

1 – Identificação do solicitante

Requerente: _____	e-mail: _____
	Tel.: _____
Orientador/Colaborador: _____	Instituição: _____

2 – Identificações de amostra (usar o verso da requisição para listar mais amostras)

Nome e natureza da amostra (síntese, PN, matriz biológica, alimentos, ambiental, etc)	Código	Armazenamento			Concentração (mg/mL)	Solubilidade da amostra (solventes grau LC-MS)
		()T _{amb}	()geladeira	()freezer		
		()T _{amb}	()geladeira	()freezer		
		()T _{amb}	()geladeira	()freezer		
		()T _{amb}	()geladeira	()freezer		
		()T _{amb}	()geladeira	()freezer		
		()T _{amb}	()geladeira	()freezer		
		()T _{amb}	()geladeira	()freezer		
		()T _{amb}	()geladeira	()freezer		
		()T _{amb}	()geladeira	()freezer		
Devolução da amostra? ()Sim ()Não		Amostra foi filtrada?()Sim ()Não		Poderá ser alterada a metodologia? ()Sim ()Não		

3 – Descrição da metodologia de análise.

Fontes de ionização: ()ESI (+) ou ()ESI (-) ou ()APCI(+) ()APCI (-) Faixa de análise de massas: _____ a _____ m/z

Nome do método: _____

Fases móveis: A _____ B _____ C _____ D _____

***Exceto água Milli-q, os demais solventes grau LC-MS serão fornecidos pelo requerente**

Tipo de Coluna:	Gradiente cromatográfico:				
	Temperatura do Forno: _____ °C				
Fabricante	Fluxo: _____ mL/min		Volume de injeção: _____ µL		
	Objetivo: () Análise qualitativa		() Análise quantitativa		
	Tempo (min)	A(%)	B(%)	C(%)	D(%)

Informações adicionais (***fórmula molecular e estrutura da substância, peso molecular**) * obrigatório quando souber.

Obs: A CAM emite um relatório de análise, e a interpretação dos resultados é de responsabilidade do usuário. Não fazemos desenvolvimento e validação de métodos e não emitimos laudo

Observação do técnico: _____

Entrada em ____/____/____ Assinatura do requerente: _____ Assinatura do técnico: _____ Saída em ____/____/____



1. As amostras deverão ser entregues em vials de 1mL etiquetados e identificados à lápis, com requisição preenchida.
2. Utilizar solvent grau LC-MS para o preparo das amostras (não utilizar solventes P.A. devido à presença de impurezas detectáveis no espectrômetro de massas)
3. Os Resultados serão processados e enviados por email em PDF.
4. Comprometo-me a cumprir as normas estabelecidas e agradecer à Central Analítica do IQ em todas as publicações científicas ou relatórios técnicos-científicos.