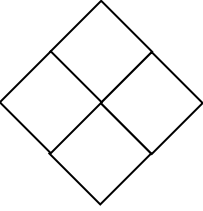
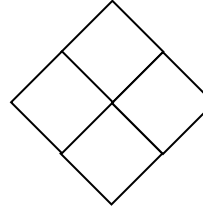
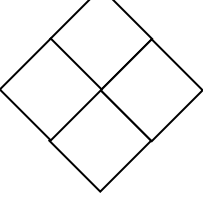
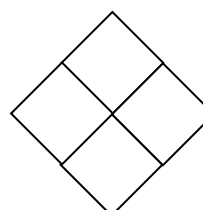
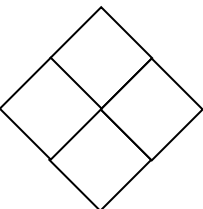


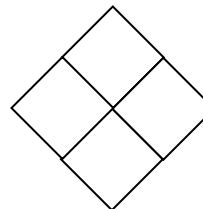
<p>CENTRAL DE REAGENTES E RESÍDUOS QUÍMICOS ----- LABORATÓRIO DE RESÍDUOS QUÍMICOS ----- UEPG</p>	<p align="center"><u>- RESÍDUO QUÍMICO -</u></p> <p>Resíduo Principal:</p> <p>Resíduos Secundários:</p> <p>Laboratório de Procedência:</p> <p>Departamento:</p> <p>Data:</p>
	

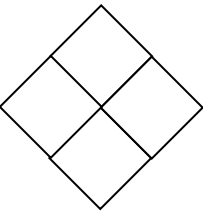
<p>CENTRAL DE REAGENTES E RESÍDUOS QUÍMICOS ----- LABORATÓRIO DE RESÍDUOS QUÍMICOS ----- UEPG</p>	<p align="center"><u>- RESÍDUO QUÍMICO -</u></p> <p>Resíduo Principal:</p> <p>Resíduos Secundários:</p> <p>Laboratório de Procedência:</p> <p>Departamento:</p> <p>Data:</p>
	

<p>CENTRAL DE REAGENTES E RESÍDUOS QUÍMICOS ----- LABORATÓRIO DE RESÍDUOS QUÍMICOS ----- UEPG</p>	<p align="center"><u>- RESÍDUO QUÍMICO -</u></p> <p>Resíduo Principal:</p> <p>Resíduos Secundários:</p> <p>Laboratório de Procedência:</p> <p>Departamento:</p> <p>Data:</p>
	

<p>CENTRAL DE REAGENTES E RESÍDUOS QUÍMICOS ----- LABORATÓRIO DE RESÍDUOS QUÍMICOS ----- UEPG</p>	<p align="center"><u>- RESÍDUO QUÍMICO -</u></p> <p>Resíduo Principal:</p> <p>Resíduos Secundários:</p> <p>Laboratório de Procedência:</p> <p>Departamento:</p> <p>Data:</p>
	

<p>CENTRAL DE REAGENTES E RESÍDUOS QUÍMICOS ----- LABORATÓRIO DE RESÍDUOS QUÍMICOS ----- UEPG</p>	<p align="center"><u>- RESÍDUO QUÍMICO -</u></p> <p>Resíduo Principal:</p> <p>Resíduos Secundários:</p> <p>Laboratório de Procedência:</p> <p>Departamento:</p> <p>Data:</p>
	

<p>CENTRAL DE REAGENTES E RESÍDUOS QUÍMICOS ----- LABORATÓRIO DE RESÍDUOS QUÍMICOS ----- UEPG</p>	<p align="center"><u>- RESÍDUO QUÍMICO -</u></p> <p>Resíduo Principal:</p> <p>Resíduos Secundários:</p> <p>Laboratório de Procedência:</p> <p>Departamento:</p> <p>Data:</p>
	

<p>CENTRAL DE REAGENTES E RESÍDUOS QUÍMICOS ----- LABORATÓRIO DE RESÍDUOS QUÍMICOS ----- UEPG</p>	<p align="center"><u>- RESÍDUO QUÍMICO -</u></p> <p>Resíduo Principal:</p> <p>Resíduos Secundários:</p> <p>Laboratório de Procedência:</p> <p>Departamento:</p> <p>Data:</p>
	

<p>CENTRAL DE REAGENTES E RESÍDUOS QUÍMICOS ----- LABORATÓRIO DE RESÍDUOS QUÍMICOS ----- UEPG</p>	<p align="center"><u>- RESÍDUO QUÍMICO -</u></p> <p>Resíduo Principal:</p> <p>Resíduos Secundários:</p> <p>Laboratório de Procedência:</p> <p>Departamento:</p> <p>Data:</p>
