

Apresentação

A Educação Especial é uma modalidade de ensino oferecida aos alunos com necessidades educacionais especiais preferencialmente na rede regular de ensino. Na perspectiva inclusiva de formação de cidadãos críticos e conscientes, o ensino de Química deve proporcionar aos educandos a aquisição de conhecimentos que lhes permitam interagir conscientemente com os produtos gerados tecnologicamente. Considerando que o ensino deve se adaptar às necessidades do aluno, o professor deve receber formação para desenvolver uma prática pedagógica sensível às necessidades do aluno. Com base nisso, foi aprovado, em 2011, projeto que propõe, além da elaboração de materiais e recursos didáticos para o ensino de Química na perspectiva da inclusão de alunos com deficiência visual, a investigação das necessidades e dificuldades dos docentes de Química e a realização de cursos de formação para estes professores. Parte dos recursos do projeto será utilizada nos Cursos de Adequação de Materiais para o Ensino de Química aos Alunos com Deficiência Visual, promovidos com o objetivo de oferecer cursos e permitir discussões sobre práticas de inclusão de alunos com deficiência visual em aulas de química.

Realização



Centro de Ciências Biológicas e da Natureza

Grupo de Estudos e Pesquisas em Ensino de Ciências no Acre – GEPECAC



Coordenação de Educação Especial

Apoio



Fundo de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – FDCT



II Curso de Adequação de Materiais para o Ensino de Química aos Alunos com Deficiência Visual

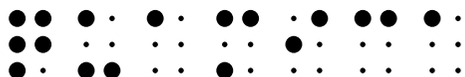


13 a 15 de março de 2013

UFAC

Público alvo

Regentes de Química do ensino básico e docentes das salas de recursos em atendimento aos alunos com deficiência visual, além de discentes de Licenciatura em Química e pessoas interessadas.



Programação

13/03

Local: Sala Ambiente da Pedagogia/ UFAC

16h Defesa de Monografia de Conclusão de Curso “O perfil do professor de química do CERB” – Antonia Roselucia Correa Belmiro

17h Defesa de Monografia de Conclusão de Curso “Reflexões sobre a prática pedagógica do docente cego no ensino de Química para aluno cego” – Lidiane dos Santos Mariano

14/03

Local: Auditório do Bloco de Mestrados/ UFAC

8h Palestra “A experimentação na educação em Química e a educação inclusiva: novos desafios” – Prof. Dr. Fábio Peres Gonçalves (UFSC)

9h Questionamentos

9h30 intervalo

10h Oficina de produção de experimentos

12h – 14h intervalo do almoço

14h Oficina de produção de experimentos (continuação...)

16h Apresentação dos trabalhos desenvolvidos pelos professores

18h Considerações sobre a oficina.



15/03

Local: Auditório do Bloco de Mestrados/ UFAC

9h30 Palestra “A pesquisa em ensino na Licenciatura em Química” – Prof. Dr. Fábio Peres Gonçalves (UFSC)

11h questionamentos

12h encerramento