

	<b>REQUISIÇÃO DE ENSAIOS</b>  <b>Azeite e Óleo de Bagaço de Azeitona</b>	ENTRADA (S) Nº
		DATA ENTRADA

CLIENTE ID	NOME	Nº
	CONTACTO	

AMOSTRAS	DATA DA COLHEITA      /      /	Nº AMOSTRAS
	DESCRICHÃO Azeite <input type="checkbox"/> Óleo de Bagaço de Azeitona <input type="checkbox"/> Outra <input type="checkbox"/> _____	
	AMOSTRAS ID	

ASSINALAR COM UMA CRUZ OS ENSAIOS PRETENDIDOS			
<b>Determinação dos Ácidos Gordos Livres - Acidez</b> AZEITE E OLEO DE BAGAÇO DE AZEITONA – Anexo II do Reg 2568/91 e alterações		<b>Teor de ceras - Cromatografia gasosa</b> Regulamento 2568/91 e suas alterações	
<b>Análise por Espectrofotometria UV (K268, K232 e Δ K)</b> AZEITE - Anexo IX do Regulamento 2568/91 e alterações		<b>Monopalmitato de 2-glicerilo (%)</b> PNT 1.20	
<b>Determinação do Índice de Peróxidos</b> AZEITE - Anexo III do Regulamento 2568/91 e alterações		<b>Determinação da Humidade e Matérias Voláteis</b> AZEITE - ISO 662:2016	
<b>Ésteres Etilícos – Cromatografia Gasosa</b> Anexo XX do Regulamento 2568/91 e alterações		<b>Determinação do Teor de Impurezas Insolúveis</b> AZEITE - ISO 663:2017	
<b>Avaliação organoléptica do azeite virgem</b> Regulamento 2568/91 e suas alterações		<b>Determinação do Índice de Refração</b> AZEITE - EN ISO 6320:2017	
<b>3,5-Estigmastadienos - Cromatografia gasosa</b> Regulamento 2568/91 e suas alterações		<b>Determinação do Teor de hidroxitirosol, tirosol e oleuropeína – AZEITE - HPLC</b>	
<b>Determinação do Teor em Ácidos Gordos e Isómeros <i>Trans</i></b> AZEITE - Anexo X do Regulamento 2568/91 e alterações		<b>Determinação do Teor em Polifenóis Totais</b> Método de Folin-Ciocalteu	
<b>Diferencia de NCE42 - HPLC</b> PNT 1.19		<b>Acidez</b> AZEITE - NIR - PT09.01	
<b>Composição e teor em esteróis / Eritrodiol e uvaol - GC</b> PNT 1.17		<b>Outros ensaios pretendidos</b> _____	

OBSERVAÇÕES
-------------

DATA: \_\_\_\_\_ ASSINATURA: \_\_\_\_\_