Da Poian da UFRJ, com participação de docentes da UFRJ e monitores.

Período: 24 a 28 de Setembro de 2012.

Horário: 9:00 às 17:00 horas

Público-Alvo: Licenciandos em Ciências Biológicas.

Período de inscrições: até 31 de Agosto

Vagas limitadas!

Inscrições gratuitas !

Local: Secretaria do Programa de Biologia do ICED-UFOPA, Campus Rondon.

Documentos:

- Ficha de inscrição (no local)
- Histórico Escolar

Programa:

| Horário | Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira |
|---------------|--|---|---|---|---|
| 9:00 - 12:00 | Abertura do Curso Aula: Histórico sobre Fermentação . Início da atividade experimental. | Aula: Histórico sobre Fotossíntese . Início da atividade experimental. | Aula: Histórico sobre Respiração . Início da atividade experimental. | Considerações finais sobre os temas abordados. Elaboração de uma atividade experimental pelos participantes. | Apresentação da proposta experimental, relacionados aos temas propostos no curso. |
| 12:00 - 13:30 | Almoço | | | | |
| 13:30 - 17:00 | Continuação da atividade experimental. Discussão dos resultados obtidos Aula: Fermentação . | Continuação da atividade experimental. Discussão dos resultados obtidos Aula: Fotossíntese . | Continuação da atividade experimental. Discussão dos resultados obtidos Aula: Respiração . | Elaboração de uma atividade experimental pelos participantes. | Apresentação da proposta experimental, relacionados aos temas propostos no curso. |

Realização:



Apoio:

