



PROGRAMA DE
FORMAÇÃO COMPLEMENTAR DE
QUÍMICA
A DISTÂNCIA

POLOS	ATIVIDADE/EQUIPE	VAGAS/LOCAL
EXTREMOZ	Aprendendo conceitos de química a partir da avaliação dos rótulos de alimentos /Prof ^ª . Nedja Suely Fernandes	30 (8:30 - 12:30 h) Sala de aula e laboratório
CAICÓ	Ligações Químicas: Aspectos teóricos e visualizações experimentais/ Professores Francisco Ordelei Silva e Daniel de Lima Pontes	30 (8:30 - 12:30 h) Sala de aula
	A Química dos Alimentos Prof ^ª . Ana Cristina Facundo de Brito Pontes	15 (8:30 - 12:30 h) Laboratório
CURRAIS NOVOS	Atividades experimentais de baixo custo Prof ^ª . Márcia Gorette Lima da Silva e a Tutora a distância Flávia Freitas Viana	30 (8:30 - 12:30 h) Sala de aula e Laboratório
MACAU	A Química do Cotidiano - Teoria e Prática Prof ^ª . Patrícia Flávia da Silva Dias Moreira e a Tutora a distância Izabel Cristina Medeiros da Costa	30 (8:30 - 12:30 h) Sala de aula e Laboratório
NOVA CRUZ	Hialotecnia: A arte de manusear vidros Prof ^º . João Bosco Lucena de Oliveira e o Técnico de Laboratório Willams Pereira de Castro	20 (8:30 - 12:30 h) Sala de aula e Laboratório

INSCRIÇÃO: SECRETARIA DOS POLOS A DISTÂNCIA

PERÍODO DE INSCRIÇÃO: 26/01/2015 a 06/02/2015 (1 Kg de alimento não perecível)

CARGA HORÁRIA DAS ATIVIDADES: 4 horas (direito a certificado)

DATA DAS ATIVIDADES: 07/02/2015 (Sábado)

HORÁRIO DAS ATIVIDADES: 8:30 - 12:30 h

PÚBLICO ALVO: ALUNOS DO CURSO DE QUÍMICA A DISTÂNCIA E PRESENCIAL DA UFRN, IFRN E ENSINO MÉDIO.

OBSERVAÇÕES

- 1) As atividades para os alunos de Extremoz serão realizadas na sala de aula do Laboratório 1 de Química no Campus Central da UFRN (Instituto de Química) e no Laboratório de Analítica.
- 2) Necessário o uso de EPI's nas atividades de laboratório.

AGRADECIMENTOS



