



Centro Universitário de Caratinga – UNEC
INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO
Curso de Ciências Biológicas
ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Semana do Meio Ambiente - é imprescindível a promoção de momentos como este, em que se comemora o Dia Internacional do Meio Ambiente, pois traz informações, permite o debate e o exercício de práticas que pretendem minimizar problemas que afetam a saúde da Terra e das comunidades, ao mesmo tempo em que reforça a idéia de valorização da natureza e a importância do uso racional dos recursos naturais. Tais atividades garantem a flexibilidade da grade curricular, permitindo que o aluno possa traçar seu perfil profissional, a partir de suas próprias escolhas e preferências. Este evento abre essa possibilidade, permitindo que o aluno reflita e participe de discussões, palestras e atividades práticas que permitiriam não somente sua atualização, como também o desafia a pensar e agir de forma responsável. Assim, tem-se não somente a possibilidade de levar conhecimento mais atualizado e específico ao corpo discente da UNEC, mas espera-se também comprometê-lo na busca da sua formação profissional, oferecendo oportunidades e os convidando a assumir papel ativo na sua formação, seja como licenciado ou como professor-pesquisador.

Semana Acadêmica - O desenvolvimento de atividades de extensão está contemplado no Projeto Pedagógico do Curso de Ciências Biológicas, dentro das chamadas Atividades Complementares. Tais atividades garantem a flexibilidade da grade curricular, permitindo que o aluno possa traçar seu perfil profissional a partir de suas próprias escolhas e preferências. A Semana Acadêmica das Ciências Biológicas abre essa possibilidade, permitindo que o aluno reflita e participe de discussões, palestras e atividades práticas, que permitiriam não somente sua atualização, como também o desafia a pensar e agir de forma responsável nas opções de minicursos que poderá fazer. Assim, tem-se não somente a possibilidade de levar conhecimento mais atualizado e específico ao aluno das Ciências Biológicas, mas espera-se, também, comprometê-lo na busca da sua formação profissional, oferecendo oportunidades e os convidando a assumir papel ativo na sua formação, seja como licenciado ou como professor-pesquisador. Esse profissional habituado a traçar seus caminhos, comprometido com a sua formação técnica e, sobretudo, autônomo e criativo nessa escolha, estará mais apto a vencer as exigências e desafios que o mercado de trabalho lhes impõe.

Projetos 2005

| Assunto | Orientador(a) | Alunos envolvidos |
|------------------------------------|---|--|
| Histologia Comparada (2ª parte) | Profª Lamara Laguardia Valente Rocha | <ul style="list-style-type: none">• Patrícia Rocha Martins• Rodolfo D. Nascimento• Ariana de F. Pires• Patrícia Cristina B. Rezende |

| | | |
|--|----------------------------------|---|
| Biodiversidade e Monitoramento das Comunidades de Répteis e Anfíbios de Serrapilheira do Parque Estadual do Rio Doce | Profª Patrícia da Silva Santos | <ul style="list-style-type: none"> • Harley Leandro Coelho • Liliane Carvalho de Souza • Marjorie Greice Rodrigues • Simone Maria Buzim |
| Dinâmica Populacional de Plantas da APE Bacia do Ribeirão do Lage: Fenologia e Efeito do Fogo Acidental | Prof. Antônio José Dias Vieira | <ul style="list-style-type: none"> • Angélica de Cássia Pêsoa • José Rodrigues da Silva Júnior • Patrick Vieira Costa |
| Influência do estresse de contenção crônico sobre células sangüíneas e órgãos linfóides em camundongos Balb/C. | Prof. Alexandre Barcelos | <ul style="list-style-type: none"> • Apoliane Braga Barroso • Lusmar Maria Silva • Rosane Gomes de Oliveira • Lucilene Severina dos Santos |
| Levantamento da flora herbácea-arbustiva da APA da Pedra Itaúna, Caratinga, MG. | Prof. Márcio Lisboa | <ul style="list-style-type: none"> • Natalia Siqueira Moreira • Marli Aparecida Gonçalves • Ana Paula Silva Loures • Fernando Antonio da Silva Carvalho |
| Epidemiologia da Doença de Chagas no município de Caratinga, MG, Brasil. | Profª Lamara Laguardia | <ul style="list-style-type: none"> • Wemerson de Castro Oliveira • Mariléia Silva Oliveira • Patrícia Ferreira Batista • Elcinéia Tavares Elias |
| Levantamento das espécies de pteridófitas existentes na APA da | Prof. Márcio Luiz da Gama Lisboa | <ul style="list-style-type: none"> • Eduardo Buzin Juinior • David Teixeira |

| | | |
|---|---|---|
| Pedra Itaúna, Caratinga, Minas Gerais. | | <p>Guilherme Teixeira</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodolfo Duarte Nascimento • Wemerson de Castro Oliveira |
| Pesquisa de infecção por rickettsias do grupo da febre maculosa em carrapatos <i>Amblyomma cajennense</i> , em áreas críticas e não críticas da região de Caratinga | Prof ^a Patrícia Santos | <ul style="list-style-type: none"> • Carla de Souza Braga • Edvaldo Barros |
| Um olhar histórico sobre a doença de chagas em Minas Gerais: 1909-1950 | Prof ^a Giselle Laguardia Valente | <ul style="list-style-type: none"> • Fernanda Marques Cordeiro • Luiz Henrique Braga • Andreza R. Pereira • Raimunda Madalena do Nascimento |
| Avaliação da hipertrofia cardíaca induzida por diferentes programas de natação em ratos | Prof ^a Lamara Laguardia V. Rocha | <ul style="list-style-type: none"> • Aline Ferreira da Silva • Graiciane Gomes dos Santos • Leonardo Amorim • Kivia Fernandes F. Vieira Costa |