



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 Profª 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: 21 de Setembro

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:

