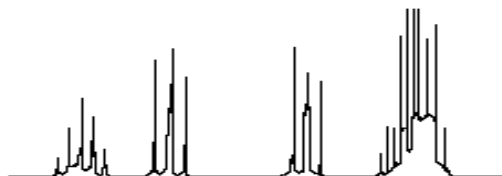




Central de Análises



Universidade Federal de Santa Catarina - CFM - Departamento de Química

Solicitação de Análises CHN-S

Solicitante _____	Data ____/____/____
Orientador _____	Assinatura do Orientador _____
Projeto de Pesquisa _____	Laboratório _____ Ramal _____

Características gerais da amostra

Nome da amostra _____	
Ponto de fusão _____	Líquido <input type="checkbox"/> Sólido <input type="checkbox"/>
Solubilidade da amostra _____	Higroscópica _____
Água de Cristalização _____	Lacrimajante _____
Odor forte _____	Explosiva _____

CHN-S

Possível fórmula	Cálculo percentual
_____	C _____ H _____ N _____ S _____
_____	C _____ H _____ N _____ S _____
_____	C _____ H _____ N _____ S _____
_____	C _____ H _____ N _____ S _____
_____	C _____ H _____ N _____ S _____

Observações

Assinatura do Solicitante _____
