

ENSAIOS ACREDITADOS SATRA

ENSAIO	REFERÊNCIA
Determinação de Aquilfenóis Etoxilados	ISO 18218-2:2019
Determinação de Formaldeído em Têxteis	ISO 14184-1:2011
Metais Solúveis	DIN EN 71-3:2019
Determinação de Metais Solúveis em Couros	ABNT NBR ISO 17072-1:2015
Determinação de Metais extraíveis por solução de suor artificial ácida em Têxteis	BS EN 16711-2:2015
Determinação de Metais Totais em Couros	ABNT NBR ISO 17072-2:2015
Determinação de Metais Totais em Têxteis	BS EN 16711-1:2015
Determinação de Certos Azo Corantes em Couros - Tingidos — Parte 1: Determinação de certas aminas aromáticas derivadas de azo corantes	ISO 17234-1:2015
Determinação de Certos Azo Corantes em Couros Tingidos — Parte 2: Determinação de 4-aminoazobenzeno	ISO 17234-2:2011
Determinação de Certas Aminas Aromáticas Derivadas de Azo Corantes em Têxteis	ISO 14362-1:2017
Determinação de Certas Aminas Aromáticas Derivadas de Azo Corantes em Têxteis — Parte 3: Detecção de 4-aminoazobenzeno	ISO 14362-3:2017
Determinação de Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (PAH)	ZEK 01.4-08:2011 ISO/TS 16190: 2013
Determinação de Cromo Hexavalente (VI) em Couro — Parte 2: Método Cromatográfico	ISO 17075-2:2017
Pré-envelhecimento de Couro para Determinação de Cromo Hexavalente	ISO 10195:2018
Determinação de Dimetilfumarato (DMFU) em Calçados e Componentes para Calçados	ISO TS 16186:2012
Determinação de Formaldeído em Couros — Parte 1: Método Usando Cromatografia Líquida de Alta Performance	ISO 17226-1:2018
Determinação de Matéria Volátil em Couros	ABNT NBR ISO 4684:2014
Determinação do pH e Cifra Diferencial em Couros	EN ISO 4045:2018 NBR 11057:2020



https://www.satrap.com/accreditation/lab_view.php?id=545