		Discharge (Q _w)	MAT _{Braz}	T _{riv} (°C)	[DOC] (mg L ⁻¹)	[POC] (mg L ⁻¹)	δ ¹³ C (‰ VPDB)	δ ¹⁵ N (‰ AIR)	N/C (molar)	Δ ¹⁴ C (‰)	MBT'	СВТ	BIT	GDGT- 0/cren
Discharge (Q _w)	r	(\lambda w)	0.27	0.24	0.88	-0.14	-0.15	-0.68	-0.60	0.22	0.61	0.70	0.54	0.65
	<i>p</i> -val		1.2E-01	1.8E-01	2.2E-11	4.2E-01	3.9E-01	1.2E-05	2.3E-04	2.2E-01	1.8E-04	4.9E-06	1.2E-03	4.3E-05
MAT _{Braz} (°C)	r		1.2L-01	0.87	0.03	0.11	0.27	-0.14	0.01	0.07	0.21	0.03	0.21	0.15
	<i>p</i> -val			7.5E-11	8.9E-01	5.5E-01	1.2E-01	4.5E-01	9.4E-01	7.0E-01	2.4E-01	8.6E-01	2.4E-01	4.0E-01
$T_{riv}(^{\circ}C)$	r			7.5L-11	0.02	0.03	0.27	-0.06	0.03	-0.03	0.17	0.04	0.23	0.23
	<i>p</i> -val				9.1E-01	8.5E-01	1.2E-01	7.5E-01	8.7E-01	8.5E-01	3.4E-01	8.2E-01	2.0E-01	2.1E-01
[DOC] (mg L ⁻¹)	r).1L 01	-0.21	-0.11	-0.66	-0.45	0.26	0.50	0.70	0.47	0.59
	<i>p</i> -val					2.5E-01	5.5E-01	3.3E-05	8.5E-03	1.4E-01	2.8E-03	4.9E-06	6.2E-03	2.9E-04
[POC] (mg L ⁻¹)	r					2.52 01	0.22	0.33	-0.11	-0.13	-0.07	-0.12	-0.20	-0.18
	<i>p</i> -val						2.1E-01	6.4E-02	5.4E-01	4.9E-01	7.1E-01	5.1E-01	2.7E-01	3.3E-01
δ ¹³ C (‰ VPDB)	r						2.12 01							
								0.02	0.51	0.15	-0.20	-0.21	-0.35	-0.33
	<i>p</i> -val							9.1E-01	2.2E-03	4.0E-01	2.7E-01	2.4E-01	4.9E-02	6.4E-02
δ^{15} N (‰ AIR)	r								0.49	-0.35	-0.47	-0.51	-0.31	-0.39
	<i>p</i> -val								3.5E-03	4.7E-02	6.2E-03	2.3E-03	7.7E-02	2.3E-02
N/C (molar)	r									0.14	-0.60	-0.60	-0.46	-0.52
	<i>p</i> -val									4.5E-01	1.9E-04	1.9E-04	6.9E-03	1.9E-03
Δ^{14} C (‰)	r										-0.20	-0.09	0.12	0.13
	<i>p</i> -val										2.6E-01	6.2E-01	5.2E-01	4.6E-01
MBT'	r											0.77	0.41	0.40
	<i>p</i> -val											1.5E-07	1.7E-02	2.1E-02
CBT	r												0.61	0.72
	<i>p</i> -val												1.6E-04	2.2E-06
BIT	r													0.87
	<i>p</i> -val													3.8E-11
GDGT-0/cren	r													
	<i>p</i> -val													