

<b>Ano</b>	<b>2010</b>
<b>Tp. Período</b>	<b>Primeiro semestre</b>
<b>Curso</b>	<b>ENGENHARIA AMBIENTAL (540/I)</b>
<b>Disciplina</b>	<b>0284/I - QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL</b>
	<b>Carga Horária: 34</b>
<b>Turma</b>	<b>AMI/I-B</b>
<b>Local</b>	<b>IRATI</b>

## **PLANO DE ENSINO**

### **EMENTA**

Iniciação à instrumentação: instrução para o manuseio de vidrarias e equipamentos, normas de segurança e primeiros-socorros. Comportamento dos sólidos, líquidos e gases. Processos de purificação de substâncias e separação de misturas. Preparo de soluções. Estudo das transformações químicas.

### **I. Objetivos**

### **II. Programa**

### **III. Metodologia de Ensino**

### **IV. Formas de Avaliação**

### **V. Bibliografia**

#### **Básica**

#### **Complementar**

### **APROVAÇÃO**

Inspetoria:

Tp. Documento:

Documento:

Data: