

## Anexo VI – Índice de Modelos

### VI.1 – ETA Tavira

<i>Modelo</i>	<i>Covariáveis</i>	<i>Modelo</i>	<i>Covariáveis</i>
T.1.01	Residual O <sub>3</sub>	T.3.13	Residual O <sub>3</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC
T.1.02	CT O <sub>3</sub>	T.3.14	Residual O <sub>3</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; UV254
T.1.03	PAC	T.3.15	Residual O <sub>3</sub> ; TOC ; UV254
T.1.04	Dose Cl <sub>2</sub>	T.3.16	CT O <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub>
T.1.05	CT Cl <sub>2</sub>	T.3.17	CT O <sub>3</sub> ; PAC ; CT Cl <sub>2</sub>
T.1.06	TOC	T.3.18	CT O <sub>3</sub> ; PAC ; TOC
T.1.07	UV254	T.3.19	CT O <sub>3</sub> ; PAC ; UV254
T.2.01	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub>	T.3.20	CT O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub>
T.2.02	Residual O <sub>3</sub> ; PAC	T.3.21	CT O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC
T.2.03	Residual O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub>	T.3.22	CT O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; UV254
T.2.04	Residual O <sub>3</sub> ; CT Cl <sub>2</sub>	T.3.23	CT O <sub>3</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC
T.2.05	Residual O <sub>3</sub> ; TOC	T.3.24	CT O <sub>3</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; UV254
T.2.06	Residual O <sub>3</sub> ; UV254	T.3.25	CT O <sub>3</sub> ; TOC ; UV254
T.2.07	CT O <sub>3</sub> ; PAC	T.3.26	PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub>
T.2.08	CT O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub>	T.3.27	PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC
T.2.09	CT O <sub>3</sub> ; CT Cl <sub>2</sub>	T.3.28	PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; UV254
T.2.10	CT O <sub>3</sub> ; TOC	T.3.29	PAC ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC
T.2.11	CT O <sub>3</sub> ; UV254	T.3.30	PAC ; CT Cl <sub>2</sub> ; UV254
T.2.12	PAC ; Dose Cl <sub>2</sub>	T.3.31	PAC ; TOC ; UV254
T.2.13	PAC ; CT Cl <sub>2</sub>	T.3.32	Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC
T.2.14	PAC ; TOC	T.3.33	Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; UV254
T.2.15	PAC ; UV254	T.3.34	Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254
T.2.16	Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub>	T.3.35	CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254
T.2.17	Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC	T.4.01	Residual O <sub>3</sub> ; CT O <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub>
T.2.18	Dose Cl <sub>2</sub> ; UV254	T.4.02	Residual O <sub>3</sub> ; CT O <sub>3</sub> ; PAC ; CT Cl <sub>2</sub>
T.2.19	CT Cl <sub>2</sub> ; TOC	T.4.03	Residual O <sub>3</sub> ; CT O <sub>3</sub> ; PAC ; TOC
T.2.20	CT Cl <sub>2</sub> ; UV254	T.4.04	Residual O <sub>3</sub> ; CT O <sub>3</sub> ; PAC ; UV254
T.2.21	TOC ; UV254	T.4.05	Residual O <sub>3</sub> ; CT O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub>
T.3.01	Residual O <sub>3</sub> ; CT O <sub>3</sub> ; PAC	T.4.06	Residual O <sub>3</sub> ; CT O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC
T.3.02	Residual O <sub>3</sub> ; CT O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub>	T.4.07	Residual O <sub>3</sub> ; CT O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; UV254
T.3.03	Residual O <sub>3</sub> ; CT O <sub>3</sub> ; CT Cl <sub>2</sub>	T.4.08	Residual O <sub>3</sub> ; CT O <sub>3</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC
T.3.04	Residual O <sub>3</sub> ; CT O <sub>3</sub> ; TOC	T.4.09	Residual O <sub>3</sub> ; CT O <sub>3</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; UV254
T.3.05	Residual O <sub>3</sub> ; CT O <sub>3</sub> ; UV254	T.4.10	Residual O <sub>3</sub> ; CT O <sub>3</sub> ; TOC ; UV254
T.3.06	Residual O <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub>	T.4.11	Residual O <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub>
T.3.07	Residual O <sub>3</sub> ; PAC ; CT Cl <sub>2</sub>	T.4.12	Residual O <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC
T.3.08	Residual O <sub>3</sub> ; PAC ; TOC	T.4.13	Residual O <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; UV254
T.3.09	Residual O <sub>3</sub> ; PAC ; UV254	T.4.14	Residual O <sub>3</sub> ; PAC ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC
T.3.10	Residual O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub>	T.4.15	Residual O <sub>3</sub> ; PAC ; CT Cl <sub>2</sub> ; UV254
T.3.11	Residual O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC	T.4.16	Residual O <sub>3</sub> ; PAC ; TOC ; UV254
T.3.12	Residual O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; UV254	T.4.17	Residual O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC

<i>Modelo</i>	<i>Covariáveis</i>	<i>Modelo</i>	<i>Covariáveis</i>
T.4.18	Residual O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; UV254	T.5.14	Residual O <sub>3</sub> ; PAC ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254
T.4.19	Residual O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254		
T.4.20	Residual O <sub>3</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254	T.5.15	Residual O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254
T.4.21	CTO <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub>		
T.4.22	CTO <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC	T.5.16	CTO <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC
T.4.23	CTO <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; UV254		
T.4.24	CTO <sub>3</sub> ; PAC ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC	T.5.17	CTO <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; UV254
T.4.25	CTO <sub>3</sub> ; PAC ; CT Cl <sub>2</sub> ; UV254		
T.4.26	CTO <sub>3</sub> ; PAC ; TOC ; UV254	T.5.18	CTO <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254
T.4.27	CTO <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC		
T.4.28	CTO <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; UV254	T.5.19	CTO <sub>3</sub> ; PAC ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254
T.4.29	CTO <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254		
T.4.30	CTO <sub>3</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254	T.5.20	CTO <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254
T.4.31	PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC		
T.4.32	PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; UV254	T.5.21	PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254
T.4.33	PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254		
T.4.34	PAC ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254	T.6.01	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC
T.4.35	Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254		
T.5.01	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub>	T.6.02	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; UV254
T.5.02	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC	T.6.03	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254
T.5.03	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; UV254	T.6.04	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; PAC ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254
T.5.04	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; PAC ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC	T.6.05	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254
T.5.05	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; PAC ; CT Cl <sub>2</sub> ; UV254	T.6.06	Residual O <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254
T.5.06	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; PAC ; TOC ; UV254	T.6.07	CTO <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254
T.5.07	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC	T.7.01	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254
T.5.08	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; UV254		
T.5.09	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254		
T.5.10	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254		
T.5.11	Residual O <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC		
T.5.12	Residual O <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; UV254		
T.5.13	Residual O <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254		

VI.2 – ETA Alcantarilha

<i>Modelo</i>	<i>Covariáveis</i>	<i>Modelo</i>	<i>Covariáveis</i>
A.1.01	Residual O <sub>3</sub>	A.3.13	Residual O <sub>3</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC
A.1.02	CT O <sub>3</sub>	A.3.14	Residual O <sub>3</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; UV254
A.1.03*	PAC	A.3.15*	Residual O <sub>3</sub> ; TOC ; UV254
A.1.04	Dose Cl <sub>2</sub>	A.3.16	CT O <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub>
A.1.05	CT Cl <sub>2</sub>	A.3.17	CT O <sub>3</sub> ; PAC ; CT Cl <sub>2</sub>
A.1.06	TOC	A.3.18	CT O <sub>3</sub> ; PAC ; TOC
A.1.07	UV254	A.3.19	CT O <sub>3</sub> ; PAC ; UV254
A.2.01	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub>	A.3.20	CT O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub>
A.2.02	Residual O <sub>3</sub> ; PAC	A.3.21	CT O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC
A.2.03	Residual O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub>	A.3.22	CT O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; UV254
A.2.04	Residual O <sub>3</sub> ; CT Cl <sub>2</sub>	A.3.23	CT O <sub>3</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC
A.2.05	Residual O <sub>3</sub> ; TOC	A.3.24	CT O <sub>3</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; UV254
A.2.06	Residual O <sub>3</sub> ; UV254	A.3.25	CT O <sub>3</sub> ; TOC ; UV254
A.2.07	CT O <sub>3</sub> ; PAC	A.3.26	PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub>
A.2.08	CT O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub>	A.3.27	PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC
A.2.09	CT O <sub>3</sub> ; CT Cl <sub>2</sub>	A.3.28	PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; UV254
A.2.10	CT O <sub>3</sub> ; TOC	A.3.29	PAC ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC
A.2.11	CT O <sub>3</sub> ; UV254	A.3.30	PAC ; CT Cl <sub>2</sub> ; UV254
A.2.12	PAC ; Dose Cl <sub>2</sub>	A.3.31	PAC ; TOC ; UV254
A.2.13	PAC ; CT Cl <sub>2</sub>	A.3.32	Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC
A.2.14	PAC ; TOC	A.3.33	Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; UV254
A.2.15	PAC ; UV254	A.3.34	Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254
A.2.16	Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub>	A.3.35	CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254
A.2.17	Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC	A.4.01	Residual O <sub>3</sub> ; CT O <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub>
A.2.18	Dose Cl <sub>2</sub> ; UV254	A.4.02	Residual O <sub>3</sub> ; CT O <sub>3</sub> ; PAC ; CT Cl <sub>2</sub>
A.2.19	CT Cl <sub>2</sub> ; TOC	A.4.03	Residual O <sub>3</sub> ; CT O <sub>3</sub> ; PAC ; TOC
A.2.20	CT Cl <sub>2</sub> ; UV254	A.4.04	Residual O <sub>3</sub> ; CT O <sub>3</sub> ; PAC ; UV254
A.2.21	TOC ; UV254	A.4.05	Residual O <sub>3</sub> ; CT O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub>
A.3.01	Residual O <sub>3</sub> ; CT O <sub>3</sub> ; PAC	A.4.06	Residual O <sub>3</sub> ; CT O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC
A.3.02	Residual O <sub>3</sub> ; CT O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub>	A.4.07	Residual O <sub>3</sub> ; CT O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; UV254
A.3.03	Residual O <sub>3</sub> ; CT O <sub>3</sub> ; CT Cl <sub>2</sub>	A.4.08	Residual O <sub>3</sub> ; CT O <sub>3</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC
A.3.04	Residual O <sub>3</sub> ; CT O <sub>3</sub> ; TOC	A.4.09	Residual O <sub>3</sub> ; CT O <sub>3</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; UV254
A.3.05	Residual O <sub>3</sub> ; CT O <sub>3</sub> ; UV254	A.4.10	Residual O <sub>3</sub> ; CT O <sub>3</sub> ; TOC ; UV254
A.3.06	Residual O <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub>	A.4.11	Residual O <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub>
A.3.07	Residual O <sub>3</sub> ; PAC ; CT Cl <sub>2</sub>	A.4.12	Residual O <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC
A.3.08	Residual O <sub>3</sub> ; PAC ; TOC	A.4.13	Residual O <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; UV254
A.3.09	Residual O <sub>3</sub> ; PAC ; UV254	A.4.14	Residual O <sub>3</sub> ; PAC ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC
A.3.10	Residual O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub>	A.4.15	Residual O <sub>3</sub> ; PAC ; CT Cl <sub>2</sub> ; UV254
A.3.11	Residual O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC	A.4.16	Residual O <sub>3</sub> ; PAC ; TOC ; UV254
A.3.12	Residual O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; UV254	A.4.17	Residual O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC

<i>Modelo</i>	<i>Covariáveis</i>	<i>Modelo</i>	<i>Covariáveis</i>
A.4.18	Residual O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; UV254	A.5.14	Residual O <sub>3</sub> ; PAC ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254
A.4.19	Residual O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254		
A.4.20	Residual O <sub>3</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254	A.5.15	Residual O <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254
A.4.21	CTO <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub>		
A.4.22	CTO <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC	A.5.16	CTO <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC
A.4.23	CTO <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; UV254		
A.4.24*	CTO <sub>3</sub> ; PAC ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC	A.5.17	CTO <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; UV254
A.4.25	CTO <sub>3</sub> ; PAC ; CT Cl <sub>2</sub> ; UV254		
A.4.26	CTO <sub>3</sub> ; PAC ; TOC ; UV254	A.5.18*	CTO <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254
A.4.27	CTO <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC		
A.4.28	CTO <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; UV254	A.5.19*	CTO <sub>3</sub> ; PAC ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254
A.4.29	CTO <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254		
A.4.30	CTO <sub>3</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254	A.5.20	CTO <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254
A.4.31	PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC		
A.4.32	PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; UV254	A.5.21*	PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254
A.4.33*	PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254		
A.4.34*	PAC ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254	A.6.01*	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC
A.4.35	Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254		
A.5.01	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub>	A.6.02	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; UV254
A.5.02*	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC	A.6.03*	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254
A.5.03	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; UV254	A.6.04*	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; PAC ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254
A.5.04*	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; PAC ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC	A.6.05	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254
A.5.05	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; PAC ; CT Cl <sub>2</sub> ; UV254	A.6.06*	Residual O <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254
A.5.06	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; PAC ; TOC ; UV254	A.6.07*	CTO <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254
A.5.07	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC	A.7.01*	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254
A.5.08	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; UV254		
A.5.09	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254		
A.5.10	Residual O <sub>3</sub> ; CTO <sub>3</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254		
A.5.11	Residual O <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; TOC		
A.5.12	Residual O <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; CT Cl <sub>2</sub> ; UV254		
A.5.13	Residual O <sub>3</sub> ; PAC ; Dose Cl <sub>2</sub> ; TOC ; UV254		

\*o software não conseguiu gerar outputs para o modelo