

**PROJETO OBMEP NA ESCOLA – Prof. Alexandre
E. M. TATIANA CHAGAS MEMÓRIA**
Autorização do responsável

Rio de Janeiro, _____ de _____ de 2016.

Eu,,
responsável pelo aluno **RIQUELME GOMES DA SILVA**, autorizo o mesmo a participar do encontro intitulado – Perspectiva do uso de tecnologia na resolução de problemas na proposta do projeto OBMEP-RJ – que será realizado na Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO), localizada a Avenida Pasteur, 296 – Urca, no dia 26 de novembro, acompanhado do professor Alexandre Afonso Faleiro.

Resumo das atividades:

- Ø 11:00 h → Saída da E. M. Tatiana Chagas Memória.
- Ø 13:00 h → Início do Encontro com Boas Vindas; passeio pelo Campus da Universidade, com caminhada até a Praia Vermelha; uma pequena trilha; registro com fotos.
- Ø 14:00 h → Abertura com palestra de convidado.
- Ø 15:00 h → Lanche.
- Ø 15:30 a 16:00 h → Apresentação de pôsteres.
- Ø 16:00 a 17:30 h → Oficinas com alunos do curso de Licenciatura: dobraduras e poliedros.
- Ø 18:00 h → Retorno.

Assinatura do Responsável

Prof. Alexandre A. Faleiro

**PROJETO OBMEP NA ESCOLA – Prof. Alexandre
E. M. TATIANA CHAGAS MEMÓRIA**
Autorização do responsável

Rio de Janeiro, _____ de _____ de 2016.

Eu,,
responsável pelo aluno **RIQUELME GOMES DA SILVA**, autorizo o mesmo a participar do encontro intitulado – Perspectiva do uso de tecnologia na resolução de problemas na proposta do projeto OBMEP-RJ – que será realizado na Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO), localizada a Avenida Pasteur, 296 – Urca, no dia 26 de novembro, acompanhado do professor Alexandre Afonso Faleiro.

Resumo das atividades:

- Ø 11:00 h → Saída da E. M. Tatiana Chagas Memória.
- Ø 13:00 h → Início do Encontro com Boas Vindas; passeio pelo Campus da Universidade, com caminhada até a Praia Vermelha; uma pequena trilha; registro com fotos.
- Ø 14:00 h → Abertura com palestra de convidado.
- Ø 15:00 h → Lanche.
- Ø 15:30 a 16:00 h → Apresentação de pôsteres.

Ø 16:00 a 17:30 h → Oficinas com alunos do curso de Licenciatura:
dobraduras e poliedros.

Ø 18:00 h → Retorno.

Assinatura do Responsável

Prof. Alexandre A. Faleiro