


| | | |
|--|--|-----------------------|
|  | REQUISIÇÃO DE ENSAIOS Azeite e Óleo de Bagaço de Azeitona | ENTRADA(S) Nº: |
| | | DATA ENTRADA: |

| | | |
|-------------------|-----------|-----|
| CLIENTE ID | NOME: | Nº: |
| | CONTACTO: | |

| | | |
|-----------------|--|--------------|
| AMOSTRAS | DATA DA COLHEITA: | Nº AMOSTRAS: |
| | DESCRIÇÃO: Azeite <input type="checkbox"/> Óleo de Bagaço <input type="checkbox"/> Outra <input type="checkbox"/> | |
| | AMOSTRAS ID: | |

| ASSINALAR COM UMA CRUZ OS ENSAIOS PRETENDIDOS | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------------|
| Determinação dos Ácidos Gordos Livres - Acidez <small>AZEITE E OLEO DE BAGAÇO DE AZEITONA – Reg. de Execução (UE) 2022/2105, Anexo I – COI/T.20/Doc. n.º 34</small> | <input type="checkbox"/> | Teor de ceras <small>AZEITE – Reg. de Execução (UE) 2022/2105, Anexo I – COI/T.20/Doc. n.º 28</small> | <input type="checkbox"/> |
| Análise por Espectrofotometria UV (K232, K268 e ΔK268 ou K270 e ΔK270) <small>AZEITE – Reg. de Execução (UE) 2022/2105, Anexo I – COI/T.20/Doc. n.º 19</small> | <input type="checkbox"/> | Monopalmitato de 2-glicerilo (%) <small>AZEITE - PNT 1.58 - Método interno baseado em COI/T.20/Doc. Nº 23</small> | <input type="checkbox"/> |
| Determinação do Índice de Peróxidos <small>AZEITE – Reg. de Execução (UE) 2022/2105, Anexo I – COI/T.20/Doc. n.º 35</small> | <input type="checkbox"/> | Determinação do Teor de Humidade e Matérias Voláteis <small>AZEITE - ISO 662</small> | <input type="checkbox"/> |
| Teor de Ésteres Etilícos <small>AZEITE – Reg. de Execução (UE) 2022/2105, Anexo I – COI/T.20/Doc. n.º 28</small> | <input type="checkbox"/> | Determinação do Teor de Impurezas Insolúveis <small>AZEITE - ISO 663</small> | <input type="checkbox"/> |
| Avaliação organoléptica do azeite virgem <small>AZEITE – Reg. de Execução (UE) 2022/2105, Anexo I – COI/T.20/Doc. n.º 15</small> | <input type="checkbox"/> | Determinação do Índice de Refração <small>AZEITE - EN ISO 6320</small> | <input type="checkbox"/> |
| Determinação de Estigmastadienos <small>AZEITE – Reg. de Execução (UE) 2022/2105, Anexo I – COI/T.20/Doc. n.º 11</small> | <input type="checkbox"/> | Determinação do Teor de hidroxitirosol, tirosol e oleuropeína <small>AZEITE - HPLC</small> | <input type="checkbox"/> |
| Determinação do Teor em Ácidos Gordos e Isómeros Trans <small>AZEITE – Reg. de Execução (UE) 2022/2105, Anexo I – COI/T.20/Doc. n.º 33</small> | <input type="checkbox"/> | Determinação do Teor em Polifenóis Totais <small>Método de Folin-Ciocalteu</small> | <input type="checkbox"/> |
| Diferença de NCE42 <small>AZEITE - PNT 1.19 - Método interno baseado em COI/T.20/Doc. Nº 20</small> | <input type="checkbox"/> | Acidez <small>AZEITE - NIR - PT09.01</small> | <input type="checkbox"/> |
| Composição e teor em esteróis / eritrodíol e uvaol <small>AZEITE – Reg. de Execução (UE) 2022/2105, Anexo I – COI/T.20/Doc. n.º 26</small> | <input type="checkbox"/> | Outros ensaios pretendidos: _____ _____ | <input type="checkbox"/> |

| |
|--------------------|
| OBSERVAÇÕES |
|--------------------|

DATA: _____ ASSINATURA: _____