



**DOCUMENTO DA QUALIDADE**  
**SOLICITAÇÃO nº \_\_\_\_\_ PARA ANÁLISE POR CROMATOGRAFIA**  
**LÍQUIDA DE ALTA EFICIÊNCIA (CLAE-DAD)**

**MQ 01 – CAFMA**  
**DQ 2.01**  
**REV01**

SOLICITANTE:		FONE do solicitante: (    )
ORIENTADOR:		FONE do orientador: (    )
COLEGIADO / UNIVERSIDADE / CAMPUS:		
E-MAIL PARA ENVIO DOS RESULTADOS:		
* Os resultados serão enviados por e-mail (cafma.univasf@gmail.com), ao serem recebidos o solicitante deverá responder o e-mail confirmando o recebimento.		
FORMATO DOS RESULTADOS: (    ) .pdf    E/OU (    ) .txt (ASCII)		
COMPOSIÇÃO DA AMOSTRA:		Nº DE AMOSTRAS:
CÓDIGO DA AMOSTRA (Codificar a amostra com 3 caracteres: números e/ou letras):    _    _    _		
SOLVENTE PARA DIILUIÇÃO, CASO NECESSÁRIO (ACETONITRILA, METANOL OU ÁGUA):		
REFERÊNCIA UTILIZADA:		
COLUNA CROMATOGRÁFICA:		COMPOSIÇÃO DA FASEMÓVEL (FM) COM pH:
(    ) MÉTODO ISOCRÁTICO		(    ) MÉTODO GRADIENTE (**Anexar folha com a descrição detalhada do sistema gradiente)
FLUXO DA FM:	TEMPERATURA DA COLUNA:	COMPRIMENTO DE ONDA:
TEMPO DE ANÁLISE:	VOLUME DE INJEÇÃO:	TEMPO DE RETENÇÃO:
(    ) CONTRAPARTIDA: _____		
*** Esta deverá ser estabelecida com a coordenação da CAFMA – UNIVASF antes do envio das amostras.		
(    ) Projeto parceiro (Profª. Larissa Rolim + o pesquisador analista como parte da equipe técnica do projeto e de seus produtos técnicos e científicos)		
ASSINATURA DO SOLICITANTE:		ASSINATURA DO ORIENTADOR:
ASSINATURA DA CAFMA:		DATA:

\*\*\*\* Esse formulário deve ser preenchido e impresso em 2 vias (1 para o solicitante e a segunda para a CAFMA da UNIVASF).