

PROGRAMA NOVOS TALENTOS - CAPES
PROJETO CIÊNCIA, INOVAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO: PRÁTICAS EDUCATIVAS INTERDISCIPLINARES EM ESCOLAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UFRJ
SUBPROJETO 1 - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E PRODUTOS - IQ/IM/EBA

OFICINA 1 - MEIO AMBIENTE: ÁGUA E SUSTENTABILIDADE

	<i>27/jan</i>	<i>28/jan</i>	<i>29/jan</i>	<i>30/jan</i>	<i>31/jan</i>
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00-12:00	Apresentação do curso. Palestra sobre meio ambiente e sustentabilidade.	Coleta de amostras de água em praias da UFRJ	Análise das amostras de água coletadas.	Montagem de filtro para água.	Análise das amostras de água filtradas.
12:00-13:30	<i>Almoço</i>	<i>Almoço</i>	<i>Almoço</i>	<i>Almoço</i>	<i>Almoço</i>
13:30-17:00	Levantamento sobre os problemas ambientais dos bairros onde a escola se localiza.	Análise das amostras de água coletadas.	Apresentação dos resultados das análises.	Utilização do filtro com amostras de água trazidas pelos cursistas.	Apresentação dos resultados. Encerramento.

LOCAL: LABORATÓRIO DIDÁTICO DE QUÍMICA
POLO DE XISTOQUÍMICA - INSTITUTO DE QUÍMICA
RUA HÉLIO DE ALMEIDA, 40, CIDADE UNIVERSITÁRIA, RIO DE JANEIRO
AO LADO DA PONTE DO SABER