

Formação Continuada de Matemática

- Tema: Matemática e Meio Ambiente

07:30 às 8:00

Apresentação do Modelo de trabalho em 2012

Ficha online de cadastro/Planejamento do Professor

Assistir o filme: " A história das coisas"

08h20min às 09h30min – Lab. de Ciências

- Simulação no lab. de Ciências da despoluição de um lago.
- Como calcular o volume de água através do gotejamento.

09h30 as 09h50min

Intervalo

09h50 às 10h20min

Assistir o filme: A gota Borracheira da Sabest.

10h20min às 11h30min

Aspectos Matemáticos da despoluição do lago e da medição da vazão

Formação Continuada de Matemática

- Tema: Matemática e Meio Ambiente

07:30 às 8:00

Apresentação do Modelo de trabalho em 2012

Ficha online de cadastro/Planejamento do Professor

Assistir o filme: " A história das coisas"

08h20min às 09h30min- Lab. de Ciências

- Simulação no lab. de Ciências da despoluição de um lago.
- Como calcular o volume de água através do gotejamento.

09h30 as 09h50min

Intervalo

09h50 às 10h20min

Assistir o filme: A gota Borracheira da Sabest.

10h20min às 11h30min

Aspectos Matemáticos da despoluição do lago e da medição da vazão

Formação Continuada de Matemática

- Tema: Matemática e Meio Ambiente

13h30min às 14h

Apresentação do Modelo de trabalho em 2012

Ficha online de cadastro/Planejamento do Professor

Assistir o filme: " A história das coisas"

14h20min às 15h30min – Lab. de Ciências

- v) Simulação no lab. de Ciências da despoluição de um lago.
- vi) Como calcular o volume de água através do gotejamento.

15h30 as 15h50min

Intervalo

15h50 às 16h20min

Assistir o filme: A gota Borracheira da Sabest.

16h20min às 17h30min

Aspectos Matemáticos da despoluição do lago e da medição da vazão

Formação Continuada de Matemática

- Tema: Matemática e Meio Ambiente

13h30min às 14h

Apresentação do Modelo de trabalho em 2012

Ficha online de cadastro/Planejamento do Professor

Assistir o filme: " A história das coisas"

14h20min às 15h30min – Lab. de Ciências

- vii) Simulação no lab. de Ciências da despoluição de um lago.
- viii) Como calcular o volume de água através do gotejamento.

15h30 as 15h50min

Intervalo

15h50 às 16h20min

Assistir o filme: A gota Borracheira da Sabest.

16h20min às 17h30min

Aspectos Matemáticos da despoluição do lago e da medição da vazão