

## 7. Anexos

## Anexo 7. Dados brutos.

Anexo 7.1. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira – P.43. (PE: peso eviscerado, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Espécie de pescado	PE (kg)	CT (cm)	EMG	Sexo	Itens alimentares	GRE
16/05/2014	cachara	1,000	58	estádio I	f	vazio	1
16/05/2014	cachara	2,000	69	estádio I	m	vazio	1
16/05/2014	cachara	1,450	48	estádio V	m	vazio	1
16/05/2014	cachara	2,000	60	estádio V	f	vazio	1
16/05/2014	cachara	4,000	80	estádio V	f	vazio	1
16/05/2014	pacu	0,750	32	estádio V	f	vazio	1
16/05/2014	pacu	3,000	44	estádio V	f	vazio	1
16/05/2014	piáu	0,350	33	estádio V	f	vazio	1
16/05/2014	piáu	0,650	37	estádio V	f	vazio	1
16/05/2014	cachara	4,000	80	estádio IV	m	peixes	2
16/05/2014	jaú	0,600	43	estádio I	f	peixes	2
16/05/2014	cachara	3,000	67	estádio V	f	peixes	2
16/05/2014	cachara	3,000	70	estádio V	m	peixes	2
16/05/2014	jaú	5,700	66	estádio V	m	peixes	2
16/05/2014	pacu	2,650	42	estádio V	f	folhas	2
16/05/2014	pacu	2,300	43	estádio V	f	folhas	2
21/05/2014	cachara	1,850	69	estádio V	m	peixes	2
21/05/2014	cachara	4,000	82	estádio V	f	peixes	2
21/05/2014	cachara	4,000	82	estádio V	f	peixes/moluscos	3
23/05/2014	piáu	0,350	30	estádio V	f	vazio	1
23/05/2014	piáu	0,350	32	estádio V	f	vazio	1
23/05/2014	piáu	0,500	35	estádio V	f	vazio	1
23/05/2014	piáu	0,700	38	estádio V	f	vazio	1
23/05/2014	piáu	0,800	39	estádio V	f	vazio	1
23/05/2014	piáu	0,800	39	estádio V	f	vazio	1
23/05/2014	cachara	1,550	45	estádio V	m	peixes	2
23/05/2014	jaú	3,100	80	estádio V	f	peixes/crustáceos	2
23/05/2014	piáu	0,350	31	estádio V	f	ceva	2
23/05/2014	piáu	0,400	34	estádio V	f	ceva	2
23/05/2014	piáu	0,700	38	estádio V	f	ceva	2
23/05/2014	piáu	0,800	40	estádio V	f	ceva	2
23/05/2014	piáu	0,850	40	estádio V	f	ceva	2
23/05/2014	tambaqui	2,000	51	estádio V	m	ceva	3
06/06/2014	matrinxã	2,500	52	estádio IV	f	vazio	1
06/06/2014	matrinxã	0,750	36	estádio V	f	vazio	1
06/06/2014	pacu	2,150	42	estádio V	f	vazio	1
13/06/2014	pacu	1,250	36	estádio V	f	frutos	2
13/06/2014	pacu	1,500	38	estádio V	f	ceva	3
13/06/2014	pacu	2,150	40	estádio V	f	folhas	3

Anexo 7.1. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira – P.43. (PE: peso eviscerado, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Espécie de pescado	PE (kg)	CT (cm)	EMG	Sexo	Itens alimentares	GRE
13/06/2014	pacu	2,200	41	estádio V	f	folhas	3
20/06/2014	pacu	1,050	31	estádio V	f	folhas	2
20/06/2014	pacu	2,000	41	estádio V	f	folhas	2
20/06/2014	tambaqui	3,050	43	estádio V	f	folhas	2
20/06/2014	tambaqui	3,000	45	estádio V	f	folhas	2
20/06/2014	pacu	3,500	52	estádio V	f	ceva	3
11/07/2014	cachara	3,200	70	-	-	vazio	1
11/07/2014	corvina	3,500	50	estádio V	f	peixes	2
11/07/2014	matrinxã	0,500	32	-	-	escamas/ceva	2
11/07/2014	pacu	3,000	44	-	-	folhas	2
11/07/2014	matrinxã	0,500	30	estádio V	m	ceva	3
11/07/2014	tambaqui	3,200	46	estádio V	f	ceva	3
18/07/2014	tucunaré	1,700	44	estádio II	m	vazio	1
18/07/2014	trairão	1,600	51	estádio V	m	vazio	1
18/07/2014	trairão	1,800	51	estádio V	m	vazio	1
18/07/2014	trairão	1,900	52	estádio V	f	vazio	1
18/07/2014	tambaqui	2,350	54	-	-	vazio	1
18/07/2014	trairão	2,050	55	-	-	vazio	1
18/07/2014	pacu	2,100	42	estádio IV	f	ceva	2
18/07/2014	tucunaré	1,750	42	estádio II	m	peixes	2
18/07/2014	pacu	0,900	36	estádio V	m	folhas	2
18/07/2014	pacu	1,500	38	estádio V	f	folhas	2
18/07/2014	pacu	1,450	39	estádio V	f	folhas	2
18/07/2014	trairão	2,400	61	estádio V	f	peixes	2
18/07/2014	pacu	0,500	40	-	-	folhas	2
18/07/2014	pacu	2,400	47	-	-	folhas	2
18/07/2014	pacu	1,500	42	-	-	folhas	3
25/07/2014	tucunaré	2,750	54	estádio II	m	vazio	1
25/07/2014	cachara	7,700	95	-	-	vazio	1
25/07/2014	cachara	7,500	92	estádio V	f	peixes	2
25/07/2014	tambaqui	1,700	44	estádio V	m	ceva	2
25/07/2014	jaú	7,900	90	estádio V	f	peixes	3
25/07/2014	pacu	0,900	35	estádio V	m	folhas	3
25/07/2014	pacu	2,200	43	estádio V	f	folhas	3
25/07/2014	pacu	4,000	55	estádio V	m	ceva	3
25/07/2014	tambaqui	3,150	51	estádio V	m	ceva	3
13/08/2014	cachara	2,150	60	estádio V	f	vazio	1
13/08/2014	cachara	2,550	72	estádio V	f	vazio	1
13/08/2014	matrinxã	0,500	39	estádio V	f	vazio	1
13/08/2014	pacu	1,650	42	estádio V	f	folhas	2
20/08/2014	corvina	3,350	69	estádio II	m	vazio	1
20/08/2014	matrinxã	1,650	50	estádio II	f	vazio	1

Anexo 7.1. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira – P.43. (PE: peso eviscerado, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Espécie de pescado	PE (kg)	CT (cm)	EMG	Sexo	Itens alimentares	GRE
20/08/2014	pacu	2,000	41	estádio II	f	vazio	1
20/08/2014	cachara	1,650	64	estádio V	f	vazio	1
20/08/2014	matrinxã	1,250	44	estádio V	m	vazio	1
20/08/2014	matrinxã	1,950	52	estádio V	m	vazio	1
20/08/2014	matrinxã	2,400	55	estádio V	m	vazio	1
20/08/2014	matrinxã	2,150	53	estádio II	f	folhas/anuros	2
20/08/2014	tambaqui	1,800	44	estádio II	f	crustáceos	2
20/08/2014	jaú	5,150	68	estádio V	f	peixes	2
11/03/2015	trairão	2,500	55	estádio IV	f	vazio	1
11/03/2015	corvina	1,000	42	estádio V	m	vazio	1
11/03/2015	corvina	2,000	44	-	-	vazio	1
11/03/2015	matrinxã	1,300	45	-	-	vazio	1
11/03/2015	pacu	1,800	42	estádio IV	m	folhas	2
11/03/2015	pacu	2,150	49	estádio IV	f	macrófitas	2
11/03/2015	matrinxã	1,900	52	estádio V	f	ivi	2
11/03/2015	matrinxã	1,900	52	-	-	sementes	2
11/03/2015	pacu	1,400	42	-	-	folhas	2
11/03/2015	jaú	8,000	86	estádio IV	f	peixes	3
11/03/2015	pacu	0,750	30	estádio IV	f	folhas	3
11/03/2015	pacu	0,950	32	estádio IV	m	sementes	3
11/03/2015	pacu	1,500	40	estádio IV	f	frutos/sementes	3
11/03/2015	pacu	1,700	43	estádio IV	m	sementes	3
11/03/2015	matrinxã	1,600	49	estádio V	f	frutos/sementes	3
11/03/2015	pacu	1,500	36	estádio V	m	frutos	3
11/03/2015	pacu	1,850	44	estádio V	m	frutos/sementes	3
11/03/2015	pacu	1,500	42	-	-	frutos/sementes	3
18/03/2015	cachara	1,700	65	estádio IV	f	vazio	1
18/03/2015	cachara	4,100	80	estádio IV	f	vazio	1
18/03/2015	corvina	2,500	54	estádio IV	m	vazio	1
18/03/2015	pacu	1,800	42	estádio IV	f	vazio	1
18/03/2015	trairão	2,900	62	estádio III	f	vazio	1
18/03/2015	matrinxã	3,000	34	estádio V	f	vazio	1
18/03/2015	pacu	2,450	45	-	-	vazio	1
18/03/2015	pacu	2,400	50	-	-	vazio	1
18/03/2015	matrinxã	2,500	49	estádio IV	m	ivi	2
18/03/2015	matrinxã	2,750	54	estádio IV	f	ivi	2
18/03/2015	pacu	1,900	43	estádio IV	f	sementes	2
18/03/2015	pacu	3,000	51	estádio IV	m	folhas	2
18/03/2015	trairão	3,100	64	estádio IV	f	peixes	2
18/03/2015	cachara	1,600	69	estádio V	f	peixes	2
18/03/2015	pacu	1,700	43	-	-	sementes	2
18/03/2015	pacu	2,180	45	-	-	sementes	2

Anexo 7.1. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira – P.43. (PE: peso eviscerado, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Espécie de pescado	PE (kg)	CT (cm)	EMG	Sexo	Itens alimentares	GRE
18/03/2015	pacu	0,950	36	estádio IV	m	frutos/sementes	3
18/03/2015	pacu	1,300	38	estádio IV	m	frutos/sementes	3
18/03/2015	pacu	1,450	40	estádio IV	m	frutos/sementes	3
18/03/2015	pacu	1,550	42	estádio IV	f	frutos/sementes	3
18/03/2015	pacu	1,750	44	estádio IV	f	frutos/sementes	3
18/03/2015	pacu	1,850	45	estádio IV	f	folhas	3
18/03/2015	matrinxã	3,000	51	estádio V	f	frutos/sementes	3
18/03/2015	pacu	1,800	41	estádio V	f	folhas/frutos/sementes	3
18/03/2015	pacu	1,750	44	-	-	sementes	3
20/03/2015	cachara	4,200	79	estádio IV	f	vazio	1
20/03/2015	cachara	0,800	53	estádio V	m	vazio	1
20/03/2015	cachara	2,600	69	estádio V	f	vazio	1
20/03/2015	jaú	1,950	65	estádio V	m	vazio	1
20/03/2015	matrinxã	1,800	51	estádio V	f	vazio	1
20/03/2015	matrinxã	2,000	53	estádio V	f	vazio	1
20/03/2015	cachara	1,200	55	-	-	vazio	1
20/03/2015	matrinxã	1,300	44	-	-	vazio	1
20/03/2015	pacu	1,850	44	estádio IV	f	sementes	2
20/03/2015	pacu	1,500	41	estádio V	f	folhas	2
20/03/2015	pacu	1,700	42	estádio V	f	sementes	2
20/03/2015	jaú	2,400	67	-	-	moluscos	2
20/03/2015	matrinxã	1,250	44	-	-	frutos	2
20/03/2015	matrinxã	2,300	50	-	-	ivi	2
20/03/2015	pacu	1,400	40	-	-	folhas/sementes	2
20/03/2015	pacu	1,400	42	-	-	sementes	2
20/03/2015	pacu	1,600	42	-	-	sementes	2
20/03/2015	pacu	2,600	46	-	-	frutos/sementes	2
20/03/2015	pacu	2,700	47	-	-	sementes	2
20/03/2015	matrinxã	2,000	53	estádio IV	f	frutos	3
20/03/2015	matrinxã	2,200	55	estádio IV	f	frutos	3
20/03/2015	pacu	1,600	42	estádio IV	f	folhas/sementes	3
20/03/2015	pacu	1,600	42	estádio IV	f	folhas/sementes	3
20/03/2015	matrinxã	3,100	54	estádio V	f	frutos	3
20/03/2015	matrinxã	3,450	55	estádio V	f	frutos/sementes	3
20/03/2015	pacu	1,300	39	estádio V	f	frutos/sementes/folhas	3
20/03/2015	pacu	1,500	42	estádio V	f	frutos/sementes	3
20/03/2015	pacu	1,600	42	estádio V	f	sementes	3
20/03/2015	matrinxã	2,150	53	-	-	sementes	3
20/03/2015	pacu	0,550	30	-	-	folhas/sementes	3
20/03/2015	pacu	1,300	38	-	-	frutos/sementes/folhas	3

Anexo 7.1. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira – P.43. (PE: peso eviscerado, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Espécie de pescado	PE (kg)	CT (cm)	EMG	Sexo	Itens alimentares	GRE
20/03/2015	pacu	1,500	42	-	-	folhas/sementes	3
20/03/2015	pacu	1,600	42	-	-	folhas/sementes	3
20/03/2015	pacu	1,700	43	-	-	sementes	3
25/03/2015	cachara	2,230	60	estádio IV	m	vazio	1
26/03/2015	jaú	1,160	67	estádio V	f	vazio	1
26/03/2015	trairão	3,200	67	estádio V	m	vazio	1
26/03/2015	matrinxã	1,540	46	estádio V	f	ivi	3
28/03/2015	matrinxã	1,530	50	estádio IV	f	vazio	1
28/03/2015	corvina	0,900	45	estádio IV	m	vazio	1
28/03/2015	corvina	0,820	42	estádio IV	m	vazio	1
28/03/2015	matrinxã	2,300	48	estádio IV	m	vazio	1
28/03/2015	corvina	0,690	41	estádio V	f	vazio	1
28/03/2015	corvina	0,770	41	estádio V	f	vazio	1
28/03/2015	corvina	0,800	42	estádio V	f	vazio	1
28/03/2015	corvina	0,810	43	estádio V	m	vazio	1
28/03/2015	corvina	0,970	43	-	-	vazio	1
28/03/2015	matrinxã	1,890	48	estádio IV	f	peixes	2
28/03/2015	matrinxã	3,120	55	estádio V	f	crustáceos	3
30/03/2015	matrinxã	1,800	49	estádio IV	f	vazio	1
31/03/2015	matrinxã	0,500	33	-	-	vazio	1
31/03/2015	matrinxã	1,500	47	estádio IV	m	sementes	2
31/03/2015	pacu	1,900	36	estádio IV	m	sementes	2
31/03/2015	matrinxã	0,500	34	-	-	frutos	2
31/03/2015	pacu	1,410	40	-	-	frutos	2
31/03/2015	pacu	2,710	46	-	-	folhas	2
31/03/2015	pacu	3,340	50	estádio V	f	folhas	3
31/03/2015	pacu	0,710	30	-	-	ivi	3
31/03/2015	pacu	1,200	37	-	-	folhas/sementes	3
31/03/2015	pacu	2,330	44	-	-	frutos/sementes	3
04/04/2015	corvina	2,800	59	estádio V	m	vazio	1
04/04/2015	matrinxã	2,400	52	estádio V	f	crustáceos/sementes	2
04/04/2015	matrinxã	1,300	44	estádio IV	f	sementes/peixes	3
08/04/2015	cachara	2,920	73	estádio V	m	vazio	1
09/04/2015	trairão	3,000	59	estádio IV	f	vazio	1
09/04/2015	pacu	1,970	44	-	-	frutos/sementes	2
09/04/2015	pacu	2,770	47	-	-	sementes	2
09/04/2015	jaú	4,200	74	estádio V	m	crustáceos	3
09/04/2015	pacu	2,680	47	estádio V	m	sementes	3
09/04/2015	pacu	1,020	36	-	-	sementes	3
09/04/2015	pacu	2,580	45	-	-	sementes	3
09/04/2015	pacu	3,900	52	-	-	sementes/frutos	3
12/04/2015	corvina	0,600	42	estádio V	f	vazio	1

Anexo 7.1. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira – P.43. (PE: peso eviscerado, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Espécie de pescado	PE (kg)	CT (cm)	EMG	Sexo	Itens alimentares	GRE
12/04/2015	corvina	1,100	47	estádio II	f	peixes	2
15/04/2015	cachara	1,400	43	-	-	vazio	1
16/04/2015	corvina	0,640	42	estádio II	f	vazio	1
16/04/2015	corvina	0,670	43	estádio II	f	vazio	1
16/04/2015	corvina	0,790	45	estádio II	m	vazio	1
16/04/2015	corvina	0,850	46	estádio II	f	vazio	1
16/04/2015	corvina	0,900	47	estádio II	f	vazio	1
16/04/2015	corvina	3,710	68	estádio II	f	vazio	1
16/04/2015	cachara	1,780	61	estádio V	m	vazio	1
16/04/2015	corvina	0,790	45	estádio V	f	vazio	1
16/04/2015	corvina	1,000	46	estádio V	m	vazio	1
16/04/2015	corvina	1,140	50	estádio V	f	vazio	1
16/04/2015	corvina	1,250	52	estádio V	m	vazio	1
16/04/2015	corvina	1,160	49	-	-	vazio	1
16/04/2015	cachara	2,360	66	-	-	peixes	2
16/04/2015	cachara	3,750	77	-	-	crustáceos/peixes	3
17/04/2015	corvina	1,030	44	estádio IV	f	vazio	1
17/04/2015	corvina	1,530	54	estádio II	f	vazio	1
17/04/2015	corvina	0,740	44	estádio I	m	vazio	1
17/04/2015	corvina	1,050	44	estádio V	m	vazio	1
17/04/2015	corvina	1,080	45	estádio V	f	vazio	1
17/04/2015	corvina	1,600	47	estádio V	m	vazio	1
17/04/2015	corvina	2,120	60	-	-	vazio	1
17/04/2015	corvina	0,760	42	estádio V	m	peixes	2
23/04/2015	corvina	0,590	40	estádio V	m	vazio	1
23/04/2015	corvina	0,770	45	estádio V	f	vazio	1
23/04/2015	corvina	2,630	60	estádio V		vazio	1
24/04/2015	pacu	1,600	45	estádio V	f	folhas	2
26/04/2015	cachara	2,200	69	estádio V	m	vazio	1
26/04/2015	cachara	2,100	72	estádio V	m	vazio	1
26/04/2015	cachara	1,300	60	estádio V	m	crustáceos	2
30/04/2015	jaú	1,900	47	estádio V	f	peixes	2
01/05/2015	cachara	2,310	74	estádio II	f	vazio	1
01/05/2015	jaú	6,600	85	estádio V	f	vazio	1
01/05/2015	jaú	10,600	98	estádio V	f	vazio	1
01/05/2015	pacu	2,610	46	estádio V	f	folhas	2
01/05/2015	pacu	2,560	49	-	-	folhas	2
04/05/2015	pacu	1,850	43	-	-	folhas	2
05/05/2015	cachara	2,300	68	estádio V	f	vazio	1
05/05/2015	jaú	3,600	65	estádio V	f	vazio	1
05/05/2015	matrinxã	2,700	51	estádio V	f	vazio	1
05/05/2015	matrinxã	2,700	52	estádio V	m	vazio	1

Anexo 7.1. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira – P.43. (PE: peso eviscerado, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Espécie de pescado	PE (kg)	CT (cm)	EMG	Sexo	Itens alimentares	GRE
05/05/2015	cachara	3,000	73	estádio V	m	peixes	2
08/05/2015	cachara	2,860	68	estádio II	f	vazio	1
09/05/2015	cachara	2,460	60	estádio V	m	vazio	1
09/05/2015	cachara	2,800	74	estádio V	f	vazio	1
09/05/2015	jaú	3,460	70	estádio V	f	vazio	1
09/05/2015	jaú	3,260	60	estádio V	f	peixes	2
09/05/2015	jaú	11,460	93	estádio V	f	peixes	2
09/05/2015	pacu	1,630	45	estádio V	f	folhas	2
09/05/2015	pacu	3,040	50	estádio V	m	folhas	2
09/05/2015	pacu	1,850	43	-	-	folhas	2
10/05/2015	cachara	3,100	72	estádio V	f	peixes	2
10/05/2015	cachara	3,050	78	estádio V	f	peixes	2
10/05/2015	pacu	1,420	39	estádio V	m	folhas	2
10/05/2015	pacu	1,930	43	estádio V	m	sementes	2
10/05/2015	pacu	2,310	43	estádio V	m	folhas	2
10/05/2015	pacu	2,840	47	estádio V	m	frutos	2
10/05/2015	pacu	3,300	55	estádio V		frutos	2
11/05/2015	trairão	4,300	70	estádio V	m	vazio	1
12/05/2015	corvina	0,900	44	estádio V	f	peixes	2
13/05/2015	matrinxã	3,060	57	estádio V	f	vazio	1
13/05/2015	cachara	1,520	60	estádio V	f	crustáceos	2
14/05/2015	matrinxã	2,760	52	estádio V	f	vazio	1
14/05/2015	cachara	1,600	52	estádio V	f	crustáceos	2
14/05/2015	cachara	2,390	67	estádio V	m	peixes	2
15/05/2015	jaú	3,560	64	estádio V	f	vazio	1
15/05/2015	jaú	2,630	60	estádio V	f	peixes	2
15/05/2015	pacu	1,740	40	-	-	folhas	2
18/05/2015	trairão	3,490	66	-	-	vazio	1
21/05/2015	cachara	1,800	54	estádio V	m	vazio	1
21/05/2015	pacu	2,300	54	estádio V	f	folhas/ceva	2
26/05/2015	jaú	4,600	73	estádio V	m	vazio	1
27/05/2015	matrinxã	2,470	52	-	-	vazio	1
27/05/2015	matrinxã	1,570	47	-	-	crustáceos	2
27/05/2015	pacu	0,470	31	-	-	ceva/sementes	3
03/06/2015	piaú	0,700	32	estádio V	f	vazio	1
03/06/2015	pacu	1,200	41	-	-	ceva	2
03/06/2015	pacu	1,600	44	estádio II	f	ceva	3
03/06/2015	pacu	1,300	41	estádio V	m	ceva	3
03/06/2015	pacu	1,400	42	estádio V	f	ceva	3
03/06/2015	piaú	0,500	28	estádio V	f	ceva	3
06/06/2015	piaú	0,580	36	estádio V	f	ceva	3
10/06/2015	cachara	1,820	60	estádio V	f	vazio	1



Anexo 7.1. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira – P.43. (PE: peso eviscerado, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Espécie de pescado	PE (kg)	CT (cm)	EMG	Sexo	Itens alimentares	GRE
10/06/2015	jaú	2,900	59	estádio V	f	vazio	1
10/06/2015	piau	0,670	34	estádio V	f	vazio	1
10/06/2015	trairão	3,600	64	estádio V	f	vazio	1
10/06/2015	cachara	1,730	60	-	-	peixes	2
10/06/2015	pacu	1,150	38	estádio V	f	ceva	3
10/06/2015	piau	0,430	30	estádio V	f	peixes	3
10/06/2015	piau	0,600	40	estádio V	f	ceva	3
12/06/2015	cachara	4,720	82	estádio V	f	vazio	1
12/06/2015	cachara	4,700	81	estádio V	f	peixes	2
23/06/2015	cachara	2,650	70	estádio V	m	vazio	1
23/06/2015	piau	0,400	31	estádio V	f	vazio	1
23/06/2015	piau	0,710	39	estádio V	f	vazio	1
23/06/2015	piau	0,820	40	estádio V	f	vazio	1
23/06/2015	trairão	2,470	58	estádio V	f	vazio	1
23/06/2015	trairão	3,540	62	estádio V	f	vazio	1
23/06/2015	trairão	4,420	71	estádio V	f	vazio	1
23/06/2015	trairão	4,240	70	-	-	vazio	1
23/06/2015	piau	0,260	27	estádio V	f	ceva	3
23/06/2015	piau	0,330	27	estádio V		ceva	3
23/06/2015	piau	0,290	30	estádio V	f	ceva	3
23/06/2015	piau	0,370	33	estádio V	f	ceva	3
23/06/2015	piau	0,440	33	estádio V	f	ceva	3
23/06/2015	piau	0,410	34	estádio V	f	ceva	3
23/06/2015	piau	0,660	38	estádio V	f	ceva	3
23/06/2015	piau	0,650	39	estádio V	f	ceva	3
23/06/2015	piau	0,820	40	estádio V	f	ceva	3
23/06/2015	piau	0,810	42	estádio V	f	ceva	3
23/06/2015	piau	0,930	42	estádio V	f	ceva	3
23/06/2015	piau	0,850	43	estádio V	f	ceva	3
24/06/2015	pacu	0,840	35	estádio V	f	ceva	3
26/06/2015	matrinxã	2,100	48	estádio V	f	vazio	1
27/06/2015	matrinxã	1,600	44	-	-	ceva	3
01/07/2015	jau	1,220	57	estádio V	f	vazio	1
01/07/2015	trairão	2,880	61	estádio V	f	crustáceos	2
01/07/2015	pacu	1,180	37	estádio V	f	folhas	3
01/07/2015	pacu	1,200	28	-	-	folhas/ceva	3
03/07/2015	jau	2,740	64	estádio V	m	vazio	1
03/07/2015	pacu	0,770	34	estádio V	f	ceva	2
03/07/2015	pacu	0,890	35	estádio V	m	folhas	2
03/07/2015	piau	0,600	36	estádio V	f	ceva	2
03/07/2015	pacu	1,950	43	estádio V	f	ceva	3
06/07/2015	cachara	1,290	56	estádio I	f	vazio	1

Anexo 7.1. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira – P.43. (PE: peso eviscerado, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Espécie de pescado	PE (kg)	CT (cm)	EMG	Sexo	Itens alimentares	GRE
06/07/2015	trairão	2,980	62	estádio V	f	vazio	1
06/07/2015	piau	0,430	32	-	-	vazio	1
06/07/2015	trairão	3,710	66	estádio V	f	peixes	3
08/07/2015	jau	2,720	64	estádio V	f	vazio	1
08/07/2015	piau	0,320	30	estádio V	f	vazio	1
08/07/2015	piau	0,490	34	estádio V	f	ceva	2
08/07/2015	pacu	0,940	35	estádio II	m	folhas	3
08/07/2015	pacu	1,560	40	estádio II	f	folhas	3
08/07/2015	matrinxã	0,630	35	estádio V	f	ceva	3
08/07/2015	piau	0,330	29	estádio V	f	ceva	3
08/07/2015	piau	0,560	35	estádio V	f	ceva	3
08/07/2015	piau	0,640	36	estádio V	f	ceva	3
10/07/2015	pacu	0,470	31	-	-	vazio	1
10/07/2015	tambaqui	1,080	25	-	-	vazio	1
10/07/2015	cachara	2,290	67	estádio V	m	peixes	3
10/07/2015	cachara	3,340	75	-	-	peixes	3
13/07/2015	matrinxã	0,650	36	estádio V	f	vazio	1
13/07/2015	trairão	4,600	71	estádio V	f	vazio	1
13/07/2015	piau	0,330	30	-	-	vazio	1
13/07/2015	piau	0,400	31	-	-	ceva	2
15/07/2015	cachara	2,200	66	estádio V	f	vazio	1
15/07/2015	cachara	2,310	67	estádio V	m	vazio	1
15/07/2015	jau	3,430	66	estádio V	f	vazio	1
15/07/2015	piau	0,250	20	estádio V	f	vazio	1
15/07/2015	piau	0,200	26	estádio V	f	vazio	1
15/07/2015	piau	0,250	29	estádio V	f	vazio	1
15/07/2015	piau	0,250	30	estádio V	f	vazio	1
15/07/2015	piau	0,370	31	estádio V	f	vazio	1
15/07/2015	piau	0,550	36	estádio V	f	vazio	1
15/07/2015	piau	0,300	30	-	-	vazio	1
15/07/2015	piau	0,390	31	-	-	vazio	1
15/07/2015	piau	0,300	32	-	-	vazio	1
15/07/2015	piau	0,600	36	-	-	vazio	1
15/07/2015	pacu	1,380	39	estádio V	f	folhas	2
15/07/2015	pacu	2,470	46	estádio II	f	ceva	3
15/07/2015	matrinxã	0,880	39	estádio V	m	ceva	3
17/07/2015	piau	0,620	36	estádio V	f	vazio	1
17/07/2015	piau	0,480	33	estádio V	f	ceva	2
17/07/2015	piau	0,620	36	estádio V	f	ceva	2
17/07/2015	pacu	1,540	40	estádio V	f	ceva	3
17/07/2015	pacu	1,570	40	estádio V	f	ceva	3
20/07/2015	piau	0,680	37	estádio V	f	poríferos	3

Anexo 7.1. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira – P.43. (PE: peso eviscerado, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Espécie de pescado	PE (kg)	CT (cm)	EMG	Sexo	Itens alimentares	GRE
21/07/2015	piau	0,420	32	estádio V	f	vazio	1
21/07/2015	piau	0,440	32	estádio V	f	ceva	2
21/07/2015	piau	0,460	33	estádio V	f	ceva	2
21/07/2015	pacu	2,680	47	estádio II	f	ceva	3
21/07/2015	piau	0,450	32	estádio V	f	ceva	3
21/07/2015	piau	0,640	36	estádio V	f	ceva	3
21/07/2015	piau	0,680	37	estádio V	f	ceva	3
21/07/2015	piau	0,770	39	estádio V	m	ceva	3
22/07/2015	piau	0,540	34	estádio V	f	ceva	3
27/07/2015	trairão	4,020	68	estádio V	f	vazio	1
27/07/2015	trairão	4,080	68	estádio V	f	vazio	1
27/07/2015	trairão	4,610	71	estádio V	f	vazio	1
27/07/2015	piau	0,380	31	-	-	vazio	1
27/07/2015	piau	0,600	36	estádio V	f	ceva	3
29/07/2015	jau	2,450	65	estádio V	f	vazio	1
29/07/2015	jau	2,930	70	estádio V	m	vazio	1
03/08/2015	cachara	1,000	57	estádio I	f	vazio	1
04/08/2015	cachara	1,930	63	estádio V	f	vazio	1
04/08/2015	cachara	3,210	72	estádio V	f	vazio	1
04/08/2015	trairão	3,220	63	estádio V	f	vazio	1
04/08/2015	cachara	2,880	72	estádio V	f	peixes	2
04/08/2015	piau	0,400	31	-	-	ceva	3
05/08/2015	cachara	1,100	59	estádio I	m	vazio	1
05/08/2015	cachara	3,420	76	estádio V	f	vazio	1
05/08/2015	piau	0,950	40	estádio V	f	vazio	1
05/08/2015	trairão	2,000	54	estádio V	f	vazio	1
05/08/2015	trairão	3,000	64	estádio V	m	vazio	1
05/08/2015	pacu	2,190	45	-	-	ceva	2
05/08/2015	matrinxã	1,150	43	estádio V	f	peixes	3
06/08/2015	trairão	3,250	68	estádio II	f	vazio	1
06/08/2015	cachara	2,500	62	estádio V	f	vazio	1
06/08/2015	piau	0,900	42	estádio V	f	vazio	1
07/08/2015	trairão	2,910	61	estádio V	f	vazio	1
07/08/2015	trairão	5,460	68	-	-	vazio	1
07/08/2015	cachara	2,000	60	estádio V	f	peixes	3
07/08/2015	corvina	3,000	62	estádio V	f	peixes	3
08/08/2015	cachara	2,000	63	estádio V	m	vazio	1
08/08/2015	cachara	2,500	69	estádio V	m	vazio	1
08/08/2015	trairão	4,750	75	estádio V	m	vazio	1
09/08/2015	corvina	1,750	54	estádio II	m	vazio	1
09/08/2015	cachara	2,600	70	estádio V	m	vazio	1
09/08/2015	piau	0,520	34	estádio V	f	vazio	1

Anexo 7.1. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira – P.43. (PE: peso eviscerado, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Espécie de pescado	PE (kg)	CT (cm)	EMG	Sexo	Itens alimentares	GRE
09/08/2015	trairão	3,000	54	estádio V	f	vazio	1
09/08/2015	jau	2,400	62	-	-	peixes	2
10/08/2015	cachara	1,500	62	estádio V	f	vazio	1
10/08/2015	cachara	3,500	78	estádio V	f	vazio	1
10/08/2015	piau	0,360	31	estádio V	f	vazio	1
10/08/2015	piau	0,500	36	estádio V	f	vazio	1
10/08/2015	pacu	1,360	39	estádio V	m	ceva	3
10/08/2015	piau	0,540	34	estádio V	f	ceva	3
11/08/2015	cachara	1,780	61	estádio V	f	vazio	1
11/08/2015	piau	0,350	30	estádio V	f	vazio	1
11/08/2015	piau	0,680	38	estádio V	f	ceva	3
12/08/2015	cachara	2,200	66	estádio V	f	vazio	1
12/08/2015	cachara	2,500	69	estádio V	f	vazio	1
12/08/2015	cachara	3,720	78	estádio V	f	vazio	1
12/08/2015	piau	0,410	32	estádio V	f	vazio	1
12/08/2015	piau	0,660	35	estádio V	f	vazio	1
12/08/2015	trairão	5,260	60	estádio V	f	vazio	1
12/08/2015	trairão	3,500	65	estádio V	f	vazio	1
12/08/2015	piau	0,590	37	estádio V	f	ceva	2
12/08/2015	piau	0,350	30	estádio V	f	ceva	3
12/08/2015	piau	0,480	32	estádio V	f	ceva	3
12/08/2015	piau	0,540	35	estádio V	f	ceva	3
12/08/2015	piau	0,670	37	estádio V	f	ceva	3
12/08/2015	piau	0,830	38	estádio V	f	ceva	3
12/08/2015	piau	0,820	39	estádio V	f	ceva	3
12/08/2015	piau	0,840	40	estádio V	f	ceva	3
12/08/2015	piau	1,050	41	estádio V	f	ceva	3
12/08/2015	trairão	2,380	58	estádio V	f	peixes	3
12/08/2015	piau	0,540	33	-	-	ceva	3
14/08/2015	piau	0,360	31	estádio V	f	vazio	1
14/08/2015	trairão	3,230	63	estádio V	f	vazio	1
14/08/2015	cachara	1,980	63	-	-	vazio	1
17/08/2015	cachara	1,900	60	estádio V	f	vazio	1
17/08/2015	piau	0,590	35	estádio V	f	vazio	1
17/08/2015	trairão	3,730	66	-	-	vazio	1
19/08/2015	cachara	2,700	73	estádio V	m	vazio	1
19/08/2015	piau	0,390	34	estádio V	f	vazio	1
19/08/2015	piau	0,870	41	estádio V	f	vazio	1
19/08/2015	piau	0,910	44	estádio V	f	vazio	1
19/08/2015	trairão	2,500	62	estádio V	m	vazio	1
19/08/2015	piau	0,790	41	estádio V	f	ceva	3
20/08/2015	pacu	2,500	49	estádio II	m	vazio	1

Anexo 7.1. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira – P.43. (PE: peso eviscerado, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Espécie de pescado	PE (kg)	CT (cm)	EMG	Sexo	Itens alimentares	GRE
20/08/2015	trairão	2,500	57	estádio V	m	vazio	1
20/08/2015	trairão	2,750	63	estádio V	m	vazio	1
21/08/2015	corvina	2,000	53	estádio V	f	vazio	1
21/08/2015	trairão	3,290	64	estádio V	m	vazio	1
21/08/2015	corvina	2,250	59	estádio V	f	peixes	3
21/08/2015	piáu	0,410	32	estádio V	f	ceva	3
21/08/2015	pacu	1,750	42	-	-	folhas	3
22/08/2015	trairão	3,500	63	estádio V	m	vazio	1
22/08/2015	trairão	5,000	77	estádio V	m	vazio	1
22/08/2015	pacu	2,100	42	estádio II	m	ceva	3
22/08/2015	pacu	1,800	40	-	-	folhas	3
23/08/2015	trairão	3,000	63	estádio II	f	vazio	1
23/08/2015	cachara	1,250	55	estádio V	f	vazio	1
23/08/2015	corvina	2,000	50	estádio II	m	peixes	3
23/08/2015	pacu	2,500	45	estádio III	f	folhas	3
23/08/2015	pacu	1,500	40	estádio V	m	folhas	3
24/08/2015	jau	4,330	70	estádio V	f	vazio	1
24/08/2015	piáu	0,380	31	estádio V	f	vazio	1
24/08/2015	piáu	0,460	33	estádio V	f	vazio	1
24/08/2015	trairão	3,750	69	estádio V	m	vazio	1
24/08/2015	piáu	0,310	29	estádio V	f	ceva	3
26/08/2015	cachara	1,600	63	estádio V	m	vazio	1
26/08/2015	cachara	3,600	82	estádio V	f	vazio	1
26/08/2015	piáu	0,340	31	estádio V	f	vazio	1
26/08/2015	piáu	0,350	32	estádio V	f	vazio	1
26/08/2015	piáu	0,440	33	estádio V	f	vazio	1
26/08/2015	piáu	0,470	33	estádio V	f	vazio	1
26/08/2015	piáu	0,500	33	estádio V	f	vazio	1
26/08/2015	piáu	0,530	35	estádio V	f	vazio	1
26/08/2015	piáu	0,660	39	estádio V	f	vazio	1
26/08/2015	piáu	1,000	44	estádio V	f	vazio	1
26/08/2015	trairão	2,030	55	estádio V	m	vazio	1
26/08/2015	trairão	2,250	59	estádio V	m	vazio	1
26/08/2015	pacu	1,500	39	estádio V	m	ceva	2
26/08/2015	cachara	2,000	55	estádio V	m	crustáceos	3
26/08/2015	matrinxã	0,610	34	estádio V	m	ceva	3
26/08/2015	piáu	0,250	28	estádio V	f	ceva	3
26/08/2015	piáu	0,400	33	estádio V	f	ceva	3
26/08/2015	piáu	0,400	34	estádio V	f	ceva	3
02/09/2015	corvina	1,500	50	estádio II	f	vazio	1
02/09/2015	corvina	1,600	50	estádio II	m	vazio	1
02/09/2015	corvina	1,980	52	estádio II	f	vazio	1

Anexo 7.1. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira – P.43. (PE: peso eviscerado, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Espécie de pescado	PE (kg)	CT (cm)	EMG	Sexo	Itens alimentares	GRE
02/09/2015	piau	0,860	40	estádio II	f	vazio	1
02/09/2015	corvina	1,540	50	estádio II	m	peixes	3
02/09/2015	piau	0,400	32	-	-	ceva	3
03/09/2015	corvina	1,670	51	estádio II	m	vazio	1
03/09/2015	corvina	1,500	54	estádio II	f	vazio	1
03/09/2015	trairão	3,800	69	estádio II	f	vazio	1
03/09/2015	trairão	2,400	56	-	-	vazio	1
03/09/2015	trairão	4,200	69	-	-	vazio	1
03/09/2015	pacu	1,020	36	estádio II	m	folhas	2
03/09/2015	pacu	1,000	34	-	-	folhas	3
03/09/2015	pacu	1,500	44	-	-	folhas	3
04/09/2015	cachara	3,050	73	estádio III	m	vazio	1
04/09/2015	corvina	1,600	52	estádio III	m	vazio	1
04/09/2015	jaú	2,100	63	estádio V	m	vazio	1
04/09/2015	trairão	2,150	59	estádio V	m	vazio	1
04/09/2015	pacu	1,550	38	estádio III	f	folhas	2
04/09/2015	pacu	2,000	42	estádio III	f	ivi	2
11/09/2015	jaú	5,120	73	estádio II	f	vazio	1
11/09/2015	trairão	4,950	78	estádio II	m	vazio	1
11/09/2015	pacu	1,900	45	estádio III	f	vazio	1
11/09/2015	trairão	3,270	64	-	-	vazio	1
11/09/2015	trairão	1,150	50	estádio II	m	peixes	2
11/09/2015	pacu	1,500	40	estádio III	f	ceva	2
11/09/2015	cachara	2,290	67	-	-	peixes	2
11/09/2015	pacu	1,390	39	-	-	folhas	2
11/09/2015	pacu	1,750	42	-	-	ceva	2
11/09/2015	pacu	2,050	44	-	-	folhas	2
11/09/2015	pacu	1,500	40	estádio III	f	folhas	3
17/09/2015	corvina	1,800	52	estádio II	f	vazio	1
17/09/2015	jaú	2,250	64	estádio II	f	vazio	1
17/09/2015	jaú	1,250	52	estádio V	m	vazio	1
17/09/2015	corvina	1,450	55	estádio III	m	peixes	2
17/09/2015	pacu	1,700	44	estádio III	f	folhas	2
17/09/2015	pacu	1,000	33	estádio V	f	folhas/sementes	2
17/09/2015	pacu	2,500	40	-	-	ivi	2
17/09/2015	pacu	1,750	44	estádio III	f	folhas	3
17/09/2015	pacu	1,000	33	-	-	ivi	3
22/09/2015	cachara	5,050	90	estádio II	m	vazio	1
22/09/2015	piau	0,300	30	estádio II	f	vazio	1
22/09/2015	trairão	6,750	81	estádio II	m	vazio	1
22/09/2015	trairão	2,000	55	estádio V	m	vazio	1
22/09/2015	trairão	4,000	70	estádio V	m	vazio	1

Anexo 7.1. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira – P.43. (PE: peso eviscerado, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Espécie de pescado	PE (kg)	CT (cm)	EMG	Sexo	Itens alimentares	GRE
22/09/2015	trairão	3,100	64	estádio IV	m	peixes	2
22/09/2015	jaú	3,100	67	estádio II	m	peixes	2
22/09/2015	trairão	3,250	65	estádio II	f	peixes	2
22/09/2015	pacu	1,600	40	estádio II	f	ivi	3
22/09/2015	trairão	4,250	68	estádio II	f	peixes	3
22/09/2015	pacu	1,730	42	-	-	folhas	3
28/09/2015	trairão	3,000	50	estádio V	m	peixes	2
30/09/2015	piau	0,460	33	estádio II	f	vazio	1
30/09/2015	piau	0,480	34	estádio II	f	vazio	1
30/09/2015	piau	0,280	29	estádio I	f	vazio	1
30/09/2015	piau	0,460	32	estádio II	f	ceva	2
30/09/2015	piau	0,410	31	estádio II	f	ceva	3
30/09/2015	piau	0,560	33	estádio II	f	ceva	3
30/09/2015	matrinxã	0,410	30	estádio I	f	ceva	3
30/09/2015	piau	0,110	20	estádio I	f	ceva	3
30/09/2015	piau	0,140	22	estádio I	f	ceva	3
30/09/2015	piau	0,240	27	estádio I	f	ceva	3
30/09/2015	piau	0,170	24	-	-	ceva	3
01/10/2015	trairão	2,200	55	estádio II	f	vazio	1
01/10/2015	cachara	2,020	59	estádio V	m	peixe	3
05/10/2015	piau	0,680	35	estádio II	f	vazio	1
05/10/2015	trairão	4,300	68	estádio II	f	vazio	1
05/10/2015	piau	0,360	32	estádio II	f	ceva	2
05/10/2015	piau	0,460	32	estádio II	f	ceva	2
05/10/2015	piau	0,870	40	estádio II	f	ceva	2
05/10/2015	piau	0,380	32	-	-	ceva	2
05/10/2015	piau	0,360	33	estádio II	f	ceva	3
05/10/2015	piau	0,370	33	estádio II	f	ceva	3
05/10/2015	piau	0,370	37	estádio II	m	ceva	3
05/10/2015	piau	0,680	40	estádio II	f	ceva	3
05/10/2015	piau	0,740	40	estádio II	f	ceva	3
05/10/2015	piau	0,900	30	estádio V	f	ceva	3
05/10/2015	piau	0,370	33	estádio V	f	ceva	3
05/10/2015	piau	0,480	34	estádio V	f	ceva	3
06/10/2015	piau	0,670	33	estádio II	f	ceva	3
07/10/2015	trairão	1,510	50	estádio II	f	vazio	1
07/10/2015	trairão	1,330	49	estádio II	f	-	-
14/10/2015	piau	0,320	30	estádio II	f	vazio	1
14/10/2015	piau	0,350	30	estádio II	f	vazio	1
14/10/2015	piau	0,300	31	estádio II	f	vazio	1
14/10/2015	piau	0,330	31	estádio II	f	vazio	1
14/10/2015	piau	0,350	31	estádio II	f	vazio	1

Anexo 7.1. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira – P.43. (PE: peso eviscerado, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Espécie de pescado	PE (kg)	CT (cm)	EMG	Sexo	Itens alimentares	GRE
14/10/2015	piauí	0,400	33	estádio II	f	vazio	1
14/10/2015	piauí	0,620	33	estádio II	f	vazio	1
14/10/2015	piauí	0,440	34	estádio II	f	vazio	1
14/10/2015	piauí	0,480	34	estádio II	f	vazio	1
14/10/2015	piauí	0,560	35	estádio II	f	vazio	1
14/10/2015	piauí	0,640	37	estádio II	f	vazio	1
14/10/2015	piauí	0,490	36	-	-	vazio	1
14/10/2015	piauí	0,310	30	estádio II	f	ceva	2
14/10/2015	piauí	0,360	31	estádio II	f	ceva	2
14/10/2015	piauí	0,330	32	estádio II	f	ceva	2
14/10/2015	piauí	0,410	32	estádio II	f	ceva	2
14/10/2015	piauí	0,350	33	estádio II	f	ceva	2
14/10/2015	piauí	0,450	33	estádio II	m	ceva	2
14/10/2015	piauí	0,400	34	estádio II	f	ceva	2
14/10/2015	piauí	0,410	34	estádio II	f	ceva	2
14/10/2015	piauí	0,450	35	estádio II	f	ceva	2
14/10/2015	piauí	0,520	36	estádio II	f	ceva	2
14/10/2015	piauí	0,610	38	estádio II	f	ceva	2
14/10/2015	piauí	0,640	38	estádio II	f	ceva	2
14/10/2015	piauí	0,220	27	-	-	-	-
14/10/2015	piauí	0,300	31	-	-	-	-
14/10/2015	piauí	0,340	31	-	-	-	-
14/10/2015	piauí	0,250	30	estádio II	f	-	-
14/10/2015	piauí	0,270	30	estádio II	f	-	-
14/10/2015	piauí	0,286	30	estádio II	f	-	-
14/10/2015	piauí	0,310	30	estádio II	f	-	-
14/10/2015	piauí	0,320	30	estádio II	f	-	-
14/10/2015	piauí	0,450	31	estádio II	f	ceva	1
14/10/2015	piauí	0,320	32	estádio II	f	-	-
14/10/2015	piauí	0,380	32	estádio II	f	-	-
14/10/2015	piauí	0,460	34	estádio II	f	-	-
14/10/2015	piauí	0,490	36	estádio II	f	-	-
14/10/2015	tucunaré	0,460	35	estádio II	f	-	-
14/10/2015	tucunaré	0,400	31	estádio III	m	-	-
15/10/2015	piauí	0,500	37	estádio II	f	vazio	1
15/10/2015	tucunaré	1,370	44	estádio II	m	vazio	1
15/10/2015	piauí	0,350	33	estádio II	f	-	-
21/10/2015	corvina	1,400	50	estádio II	f	vazio	1
21/10/2015	corvina	1,390	50	estádio III	m	vazio	1
21/10/2015	tucunaré	2,360	52	estádio II	m	peixe	2
21/10/2015	tucunaré	2,490	54	estádio III	m	peixe	2
21/10/2015	corvina	2,500	61	estádio II	f	-	-



Anexo 7.1. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira – P.43. (PE: peso eviscerado, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Espécie de pescado	PE (kg)	CT (cm)	EMG	Sexo	Itens alimentares	GRE
21/10/2015	trairão	1,530	51	estádio I	m	-	-
28/10/2015	tucunaré	2,890	51	estádio II	m	vazio	1
28/10/2015	tucunaré	2,120	55	estádio II	m	vazio	1

Anexo 7.2. Planilha dos dados brutos da análise da captura por unidade de esforço - cpue do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira – P.43.

Data	Pescador	Local de desembarque	Espécie de pescado	Peso eviscerado (kg)	Comprimento total (cm)
20/03/2014	pescador H	Vaca Branca	jaú	2,000	-
20/03/2014	pescador H	Vaca Branca	matrinxã	7,300	-
20/03/2014	pescador H	Vaca Branca	pacu	2,000	-
20/03/2014	pescador H	Vaca Branca	trairão	6,000	-
23/03/2014	pescador A	Vaca Branca	cachara	2,000	-
23/03/2014	pescador A	Vaca Branca	pacu	5,500	-
04/04/2014	pescador J	Cajueiro	cachara	2,000	-
04/04/2014	pescador J	Cajueiro	corvina	1,500	-
04/04/2014	pescador J	Cajueiro	matrinxã	5,000	-
04/04/2014	pescador J	Cajueiro	pacu	6,500	-
04/04/2014	pescador J	Cajueiro	tambaqui	3,000	-
04/04/2014	pescador J	Cajueiro	trairão	8,500	-
05/04/2014	pescador I	Vaca Branca	cachara	2,000	-
05/04/2014	pescador I	Vaca Branca	cachara	2,000	-
05/04/2014	pescador I	Vaca Branca	corvina	15,000	-
05/04/2014	pescador I	Vaca Branca	corvina	15,000	-
05/04/2014	pescador I	Vaca Branca	matrinxã	2,000	-
05/04/2014	pescador I	Vaca Branca	matrinxã	2,000	-
05/04/2014	pescador I	Vaca Branca	pacu	2,500	-
05/04/2014	pescador I	Vaca Branca	pacu	5,000	-
05/04/2014	pescador I	Vaca Branca	tambaqui	3,000	-
05/04/2014	pescador I	Vaca Branca	tambaqui	3,000	-
05/04/2014	pescador I	Vaca Branca	trairão	8,500	-
05/04/2014	pescador I	Vaca Branca	trairão	8,500	-
08/04/2014	pescador I	Vaca Branca	cachara	11,000	-
08/04/2014	pescador I	Vaca Branca	jaú	5,000	-
08/04/2014	pescador I	Vaca Branca	matrinxã	4,000	-
08/04/2014	pescador I	Vaca Branca	pacu	11,000	-
08/04/2014	pescador I	Vaca Branca	tambaqui	2,000	-
25/04/2014	pescador A	Vaca Branca	cachara	8,000	-
25/04/2014	pescador I	Vaca Branca	cachara	28,500	-
25/04/2014	pescador I	Vaca Branca	jaú	3,000	-
25/04/2014	pescador I	Vaca Branca	matrinxã	3,000	-
25/04/2014	pescador I	Vaca Branca	pacu	17,000	-
25/04/2014	pescador A	Vaca Branca	trairão	19,000	-
29/04/2014	pescador G	Cajueiro	cachara	20,000	-
29/04/2014	pescador G	Cajueiro	jaú	2,000	-

Anexo 7.2. Planilha dos dados brutos da análise da captura por unidade de esforço - cpue do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira – P.43.

Data	Pescador	Local de desembarque	Espécie de pescado	Peso eviscerado (kg)	Comprimento total (cm)
29/04/2014	pescador G	Cajueiro	pacu	18,000	-
30/04/2014	pescador A	Vaca Branca	cachara	5,000	-
30/04/2014	pescador A	Vaca Branca	pacu	2,000	-
30/04/2014	pescador A	Vaca Branca	trairão	6,000	-
01/05/2014	pescador D	Cajueiro	cachara	5,500	-
02/05/2014	pescador F	Cajueiro	cachara	20,000	-
02/05/2014	pescador F	Cajueiro	pacu	2,000	-
02/05/2014	pescador F	Cajueiro	trairão	26,000	-
03/05/2014	pescador B	Vaca Branca	cachara	18,000	-
03/05/2014	pescador J	Cajueiro	cachara	5,000	-
03/05/2014	pescador J	Cajueiro	corvina	4,500	-
03/05/2014	pescador C	Cajueiro	matrinxã	8,000	-
03/05/2014	pescador C	Cajueiro	pacu	2,500	-
03/05/2014	pescador C	Cajueiro	piau	0,600	-
03/05/2014	pescador I	Vaca Branca	tambaqui	3,000	-
03/05/2014	pescador A	Vaca Branca	trairão	10,000	-
03/05/2014	pescador B	Vaca Branca	trairão	2,000	-
03/05/2014	pescador I	Vaca Branca	trairão	4,000	-
03/05/2014	pescador J	Cajueiro	trairão	7,000	-
07/05/2014	pescador A	Vaca Branca	tambaqui	3,000	-
07/05/2014	pescador A	Vaca Branca	trairão	11,500	-
08/05/2014	pescador B	Vaca Branca	cachara	5,300	-
08/05/2014	pescador J	Cajueiro	matrinxã	2,000	-
08/05/2014	pescador B	Vaca Branca	pacu	1,800	-
08/05/2014	pescador J	Cajueiro	piau	1,600	-
09/05/2014	pescador C	Cajueiro	cachara	9,500	-
09/05/2014	pescador F	Vaca Branca	cachara	3,000	-
09/05/2014	pescador C	Cajueiro	matrinxã	3,000	-
09/05/2014	pescador C	Cajueiro	pacu	2,000	-
09/05/2014	pescador G	Cajueiro	pacu	3,000	-
09/05/2014	pescador C	Cajueiro	piau	4,500	-
09/05/2014	pescador C	Cajueiro	tambaqui	2,500	-
09/05/2014	pescador F	Vaca Branca	tambaqui	2,000	-
09/05/2014	pescador G	Cajueiro	tambaqui	7,500	-
09/05/2014	pescador F	Vaca Branca	trairão	9,000	-
09/05/2014	pescador G	Cajueiro	trairão	4,000	-
14/05/2014	pescador F	Vaca Branca	cachara	4,150	-

Anexo 7.2. Planilha dos dados brutos da análise da captura por unidade de esforço - cpue do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira – P.43.

Data	Pescador	Local de desembarque	Espécie de pescado	Peso eviscerado (kg)	Comprimento total (cm)
16/05/2014	pescador E	Cajueiro	matrinxã	6,050	-
16/05/2014	pescador E	Cajueiro	piau	12,000	-
16/05/2014	pescador E	Cajueiro	tambaqui	2,300	-
16/05/2014	pescador E	Cajueiro	trairão	5,100	-
17/05/2014	pescador C	Cajueiro	cachara	21,500	-
17/05/2014	pescador C	Cajueiro	pacu	4,000	-
17/05/2014	pescador C	Cajueiro	tambaqui	2,500	-
17/05/2014	pescador C	Cajueiro	trairão	4,000	-
22/05/2014	pescador B	Vaca Branca	cachara	23,000	-
22/05/2014	pescador H	Vaca Branca	cachara	4,000	-
22/05/2014	pescador H	Vaca Branca	matrinxã	3,000	-
22/05/2014	pescador H	Vaca Branca	pacu	2,000	-
22/05/2014	pescador B	Vaca Branca	tambaqui	6,000	-
22/05/2014	pescador H	Vaca Branca	trairão	3,000	-
23/05/2014	pescador A	Vaca Branca	tambaqui	8,950	-
23/05/2014	pescador A	Vaca Branca	trairão	2,250	-
23/05/2014	pescador A	Vaca Branca	tucunaré	0,650	-
28/05/2014	pescador B	Vaca Branca	cachara	6,000	-
28/05/2014	pescador I	Vaca Branca	cachara	6,000	-
28/05/2014	pescador G	Cajueiro	corvina	1,000	-
28/05/2014	pescador G	Cajueiro	jaú	4,000	-
28/05/2014	pescador A	Vaca Branca	trairão	3,000	-
28/05/2014	pescador G	Cajueiro	trairão	1,000	-
04/06/2014	pescador E	Cajueiro	cachara	1,900	-
04/06/2014	pescador J	Cajueiro	cachara	1,200	-
04/06/2014	pescador E	Cajueiro	pacu	1,900	-
04/06/2014	pescador E	Cajueiro	matrinxã	8,360	-
04/06/2014	pescador E	Cajueiro	pacu	2,850	-
04/06/2014	pescador E	Cajueiro	piau	11,280	-
04/06/2014	pescador J	Cajueiro	piau	0,450	-
04/06/2014	pescador E	Cajueiro	trairão	5,050	-
06/06/2014	pescador G	Cajueiro	jaú	1,700	-
06/06/2014	pescador E	Cajueiro	matrinxã	2,500	-
06/06/2014	pescador G	Cajueiro	matrinxã	1,150	-
06/06/2014	pescador G	Cajueiro	pacu	13,850	-
06/06/2014	pescador G	Cajueiro	piau	0,300	-
06/06/2014	pescador G	Cajueiro	tambaqui	3,550	-

Anexo 7.2. Planilha dos dados brutos da análise da captura por unidade de esforço - cpue do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira – P.43.

Data	Pescador	Local de desembarque	Espécie de pescado	Peso eviscerado (kg)	Comprimento total (cm)
06/06/2014	pescador G	Cajueiro	trairão	4,150	-
11/06/2014	pescador A	Vaca Branca	corvina	2,000	-
11/06/2014	pescador A	Vaca Branca	pacu	14,000	-
11/06/2014	pescador A	Vaca Branca	trairão	10,000	-
13/06/2014	pescador A	Vaca Branca	cachara	3,000	-
13/06/2014	pescador A	Vaca Branca	matrinxã	2,700	-
13/06/2014	pescador E	Cajueiro	matrinxã	2,950	-
13/06/2014	pescador A	Vaca Branca	pacu	7,150	-
13/06/2014	pescador A	Vaca Branca	tambaqui	3,250	-
13/06/2014	pescador A	Vaca Branca	trairão	5,500	-
18/06/2014	pescador A	Vaca Branca	pacu	18,000	-
18/06/2014	pescador A	Vaca Branca	trairão	5,000	-
20/06/2014	pescador E	Cajueiro	corvina	1,250	-
20/06/2014	pescador A	Vaca Branca	matrinxã	0,850	-
20/06/2014	pescador E	Cajueiro	matrinxã	0,650	-
20/06/2014	pescador A	Vaca Branca	pacu	7,150	-
20/06/2014	pescador E	Cajueiro	tambaqui	7,650	-
20/06/2014	pescador E	Cajueiro	trairão	13,500	-
20/06/2014	pescador E	Cajueiro	tucunaré	1,350	-
25/06/2014	pescador H	Vaca Branca	cachara	1,700	-
25/06/2014	pescador H	Vaca Branca	corvina	3,500	-
25/06/2014	pescador H	Vaca Branca	trairão	7,600	-
30/06/2014	pescador E	Cajueiro	cachara	1,250	-
30/06/2014	pescador E	Cajueiro	corvina	0,500	-
30/06/2014	pescador E	Cajueiro	jaú	4,650	-
30/06/2014	pescador E	Cajueiro	piau	0,650	-
30/06/2014	pescador E	Cajueiro	trairão	2,050	-
01/07/2014	pescador J	Cajueiro	cachara	1,850	-
01/07/2014	pescador J	Cajueiro	jaú	2,700	-
01/07/2014	pescador I	Vaca Branca	matrinxã	11,150	-
01/07/2014	pescador J	Cajueiro	piau	15,590	-
04/07/2014	pescador E	Cajueiro	jaú	8,300	-
04/07/2014	pescador E	Cajueiro	matrinxã	18,600	-
04/07/2014	pescador E	Cajueiro	pacu	6,700	-
04/07/2014	pescador O	Cajueiro	pacu	5,300	-
04/07/2014	pescador O	Cajueiro	piau	3,850	-
04/07/2014	pescador O	Cajueiro	tambaqui	7,700	-

Anexo 7.2. Planilha dos dados brutos da análise da captura por unidade de esforço - cpue do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira – P.43.

Data	Pescador	Local de desembarque	Espécie de pescado	Peso eviscerado (kg)	Comprimento total (cm)
09/07/2014	pescador E	Cajueiro	jaú	7,900	-
09/07/2014	pescador E	Cajueiro	matrinxã	2,020	-
09/07/2014	pescador E	Cajueiro	piáu	0,800	-
11/07/2014	pescador S	Cajueiro	cachara	1,250	-
11/07/2014	pescador S	Cajueiro	pacu	0,700	-
11/07/2014	pescador S	Cajueiro	piáu	0,650	-
11/07/2014	pescador S	Cajueiro	trairão	2,100	-
16/07/2014	pescador B	Vaca Branca	cachara	1,950	-
16/07/2014	pescador B	Vaca Branca	jaú	5,400	-
19/07/2014	pescador J	Cajueiro	cachara	6,700	-
19/07/2014	pescador J	Cajueiro	matrinxã	11,400	-
19/07/2014	pescador J	Cajueiro	piáu	4,450	-
23/07/2014	pescador I	Vaca Branca	cachara	2,450	-
23/07/2014	pescador I	Vaca Branca	matrinxã	10,450	-
23/07/2014	pescador J	Cajueiro	matrinxã	13,100	-
23/07/2014	pescador I	Vaca Branca	piáu	0,300	-
23/07/2014	pescador J	Cajueiro	piáu	10,000	-
23/07/2014	pescador I	Vaca Branca	trairão	4,020	-
25/07/2014	pescador E	Cajueiro	pacu	1,950	-
25/07/2014	pescador E	Cajueiro	matrinxã	3,050	-
25/07/2014	pescador S	Cajueiro	matrinxã	8,050	-
25/07/2014	pescador E	Cajueiro	piáu	3,900	-
27/07/2014	pescador I	Vaca Branca	cachara	5,100	-
27/07/2014	pescador H	Vaca Branca	jaú	4,000	-
27/07/2014	pescador H	Vaca Branca	matrinxã	8,750	-
27/07/2014	pescador I	Vaca Branca	matrinxã	20,000	-
27/07/2014	pescador S	Cajueiro	matrinxã	5,160	-
27/07/2014	pescador S	Cajueiro	pacu	2,050	-
27/07/2014	pescador S	Cajueiro	tucunaré	7,650	-
01/08/2014	pescador H	Vaca Branca	cachara	2,650	-
01/08/2014	pescador P	Vaca Branca	cachara	9,100	-
01/08/2014	pescador H	Vaca Branca	jaú	3,900	-
01/08/2014	pescador H	Vaca Branca	matrinxã	16,100	-
01/08/2014	pescador P	Vaca Branca	matrinxã	30,450	-
01/08/2014	pescador H	Vaca Branca	pacu	0,950	-
01/08/2014	pescador P	Vaca Branca	pacu	2,800	-
01/08/2014	pescador P	Vaca Branca	trairão	5,350	-

Anexo 7.2. Planilha dos dados brutos da análise da captura por unidade de esforço - cpue do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira – P.43.

Data	Pescador	Local de desembarque	Espécie de pescado	Peso eviscerado (kg)	Comprimento total (cm)
04/08/2014	pescador I	Vaca Branca	matrinxã	10,800	-
06/08/2014	pescador B	Vaca Branca	cachara	3,300	-
06/08/2014	pescador B	Vaca Branca	corvina	1,600	-
06/08/2014	pescador B	Vaca Branca	jaú	14,250	-
06/08/2014	pescador B	Vaca Branca	matrinxã	14,850	-
06/08/2014	pescador P	Vaca Branca	matrinxã	11,300	-
07/08/2014	pescador B	Vaca Branca	cachara	5,930	-
07/08/2014	pescador B	Vaca Branca	matrinxã	2,500	-
07/08/2014	pescador I	Vaca Branca	matrinxã	10,300	-
07/08/2014	pescador B	Vaca Branca	trairão	2,000	-
10/08/2014	pescador E	Cajueiro	matrinxã	9,800	-
10/08/2014	pescador E	Cajueiro	pacu	5,050	-
10/08/2014	pescador E	Cajueiro	trairão	9,300	-
13/08/2014	pescador B	Vaca Branca	cachara	3,350	-
13/08/2014	pescador B	Vaca Branca	cachara	2,150	-
13/08/2014	pescador I	Vaca Branca	cachara	2,000	-
13/08/2014	pescador P	Vaca Branca	cachara	4,650	-
13/08/2014	pescador B	Vaca Branca	jaú	8,250	-
13/08/2014	pescador B	Vaca Branca	matrinxã	5,000	-
13/08/2014	pescador B	Vaca Branca	matrinxã	5,750	-
13/08/2014	pescador H	Vaca Branca	matrinxã	11,550	-
13/08/2014	pescador I	Vaca Branca	matrinxã	11,000	-
13/08/2014	pescador P	Vaca Branca	matrinxã	3,800	-
13/08/2014	pescador R	Vaca Branca	matrinxã	4,450	-
13/08/2014	pescador B	Vaca Branca	pacu	1,800	-
13/08/2014	pescador B	Vaca Branca	trairão	5,200	-
13/08/2014	pescador P	Vaca Branca	tucunaré	2,950	-
14/08/2014	pescador H	Vaca Branca	cachara	6,900	-
14/08/2014	pescador H	Vaca Branca	jaú	7,850	-
14/08/2014	pescador H	Vaca Branca	matrinxã	4,550	-
14/08/2014	pescador H	Vaca Branca	trairão	5,900	-
15/08/2014	pescador I	Vaca Branca	cachara	2,200	-
15/08/2014	pescador R	Vaca Branca	cachara	4,450	-
15/08/2014	pescador I	Vaca Branca	matrinxã	6,600	-
15/08/2014	pescador R	Vaca Branca	matrinxã	6,450	-
15/08/2014	pescador I	Vaca Branca	trairão	3,850	-
15/08/2014	pescador R	Vaca Branca	trairão	3,850	-

Anexo 7.2. Planilha dos dados brutos da análise da captura por unidade de esforço - cpue do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira – P.43.

Data	Pescador	Local de desembarque	Espécie de pescado	Peso eviscerado (kg)	Comprimento total (cm)
17/08/2014	pescador P	Vaca Branca	cachara	1,450	-
17/08/2014	pescador E	Cajueiro	jaú	19,550	-
17/08/2014	pescador P	Vaca Branca	jaú	3,500	-
17/08/2014	pescador P	Vaca Branca	matrinxã	20,450	-
18/08/2014	pescador I	Vaca Branca	matrinxã	8,800	-
20/08/2014	pescador J	Cajueiro	matrinxã	2,050	-
20/08/2014	pescador J	Cajueiro	pacu	8,500	-
24/08/2014	pescador B	Vaca Branca	trairão	26,210	-
27/08/2014	pescador S	Cajueiro	matrinxã	2,100	-
29/08/2014	pescador E	Cajueiro	matrinxã	1,700	-
29/08/2014	pescador E	Cajueiro	pacu	2,200	-
30/08/2014	pescador E	Cajueiro	corvina	3,000	-
30/08/2014	pescador E	Cajueiro	matrinxã	15,650	-
30/08/2014	pescador E	Cajueiro	pacu	3,050	-
30/08/2014	pescador E	Cajueiro	piau	7,300	-
01/09/2014	pescador H	Vaca Branca	cachara	10,600	-
01/09/2014	pescador H	Vaca Branca	matrinxã	0,850	-
01/09/2014	pescador H	Vaca Branca	trairão	7,300	-
17/09/2014	pescador B	Vaca Branca	cachara	4,700	-
17/09/2014	pescador B	Vaca Branca	matrinxã	4,000	-
17/09/2014	pescador B	Vaca Branca	pacu	2,400	-
17/09/2014	pescador B	Vaca Branca	trairão	5,350	-
13/10/2014	pescador E	Cajueiro	matrinxã	2,150	-
13/10/2014	pescador E	Cajueiro	pacu	1,550	-
13/10/2014	pescador E	Cajueiro	piau	1,550	-
13/10/2014	pescador E	Cajueiro	tucunaré	15,150	-
12/03/2015	pescador B	Vaca Branca	cachara	4,000	-
12/03/2015	pescador H	Vaca Branca	cachara	3,250	-
12/03/2015	pescador I	Vaca Branca	cachara	1,050	-
12/03/2015	pescador J	Cajueiro	cachara	1,300	-
12/03/2015	pescador H	Vaca Branca	corvina	3,950	-
12/03/2015	pescador B	Vaca Branca	matrinxã	3,000	-
12/03/2015	pescador H	Vaca Branca	matrinxã	34,500	-
12/03/2015	pescador I	Vaca Branca	matrinxã	12,900	-
12/03/2015	pescador J	Cajueiro	matrinxã	4,850	-
12/03/2015	pescador B	Vaca Branca	pacu	6,600	-
12/03/2015	pescador H	Vaca Branca	pacu	17,750	-



Anexo 7.2. Planilha dos dados brutos da análise da captura por unidade de esforço - cpue do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira – P.43.

Data	Pescador	Local de desembarque	Espécie de pescado	Peso eviscerado (kg)	Comprimento total (cm)
12/03/2015	pescador I	Vaca Branca	pacu	5,400	-
12/03/2015	pescador J	Cajueiro	pacu	13,500	-
12/03/2015	pescador I	Vaca Branca	tambaqui	4,050	-
12/03/2015	pescador H	Vaca Branca	trairão	2,350	-
12/03/2015	pescador I	Vaca Branca	trairão	14,150	-
18/03/2015	pescador I	Vaca Branca	cachara	3,300	-
18/03/2015	pescador J	Cajueiro	cachara	4,100	-
18/03/2015	pescador I	Vaca Branca	matrinxã	2,500	-
18/03/2015	pescador J	Cajueiro	matrinxã	3,000	-
18/03/2015	pescador I	Vaca Branca	pacu	14,100	-
18/03/2015	pescador J	Cajueiro	pacu	31,780	-
18/03/2015	pescador I	Vaca Branca	trairão	2,900	-
18/03/2015	pescador J	Cajueiro	trairão	3,450	-
21/03/2015	pescador H	Cajueiro	cachara	6,350	-
21/03/2015	pescador H	Cajueiro	matrinxã	6,550	-
21/03/2015	pescador H	Cajueiro	pacu	22,100	-
21/03/2015	pescador H	Cajueiro	tambaqui	4,500	-
23/03/2015	pescador B	Vaca Branca	cachara	5,200	-
23/03/2015	pescador B	Vaca Branca	jaú	1,160	-
23/03/2015	pescador B	Vaca Branca	matrinxã	18,500	-
23/03/2015	pescador B	Vaca Branca	pacu	12,650	-
25/03/2015	pescador U	Cajueiro	pacu	78,080	-
28/03/2015	pescador B	Vaca Branca	cachara	8,030	-
28/03/2015	pescador B	Vaca Branca	corvina	11,510	-
28/03/2015	pescador B	Vaca Branca	matrinxã	8,250	-
07/04/2015	pescador B	Vaca Branca	cachara	2,920	-
07/04/2015	pescador B	Vaca Branca	corvina	17,250	-
15/04/2015	pescador J	Cajueiro	cachara	5,270	-
15/04/2015	pescador H	Vaca Branca	corvina	6,510	-
15/04/2015	pescador J	Cajueiro	jaú	4,440	-
15/04/2015	pescador J	Cajueiro	matrinxã	6,730	-
15/04/2015	pescador J	Cajueiro	pacu	39,720	-
16/04/2015	pescador B	Vaca Branca	corvina	19,180	-
21/04/2015	pescador B	Vaca Branca	cachara	3,800	-
21/04/2015	pescador B	Vaca Branca	corvina	3,690	-
21/04/2015	pescador B	Vaca Branca	jaú	2,520	-
21/04/2015	pescador B	Vaca Branca	pacu	1,100	-

Anexo 7.2. Planilha dos dados brutos da análise da captura por unidade de esforço - cpue do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira – P.43.

Data	Pescador	Local de desembarque	Espécie de pescado	Peso eviscerado (kg)	Comprimento total (cm)
28/04/2015	pescador U	Cajueiro	cachara	7,410	-
28/04/2015	pescador U	Cajueiro	jaú	78,200	-
28/04/2015	pescador U	Cajueiro	matrinxã	6,660	-
28/04/2015	pescador U	Cajueiro	pacu	4,410	-
29/04/2015	pescador E	Cajueiro	matrinxã	2,320	-
29/04/2015	pescador E	Cajueiro	pacu	3,010	-
29/04/2015	pescador E	Cajueiro	tambaqui	8,830	-
01/05/2015	pescador J	Cajueiro	cachara	2,120	-
01/05/2015	pescador J	Cajueiro	corvina	2,240	-
01/05/2015	pescador B	Vaca Branca	jaú	2,120	-
01/05/2015	pescador J	Cajueiro	matrinxã	2,400	-
01/05/2015	pescador B	Vaca Branca	trairão	4,300	-
08/05/2015	pescador J	Cajueiro	corvina	8,900	-
08/05/2015	pescador J	Cajueiro	trairão	3,300	-
13/05/2015	pescador E	Cajueiro	tambaqui	6,300	-
19/05/2015	pescador B	Vaca Branca	cachara	16,180	-
19/05/2015	pescador B	Vaca Branca	corvina	1,960	-
19/05/2015	pescador B	Vaca Branca	jaú	8,770	-
19/05/2015	pescador B	Vaca Branca	matrinxã	11,060	-
19/05/2015	pescador B	Vaca Branca	pacu	2,300	-
26/05/2015	pescador U	Cajueiro	cachara	8,320	-
26/05/2015	pescador U	Cajueiro	jaú	8,250	-
26/05/2015	pescador U	Cajueiro	matrinxã	14,700	-
26/05/2015	pescador U	Cajueiro	pacu	2,300	-
26/05/2015	pescador U	Cajueiro	piau	4,650	-
26/05/2015	pescador U	Cajueiro	tucunaré	1,200	-
03/06/2015	pescador E	Cajueiro	cachara	5,300	-
03/06/2015	pescador E	Cajueiro	matrinxã	11,550	-
03/06/2015	pescador E	Cajueiro	pacu	53,350	-
03/06/2015	pescador E	Cajueiro	piau	5,300	-
03/06/2015	pescador E	Cajueiro	tambaqui	13,500	-
07/06/2015	pescador B	Vaca Branca	cachara	3,650	-
07/06/2015	pescador B	Vaca Branca	matrinxã	2,100	-
10/06/2015	pescador J	Cajueiro	pacu	1,150	-
10/06/2015	pescador J	Cajueiro	piau	5,990	-
10/06/2015	pescador J	Cajueiro	trairão	7,500	-
12/06/2015	pescador U	Cajueiro	cachara	5,150	-

Anexo 7.2. Planilha dos dados brutos da análise da captura por unidade de esforço - cpue do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira – P.43.

Data	Pescador	Local de desembarque	Espécie de pescado	Peso eviscerado (kg)	Comprimento total (cm)
12/06/2015	pescador U	Cajueiro	jaú	1,450	-
12/06/2015	pescador U	Cajueiro	pacu	2,990	-
12/06/2015	pescador U	Cajueiro	piáu	19,840	-
13/06/2015	pescador B	Vaca Branca	cachara	12,190	-
13/06/2015	pescador B	Vaca Branca	pacu	2,500	-
13/06/2015	pescador B	Vaca Branca	trairão	3,600	-
20/06/2015	pescador E	Cajueiro	pacu	22,710	-
20/06/2015	pescador E	Cajueiro	piáu	18,330	-
25/06/2015	pescador B	Vaca Branca	cachara	14,030	-
25/06/2015	pescador B	Vaca Branca	matrinxã	10,080	-
25/06/2015	pescador B	Vaca Branca	pacu	1,100	-
25/06/2015	pescador B	Vaca Branca	trairão	23,880	-
27/06/2015	pescador U	Cajueiro	piáu	13,240	-
28/08/2015	pescador AM	Vaca Branca	cachara	5,105	90
28/08/2015	pescador AM	Vaca Branca	pacu	2,100	51
28/08/2015	pescador AM	Vaca Branca	trairão	6,330	76
28/08/2015	pescador AM	Vaca Branca	trairão	1,340	52
28/08/2015	pescador AM	Vaca Branca	trairão	3,450	67
28/08/2015	pescador AM	Vaca Branca	trairão	4,550	75
28/08/2015	pescador AM	Vaca Branca	trairão	3,300	60
28/08/2015	pescador AM	Vaca Branca	trairão	2,200	57
02/09/2015	pescador AM	Vaca Branca	corvina	1,980	52
02/09/2015	pescador AM	Vaca Branca	corvina	1,500	50
02/09/2015	pescador AM	Vaca Branca	corvina	1,400	50
02/09/2015	pescador AM	Vaca Branca	corvina	3,300	53
02/09/2015	pescador AM	Vaca Branca	trairão	4,300	70
02/09/2015	pescador U	Cajueiro	piáu	0,860	40
02/09/2015	pescador U	Cajueiro	piáu	0,960	40
02/09/2015	pescador U	Cajueiro	piáu	0,575	40
02/09/2015	pescador U	Cajueiro	piáu	0,650	30
02/09/2015	pescador U	Cajueiro	piáu	0,100	41
02/09/2015	pescador U	Cajueiro	piáu	0,880	41
02/09/2015	pescador U	Cajueiro	piáu	0,960	40
02/09/2015	pescador U	Cajueiro	piáu	0,750	40
03/09/2015	pescador B	Vaca Branca	corvina	1,480	51
03/09/2015	pescador B	Vaca Branca	corvina	1,870	53
03/09/2015	pescador B	Vaca Branca	corvina	1,840	53

Anexo 7.2. Planilha dos dados brutos da análise da captura por unidade de esforço - cpue do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira – P.43.

Data	Pescador	Local de desembarque	Espécie de pescado	Peso eviscerado (kg)	Comprimento total (cm)
03/09/2015	pescador B	Vaca Branca	trairão	1,560	50
03/09/2015	pescador B	Vaca Branca	trairão	1,460	51
03/09/2015	pescador B	Vaca Branca	tucunaré	1,040	50
03/09/2015	pescador B	Vaca Branca	tucunaré	1,830	51
03/09/2015	pescador B	Vaca Branca	tucunaré	1,370	46
11/09/2015	pescador AM	Vaca Branca	pacu	2,200	41
11/09/2015	pescador AM	Vaca Branca	pacu	2,000	43
11/09/2015	pescador AM	Vaca Branca	pacu	2,305	45
11/09/2015	pescador AM	Vaca Branca	trairão	5,600	65
11/09/2015	pescador AM	Vaca Branca	trairão	2,400	60
14/09/2015	pescador AM	Vaca Branca	cachara	2,300	70
14/09/2015	pescador AM	Vaca Branca	corvina	1,600	50
14/09/2015	pescador AM	Vaca Branca	corvina	1,500	50
14/09/2015	pescador AM	Vaca Branca	jaú	5,940	80
14/09/2015	pescador AM	Vaca Branca	pacu	1,580	45
14/09/2015	pescador AM	Vaca Branca	pacu	1,410	40
14/09/2015	pescador AM	Vaca Branca	pacu	1,511	40
14/09/2015	pescador AM	Vaca Branca	pacu	1,300	37
14/09/2015	pescador AM	Vaca Branca	trairão	4,300	64
15/09/2015	pescador U	Cajueiro	piáu	0,810	40
15/09/2015	pescador U	Cajueiro	piáu	0,510	34
15/09/2015	pescador U	Cajueiro	piáu	0,480	35
15/09/2015	pescador U	Cajueiro	piáu	0,380	32
15/09/2015	pescador U	Cajueiro	piáu	0,670	38
15/09/2015	pescador U	Cajueiro	piáu	0,220	27
15/09/2015	pescador U	Cajueiro	piáu	0,480	35
15/09/2015	pescador U	Cajueiro	piáu	0,690	39
15/09/2015	pescador U	Cajueiro	piáu	0,640	40
15/09/2015	pescador U	Cajueiro	piáu	0,360	32
18/09/2015	pescador AM	Vaca Branca	cachara	3,300	72
18/09/2015	pescador AM	Vaca Branca	jaú	3,120	67
18/09/2015	pescador AM	Vaca Branca	jaú	1,230	50
18/09/2015	pescador AM	Vaca Branca	jaú	2,460	63
18/09/2015	pescador AM	Vaca Branca	pacu	1,840	45
18/09/2015	pescador AM	Vaca Branca	pacu	1,600	43
18/09/2015	pescador AM	Vaca Branca	trairão	2,280	57
18/09/2015	pescador B	Vaca Branca	pacu	2,300	40

Anexo 7.2. Planilha dos dados brutos da análise da captura por unidade de esforço - cpue do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira – P.43.

Data	Pescador	Local de desembarque	Espécie de pescado	Peso eviscerado (kg)	Comprimento total (cm)
18/09/2015	pescador B	Vaca Branca	pacu	2,650	43
18/09/2015	pescador B	Vaca Branca	pacu	2,000	41
18/09/2015	pescador B	Vaca Branca	pacu	1,850	39
18/09/2015	pescador B	Vaca Branca	pacu	1,900	40
18/09/2015	pescador B	Vaca Branca	pacu	2,200	42
18/09/2015	pescador B	Vaca Branca	pacu	2,600	45
18/09/2015	pescador B	Vaca Branca	pacu	1,200	38
18/09/2015	pescador B	Vaca Branca	pacu	1,360	39
18/09/2015	pescador B	Vaca Branca	pacu	2,160	41

Anexo 7.3. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Ictiofauna – P.25. (PC: peso corporal, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Ponto	Nome popular	CT (cm)	PC (kg)	Sexo	EMG	GRE	Item alimentar
jan/14	6	sardinha	27	0,200	F	1	1	vazio
jan/14	6	sardinha	27	0,196	M	1	1	vazio
jan/14	6	sardinha	28	0,246	M	1	1	vazio
jan/14	6	sardinha	30	0,280	F	1	2	detrito
jan/14	7	bicuda	63	1,400	F	1	1	vazio
jan/14	7	bicuda	43	0,380	M	1	1	vazio
jan/14	8	bicuda	48	0,500	M	1	1	vazio
jan/14	6	tucunaré	32	0,430	F	2	1	vazio
jan/14	6	jurupoca	-	0,178	F	1	1	vazio
jan/14	6	jurupoca	32	0,238	F	1	1	vazio
jan/14	6	jurupoca	-	0,250	M	2	1	vazio
jan/14	7	jurupoca	32	0,350	M	2	1	vazio
jan/14	8	trairão	74	6,400	M	4B	1	vazio
jan/14	6	trairão	65	3,450	F	1	3	peixes
jan/14	7	cachorra	32	0,300	M	1	1	vazio
jan/14	8	cachorra	35	0,300	M	1	1	vazio
jan/14	6	cachorra	49	1,000	M	1	1	vazio
jan/14	6	cachorra	29	0,200	-	-	1	vazio
jan/14	6	cachorra	-	0,190	M	4A	3	peixes
jan/14	6	cachorra	55	1,600	M	4B	3	peixes
jan/14	6	cachorra	32	0,280	F	1	1	vazio
jan/14	7	cachorra	33	0,300	F	1	1	vazio
jan/14	8	cachorra	14	0,800	M	1	1	vazio
jan/14	8	cachorra	22	0,100	M	2	1	vazio
jan/14	8	cachorra	33	0,300	M	4A	1	vazio
jan/14	6	cachorra	28	0,200	F	1	2	peixes
jan/14	6	cachorra	28	0,223	M	4A	2	peixes
jan/14	7	cachorra	34	0,400	M	4A	2	peixes
jan/14	6	piau	20	0,090	F	1	1	vazio
jan/14	7	piau	-	0,150	F	1	2	peixes
jan/14	6	piau	30	0,386	F	1	1	vazio
jan/14	8	pacu	39	1,400	F	1	1	vazio
jan/14	8	pacu	36	0,100	F	1	3	sementes

Anexo 7.3. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Ictiofauna – P.25. (PC: peso corporal, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Ponto	Nome popular	CT (cm)	PC (kg)	Sexo	EMG	GRE	Item alimentar
jan/14	8	pacu	31	0,650	F	1	3	sementes
jan/14	8	pacu	32	0,700	F	1	3	sementes
jan/14	8	pacu	33	0,800	F	1	3	sementes
jan/14	8	pacu	37	1,200	F	1	3	sementes
jan/14	8	pacu	43	1,900	F	1	3	sementes
jan/14	8	pacu	25	0,400	M	1	3	sementes
jan/14	8	pacu	28	0,600	M	1	3	sementes
jan/14	8	pacu	34	0,900	M	1	3	sementes
jan/14	8	pacu	38	1,000	M	2	3	sementes
jan/14	6	mandi	18	0,057	M	1	1	vazio
jan/14	6	mandi	19	0,080	M	1	1	vazio
jan/14	6	mandi	19	0,040	M	1	2	detrito
jan/14	6	mandi	22	0,073	F	1	2	insetos
jan/14	6	mandi	19	0,050	M	1	2	insetos, peixes
jan/14	8	corvina	34	0,500	F	1	1	vazio
jan/14	7	corvina	55	2,100	F	1	1	vazio
jan/14	8	corvina	62	3,400	F	1	1	vazio
jan/14	8	corvina	-	0,400	M	1	1	vazio
jan/14	8	corvina	50	1,000	F	1	3	peixes
jan/14	7	piranha	29	0,600	F	3	1	vazio
jan/14	6	piranha	26	0,300	M	4A	1	vazio
jan/14	6	piranha	28	0,600	M	4A	3	peixes
jan/14	7	piranha	19	0,130	M	1	3	peixes, vegetais
jan/14	7	chinelô	39	0,200	F	1	1	vazio
jan/14	8	chinelô	41	0,350	F	1	1	vazio
jan/14	7	chinelô	34	0,150	M	1	1	vazio
jan/14	8	chinelô	41	0,300	M	2	1	vazio
jan/14	6	jaú	82	5,700	F	1	3	crustáceos, peixes
abr/14	7	sardinha	15	0,027	M	1	2	ini
abr/14	6	bicuda	56	0,900	F	4A	1	vazio
abr/14	6	matrinxã	20	0,120	F	1	1	vazio
abr/14	8	beiradeira	10	0,025	M	1	1	vazio

Anexo 7.3. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Ictiofauna – P.25. (PC: peso corporal, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Ponto	Nome popular	CT (cm)	PC (kg)	Sexo	EMG	GRE	Item alimentar
abr/14	7	beiradeira	12	0,027	M	1	2	insetos
abr/14	8	beiradeira	13	0,030	M	1	3	peixes
abr/14	8	beiradeira	12	0,025	F	1	3	sementes
abr/14	8	beiradeira	11	0,025	M	1	3	sementes
abr/14	7	tucunaré	18	0,080	M	1	1	vazio
abr/14	7	tucunaré	21	0,139	M	1	3	peixes
abr/14	7	sardinha	11	0,020	M	1	2	ini
abr/14	7	sardinha	16	0,043	F	2	3	algas
abr/14	7	sardinha	14	0,023	M	1	3	ini
abr/14	6	sardinha	19	0,080	F	1	1	vazio
abr/14	7	sardinha	15	0,029	F	1	3	algas
abr/14	7	sardinha	15	0,030	F	1	3	algas
abr/14	7	sardinha	17	0,047	F	1	3	algas
abr/14	7	sardinha	16	0,035	F	1	3	ini
abr/14	6	cachorra	37	0,380	F	1	1	vazio
abr/14	7	cachorra	50	1,320	F	1	1	vazio
abr/14	8	cachorra	57	1,900	F	1	1	vazio
abr/14	6	cachorra	40	0,650	M	1	1	vazio
abr/14	8	cachorra	58	2,100	M	1	1	vazio
abr/14	7	cachorra	39	0,580	M	4A	1	vazio
abr/14	7	cachorra	39	0,610	M	4A	1	vazio
abr/14	7	cachorra	52	1,150	M	4B	1	vazio
abr/14	7	cachorra	51	1,350	M	4B	1	vazio
abr/14	7	cachorra	54	1,800	M	1	2	peixes
abr/14	7	cachorra	36	0,440	M	4B	2	peixes
abr/14	7	cachorra	49	1,100	M	4B	2	peixes
abr/14	7	cachorra	54	1,400	M	4B	2	peixes
abr/14	6	cachorra	39	-	F	1	3	peixes
abr/14	8	cachorra	38	0,560	M	1	3	peixes
abr/14	7	cachorra	50	1,400	M	4A	3	peixes
abr/14	8	cachorra	-	0,300	F	1	1	vazio
abr/14	8	cachorra	-	0,240	M	1	1	vazio
abr/14	7	cachorra	26	0,180	M	2	1	vazio



Anexo 7.3. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Ictiofauna – P.25. (PC: peso corporal, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Ponto	Nome popular	CT (cm)	PC (kg)	Sexo	EMG	GRE	Item alimentar
abr/14	8	cachorra	-	0,130	F	1	2	peixes
abr/14	7	cachorra	27	0,190	F	1	2	peixes
abr/14	7	cachorra	28	0,200	F	1	2	peixes
abr/14	8	cachorra	30	0,240	F	1	2	peixes
abr/14	8	cachorra	38	0,380	F	1	2	peixes
abr/14	8	cachorra	36	0,600	F	1	2	peixes
abr/14	8	cachorra	37	0,600	F	1	2	peixes
abr/14	8	cachorra	37	0,630	F	1	2	peixes
abr/14	8	cachorra	39	0,660	F	1	2	peixes
abr/14	6	cachorra	24	0,130	M	1	2	peixes
abr/14	7	cachorra	24	0,130	M	1	2	peixes
abr/14	7	cachorra	24	0,140	M	1	2	peixes
abr/14	8	cachorra	26	0,180	M	1	2	peixes
abr/14	8	cachorra	25	0,150	F	1	3	peixes
abr/14	8	cachorra	33	0,330	F	1	3	peixes
abr/14	6	cachorra	35	0,400	F	1	3	peixes
abr/14	8	cachorra	43	1,000	F	1	3	peixes
abr/14	8	cachorra	42	1,380	F	1	3	peixes
abr/14	7	cachorra	26	0,160	M	1	3	peixes
abr/14	8	cachorra	29	0,230	M	1	3	peixes
abr/14	7	piau	21	0,128	M	1	1	vazio
abr/14	7	piau	25	0,211	F	1	3	ini
abr/14	7	piau	-	0,086	M	1	2	destrito
abr/14	7	pacu	21	0,243	F	1	3	sementes
abr/14	7	pacu	23	0,315	F	1	3	sementes
abr/14	7	pacu	23	0,307	M	2	3	sementes
abr/14	7	pacu	26	0,439	F	1	3	sementes
abr/14	7	pacu	24	0,286	M	1	3	sementes
abr/14	7	pacu	22	0,287	M	1	3	sementes
abr/14	7	pacu	29	0,609	M	1	3	sementes
abr/14	7	pacu	29	0,680	M	1	3	sementes
abr/14	7	pacu	35	1,200	M	1	3	sementes
abr/14	7	pacu	39	1,360	M	1	3	sementes

Anexo 7.3. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Ictiofauna – P.25. (PC: peso corporal, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Ponto	Nome popular	CT (cm)	PC (kg)	Sexo	EMG	GRE	Item alimentar
abr/14	7	pacu	22	0,287	F	1	3	sementes
abr/14	7	mandi	29	0,110	F	1	2	insetos
abr/14	7	mandi	18	0,050	M	1	2	sementes
abr/14	8	mandi	24	0,170	F	1	3	crustáceos
abr/14	8	corvina	46	1,100	F	1	1	vazio
abr/14	7	corvina	-	0,690	M	1	1	vazio
abr/14	8	corvina	36	0,570	M	4B	1	vazio
abr/14	6	corvina	40	0,770	M	4B	1	vazio
abr/14	8	corvina	46	1,100	F	1	2	peixes
abr/14	8	corvina	42	0,840	M	1	2	peixes
abr/14	8	corvina	57	2,250	F	2	2	peixes
abr/14	8	corvina	67	3,800	F	1	3	crustáceos, peixes
abr/14	8	corvina	44	1,000	F	1	3	peixes
abr/14	8	corvina	48	1,400	F	1	3	peixes
abr/14	6	corvina	61	3,300	F	4B	3	peixes
abr/14	6	piranha	12	0,025	M	1	1	vazio
abr/14	6	piranha	12	0,030	M	1	1	vazio
abr/14	6	piranha	16	0,060	M	1	1	vazio
abr/14	6	piranha	25	0,280	M	1	1	vazio
abr/14	7	piranha	26	0,374	M	1	1	vazio
abr/14	7	piranha	28	0,605	M	1	1	vazio
abr/14	7	piranha	31	0,806	M	2	1	vazio
abr/14	7	piranha	26	0,449	M	1	2	crustáceos
abr/14	8	piranha	17	0,100	F	1	2	peixes
abr/14	6	piranha	17	0,110	F	1	2	peixes
abr/14	8	piranha	17	0,120	F	1	2	peixes
abr/14	7	piranha	23	0,320	F	1	2	peixes
abr/14	7	piranha	24	0,400	F	1	2	peixes
abr/14	6	piranha	27	0,400	F	1	2	peixes
abr/14	7	piranha	17	0,180	M	1	2	peixes
abr/14	8	piranha	20	0,180	M	1	2	peixes
abr/14	7	piranha	21	0,210	M	1	2	peixes

Anexo 7.3. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Ictiofauna – P.25. (PC: peso corporal, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Ponto	Nome popular	CT (cm)	PC (kg)	Sexo	EMG	GRE	Item alimentar
abr/14	7	piranha	23	0,360	M	2	2	peixes
abr/14	7	piranha	23	0,219	F	4A	2	peixes
abr/14	7	piranha	27	0,400	F	4A	2	peixes
abr/14	8	piranha	18	0,130	F	1	3	crustáceos
abr/14	8	piranha	17	0,130	M	1	3	crustáceos
abr/14	7	piranha	28	0,540	M	1	3	crustáceos
abr/14	7	piranha	27	0,420	M	4B	3	crustáceos, peixes
abr/14	6	piranha	17	0,100	F	1	3	peixes
abr/14	8	piranha	17	0,120	F	1	3	peixes
abr/14	8	piranha	23	0,140	F	1	3	peixes
abr/14	6	piranha	22	0,190	F	1	3	peixes
abr/14	7	piranha	23	0,330	F	1	3	peixes
abr/14	6	piranha	26	0,350	F	1	3	peixes
abr/14	7	piranha	25	0,380	F	1	3	peixes
abr/14	6	piranha	27	0,400	F	1	3	peixes
abr/14	8	piranha	11	0,020	M	1	3	peixes
abr/14	6	piranha	12	0,035	M	1	3	peixes
abr/14	8	piranha	16	0,100	M	1	3	peixes
abr/14	6	piranha	18	0,110	M	1	3	peixes
abr/14	7	piranha	23	0,330	M	1	3	peixes
abr/14	7	piranha	23	0,150	M	2	3	peixes
abr/14	8	chinelo	36	0,210	F	1	1	vazio
abr/14	8	chinelo	40	0,290	M	2	1	vazio
abr/14	7	chinelo	42	0,260	F	1	2	crustáceos
abr/14	8	chinelo	42	0,310	M	2	2	peixes
abr/14	8	chinelo	37	0,210	-	-	2	peixes
abr/14	8	chinelo	46	0,500	F	1	3	peixes
abr/14	6	jaú	61	2,800	F	1	1	vazio
abr/14	7	jaú	59	2,300	F	4B	3	peixes
jul/14	7	sardinha	20	0,068	M	1	2	sementes
jul/14	8	bicuda	34	0,146	M	1	1	vazio
jul/14	8	bicuda	49	0,545	M	1	1	vazio

Anexo 7.3. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Ictiofauna – P.25. (PC: peso corporal, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Ponto	Nome popular	CT (cm)	PC (kg)	Sexo	EMG	GRE	Item alimentar
jul/14	8	bicuda	51	0,630	M	1	1	vazio
jul/14	8	bicuda	33	0,151	F	1	2	peixes
jul/14	8	bicuda	38	0,215	M	1	3	peixes
jul/14	7	bicuda	46	0,413	M	1	3	peixes
jul/14	7	beiradeira	11	0,021	M	1	1	vazio
jul/14	7	tucunaré	15	0,038	-	-	1	vazio
jul/14	7	tucunaré	18	0,062	-	-	1	vazio
jul/14	8	jurupoca	39	0,464	F	1	1	vazio
jul/14	7	jurupoca	22	0,080	F	1	2	peixes
jul/14	7	trairão	48	1,562	M	4A	1	vazio
jul/14	7	trairão	15	0,031	-	-	3	peixes
jul/14	6	cachorra	57	2,100	F	1	1	vazio
jul/14	8	cachorra	41	0,567	M	1	1	vazio
jul/14	8	cachorra	42	0,690	M	1	1	vazio
jul/14	8	cachorra	43	0,842	M	1	1	vazio
jul/14	8	cachorra	52	1,400	M	1	1	vazio
jul/14	8	cachorra	59	2,000	M	1	1	vazio
jul/14	8	cachorra	43	0,675	M	4B	2	peixes
jul/14	8	cachorra	57	1,700	F	1	3	peixes
jul/14	8	cachorra	31	0,231	F	1	1	vazio
jul/14	8	cachorra	30	0,275	F	1	1	vazio
jul/14	8	cachorra	32	0,327	F	1	1	vazio
jul/14	8	cachorra	36	0,477	F	1	1	vazio
jul/14	8	cachorra	39	0,523	F	1	1	vazio
jul/14	8	cachorra	50	1,300	F	1	1	vazio
jul/14	7	cachorra	31	0,292	M	1	1	vazio
jul/14	8	cachorra	32	0,312	M	1	1	vazio
jul/14	8	cachorra	34	0,427	M	1	1	vazio
jul/14	8	cachorra	36	0,489	M	1	1	vazio
jul/14	7	cachorra	37	0,537	M	1	1	vazio
jul/14	8	cachorra	-	0,308	M	4A	1	vazio
jul/14	8	cachorra	42	0,700	M	4A	1	vazio
jul/14	7	cachorra	30	0,280	F	1	2	peixes

Anexo 7.3. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Ictiofauna – P.25. (PC: peso corporal, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Ponto	Nome popular	CT (cm)	PC (kg)	Sexo	EMG	GRE	Item alimentar
jul/14	8	cachorra	43	0,724	F	1	2	peixes
jul/14	8	cachorra	18	0,046	M	1	3	peixes
jul/14	8	cachorra	20	0,072	M	1	3	peixes
jul/14	7	cachorra	22	0,280	M	1	3	peixes
jul/14	7	piau	22	0,177	F	1	1	vazio
jul/14	8	piau	26	0,187	M	1	1	vazio
jul/14	7	piau	19	0,086	-	-	1	vazio
jul/14	7	piau	22	0,106	-	-	2	sementes
jul/14	7	pacu	25	0,464	F	1	3	sementes, vegetais
jul/14	7	pacu	33	0,870	M	1	1	vazio
jul/14	8	pacu	16	0,097	M	1	1	vazio
jul/14	7	mandi	13	0,020	F	1	1	vazio
jul/14	8	mandi	20	0,081	F	1	1	vazio
jul/14	8	mandi	16	0,046	M	1	2	peixes, vegetais
jul/14	6	corvina	44	1,200	F	1	1	vazio
jul/14	8	corvina	46	1,223	M	4A	1	vazio
jul/14	8	corvina	29	0,276	M	1	3	peixes
jul/14	7	curimba	27	0,336	M	1	2	destrito
jul/14	8	curimba	29	0,347	M	1	2	destrito
jul/14	8	curimba	33	0,548	M	2	2	destrito
jul/14	8	curimba	28	0,367	F	1	3	destrito
jul/14	8	curimba	34	0,584	F	1	3	destrito
jul/14	8	curimba	35	0,708	F	1	3	destrito
jul/14	7	curimba	-	0,333	M	1	3	destrito
jul/14	8	curimba	29	0,394	M	1	3	destrito
jul/14	8	curimba	33	0,551	F	1	3	peixes
jul/14	6	piranha	21	0,160	M	1	1	vazio
jul/14	6	piranha	25	0,300	F	1	2	peixes
jul/14	6	piranha	29	0,600	F	1	2	peixes
jul/14	6	piranha	20	0,150	M	1	2	peixes
jul/14	8	piranha	25	0,315	M	2	2	peixes
jul/14	7	piranha	13	0,042	-	-	2	peixes

Anexo 7.3. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Ictiofauna – P.25. (PC: peso corporal, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Ponto	Nome popular	CT (cm)	PC (kg)	Sexo	EMG	GRE	Item alimentar
jul/14	6	piranha	26	0,300	F	1	3	peixes
jul/14	8	chinelo	27	0,077	F	1	1	vazio
jul/14	8	chinelo	38	0,227	F	1	3	peixes
jul/14	6	jaú	77	5,300	F	1	1	vazio
out/14	8	sardinha	27	0,185	F	1	1	vazio
out/14	6	sardinha	31	0,260	F	1	1	vazio
out/14	8	sardinha	34	0,420	F	1	1	vazio
out/14	6	sardinha	18	0,070	M	1	1	vazio
out/14	6	sardinha	24	0,160	F	1	2	ini
out/14	6	bicuda	38	0,210	F	1	1	vazio
out/14	6	bicuda	30	0,120	M	1	1	vazio
out/14	6	bicuda	30	0,120	M	1	1	vazio
out/14	6	bicuda	31	0,120	M	1	1	vazio
out/14	7	bicuda	33	0,120	M	1	1	vazio
out/14	6	bicuda	33	0,150	M	1	1	vazio
out/14	7	bicuda	43	0,260	M	1	1	vazio
out/14	8	bicuda	56	0,890	M	1	1	vazio
out/14	7	bicuda	27	0,140	-	-	2	insetos, vegetais
out/14	6	bicuda	30	0,100	F	1	2	peixes
out/14	6	bicuda	31	0,140	F	1	2	peixes
out/14	6	bicuda	37	0,380	F	1	3	peixes
out/14	6	matrinxã	29	0,350	F	1	1	vazio
out/14	8	matrinxã	22	0,150	-	-	2	peixes
out/14	6	matrinxã	18	0,100	M	1	2	sementes
out/14	6	matrinxã	18	0,100	F	1	3	ini
out/14	6	sardinha	19	0,080	F	3	1	vazio
out/14	8	jurupoca	30	0,240	F	1	1	vazio
out/14	6	trairão	75	6,600	M	2	1	vazio
out/14	7	cachorra	29	0,160	M	1	1	vazio
out/14	6	cachorra	31	0,230	M	1	1	vazio
out/14	6	cachorra	40	0,450	M	1	1	vazio
out/14	6	cachorra	41	0,610	M	1	1	vazio

Anexo 7.3. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Ictiofauna – P.25. (PC: peso corporal, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Ponto	Nome popular	CT (cm)	PC (kg)	Sexo	EMG	GRE	Item alimentar
out/14	6	cachorra	42	0,700	M	1	1	vazio
out/14	6	cachorra	47	0,900	M	1	1	vazio
out/14	7	cachorra	48	1,200	M	1	1	vazio
out/14	8	cachorra	47	1,100	M	2	1	vazio
out/14	6	cachorra	65	2,900	M	4A	1	vazio
out/14	8	cachorra	48	1,130	M	2	2	peixes
out/14	6	cachorra	75	3,500	F	1	3	peixes
out/14	8	cachorra	46	0,100	M	1	3	peixes
out/14	6	cachorra	19	0,050	F	1	1	vazio
out/14	7	cachorra	19	0,058	F	1	1	vazio
out/14	8	cachorra	22	0,110	F	1	1	vazio
out/14	6	cachorra	23	0,110	F	1	1	vazio
out/14	7	cachorra	44	0,680	F	1	1	vazio
out/14	7	cachorra	41	0,720	F	1	1	vazio
out/14	8	cachorra	23	0,011	M	1	1	vazio
out/14	8	cachorra	25	0,130	M	1	1	vazio
out/14	7	cachorra	36	0,300	M	1	1	vazio
out/14	7	cachorra	35	0,350	M	1	1	vazio
out/14	8	cachorra	42	1,000	F	2	1	vazio
out/14	8	cachorra	33	0,340	M	2	1	vazio
out/14	8	cachorra	35	0,400	M	2	1	vazio
out/14	8	cachorra	42	0,580	M	2	1	vazio
out/14	8	cachorra	33	0,400	F	1	2	peixes
out/14	7	cachorra	35	0,380	F	1	3	peixes
out/14	7	cachorra	38	0,440	F	1	3	peixes
out/14	6	cachorra	40	0,800	M	1	3	peixes
out/14	8	piauí	26	0,230	F	1	1	vazio
out/14	6	piauí	34	0,450	F	1	1	vazio
out/14	8	piauí	34	0,590	F	1	1	vazio
out/14	7	piauí	33	0,430	M	4A	1	vazio
out/14	8	piauí	34	0,500	M	1	2	ini
out/14	7	piauí	30	0,240	F	1	2	insetos
out/14	6	piauí	25	0,230	F	1	2	escamas

Anexo 7.3. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Ictiofauna – P.25. (PC: peso corporal, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Ponto	Nome popular	CT (cm)	PC (kg)	Sexo	EMG	GRE	Item alimentar
out/14	6	piáu	29	0,230	F	1	3	sementes
out/14	7	pacu	43	1,870	F	1	1	vazio
out/14	6	pacu	30	0,620	F	1	3	sementes
out/14	6	pacu	16	0,110	M	1	3	sementes
out/14	6	pacu	40	2,100	M	2	3	sementes
out/14	8	pacu	25	0,500	M	1	1	vazio
out/14	6	mandi	14	0,040	F	1	3	insetos
out/14	6	mandi	16	0,040	M	1	3	insetos
out/14	6	corvina	52	1,600	F	1	1	vazio
out/14	6	corvina	44	0,900	M	3	1	vazio
out/14	6	corvina	55	2,500	M	3	1	vazio
out/14	7	curimba	31	0,450	F	1	1	vazio
out/14	8	curimba	29	0,480	M	2	1	vazio
out/14	8	curimba	30	0,480	M	2	1	vazio
out/14	8	curimba	33	0,600	F	3	1	vazio
out/14	8	curimba	35	0,700	F	3	1	vazio
out/14	8	curimba	31	0,500	M	3	1	vazio
out/14	8	curimba	31	0,550	M	3	1	vazio
out/14	8	curimba	30	0,380	F	1	2	destrito
out/14	7	curimba	30	0,470	F	1	3	destrito
out/14	6	curimba	34	0,700	F	1	3	destrito
out/14	6	curimba	-	0,500	F	3	3	destrito
out/14	7	cachara	48	0,670	M	1	1	vazio
out/14	6	piranha	18	0,120	F	1	1	vazio
out/14	6	piranha	26	0,370	F	4A	1	vazio
out/14	6	piranha	23	0,390	M	4A	1	vazio
out/14	6	piranha	29	0,560	M	4A	1	vazio
out/14	6	piranha	15	0,380	F	4B	1	vazio
out/14	8	piranha	8	0,008	-	-	1	vazio
out/14	8	piranha	9	0,009	-	-	1	vazio
out/14	8	piranha	9	0,010	-	-	1	vazio
out/14	8	piranha	9	0,012	-	-	1	vazio
out/14	8	piranha	10	0,015	-	-	1	vazio



Anexo 7.3. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Ictiofauna – P.25. (PC: peso corporal, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Ponto	Nome popular	CT (cm)	PC (kg)	Sexo	EMG	GRE	Item alimentar
out/14	8	piranha	10	0,015	-	-	1	vazio
out/14	8	piranha	10	0,015	-	-	1	vazio
out/14	8	piranha	11	0,018	-	-	1	vazio
out/14	8	piranha	11	0,020	-	-	1	vazio
out/14	8	piranha	11	0,020	-	-	1	vazio
out/14	8	piranha	13	0,025	-	-	1	vazio
out/14	8	piranha	13	0,030	-	-	1	vazio
out/14	8	piranha	13	0,035	-	-	1	vazio
out/14	8	piranha	18	0,110	M	2	2	peixes
out/14	8	piranha	13	0,030	-	-	2	peixes
out/14	8	piranha	13	0,040	-	-	2	peixes
out/14	6	piranha	22	0,230	F	1	3	peixes
out/14	8	chinelo	38	0,230	F	1	1	vazio
out/14	6	jaú	64	2,900	F	1	1	vazio
out/14	6	jaú	71	4,100	M	1	1	vazio
jan/15	8	bicuda	37	0,250	F	1	1	vazio
jan/15	7	bicuda	39	0,252	F	1	1	vazio
jan/15	7	matrinxã	26	0,298	M	1	3	sementes
jan/15	7	jurupoca	28	0,167	F	1	1	vazio
jan/15	7	jurupoca	34	0,262	F	1	1	vazio
jan/15	7	cachorra	34	0,337	F	1	1	vazio
jan/15	8	cachorra	64	2,320	F	1	1	vazio
jan/15	7	cachorra	54	1,480	M	1	1	vazio
jan/15	7	cachorra	36	0,474	M	2	1	vazio
jan/15	7	cachorra	42	0,680	M	2	1	vazio
jan/15	7	cachorra	50	1,370	M	1	2	peixes
jan/15	7	cachorra	32	0,271	F	1	3	peixes
jan/15	7	cachorra	38	0,404	F	1	1	vazio
jan/15	8	cachorra	40	0,555	F	1	1	vazio
jan/15	8	cachorra	41	0,580	F	1	1	vazio
jan/15	8	cachorra	42	0,640	F	1	1	vazio
jan/15	7	cachorra	22	0,092	M	1	1	vazio
jan/15	8	cachorra	28	0,190	M	1	1	vazio

Anexo 7.3. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Ictiofauna – P.25. (PC: peso corporal, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Ponto	Nome popular	CT (cm)	PC (kg)	Sexo	EMG	GRE	Item alimentar
jan/15	7	cachorra	31	0,282	M	1	1	vazio
jan/15	7	cachorra	-	0,350	M	1	1	vazio
jan/15	8	cachorra	32	0,298	M	2	1	vazio
jan/15	7	cachorra	24	0,104	F	1	2	peixes
jan/15	8	cachorra	37	0,450	M	1	2	peixes
jan/15	8	piau	17	0,080	F	1	1	vazio
jan/15	7	pacu	40	1,460	M	1	3	sementes, vegetais
jan/15	7	mandi	13	0,015	M	1	1	vazio
jan/15	6	mandi	23	0,150	F	1	2	insetos
jan/15	7	mandi	13	0,018	F	1	3	bivalves, insetos
jan/15	8	corvina	31	0,292	F	1	1	vazio
jan/15	7	corvina	42	0,856	F	1	1	vazio
jan/15	8	corvina	57	1,940	F	1	1	vazio
jan/15	8	corvina	53	1,950	F	1	1	vazio
jan/15	8	corvina	58	2,140	F	1	1	vazio
jan/15	8	corvina	60	3,090	F	1	1	vazio
jan/15	8	corvina	46	1,000	M	1	1	vazio
jan/15	7	corvina	33	0,358	F	1	3	peixes
jan/15	7	cachara	47	0,756	M	4B	1	vazio
jan/15	7	piranha	21	0,180	M	1	1	vazio
jan/15	7	piranha	29	0,610	M	2	1	vazio
jan/15	7	piranha	25	0,428	F	4A	1	vazio
jan/15	7	piranha	28	0,577	M	4A	1	vazio
jan/15	7	piranha	26	0,421	F	3	2	crustáceos, peixes
jan/15	7	piranha	20	0,156	F	1	2	peixes
jan/15	7	piranha	17	0,074	M	1	2	peixes
jan/15	7	piranha	19	0,119	F	2	2	peixes
jan/15	8	piranha	24	0,260	F	3	2	peixes
jan/15	7	piranha	16	0,057	F	1	2	peixes, vegetais
jan/15	7	piranha	32	0,765	F	3	3	crustáceos, peixes
jan/15	6	piranha	14	0,040	F	1	3	peixes

Anexo 7.3. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Ictiofauna – P.25. (PC: peso corporal, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Ponto	Nome popular	CT (cm)	PC (kg)	Sexo	EMG	GRE	Item alimentar
jan/15	6	piranha	17	0,100	M	1	3	peixes
jan/15	7	piranha	23	0,240	M	1	3	peixes
jan/15	7	chinelo	37	0,199	F	1	1	vazio
jan/15	7	chinelo	38	0,213	M	1	1	vazio
jan/15	7	chinelo	32	0,126	M	1	2	peixes
jan/15	7	chinelo	37	0,182	F	1	1	vazio
jan/15	7	chinelo	38	0,204	F	1	1	vazio
jan/15	7	chinelo	39	0,218	F	1	1	vazio
jan/15	7	chinelo	40	0,240	F	1	1	vazio
jan/15	8	chinelo	43	0,300	F	1	1	vazio
jan/15	8	chinelo	49	0,470	F	1	1	vazio
jan/15	7	chinelo	35	0,160	M	1	1	vazio
jan/15	7	chinelo	38	0,190	M	1	1	vazio
jan/15	7	chinelo	38	0,196	M	1	1	vazio
jan/15	7	chinelo	40	0,200	M	1	1	vazio
jan/15	7	chinelo	38	0,243	M	1	1	vazio
jan/15	8	chinelo	36	0,150	M	1	2	peixes
jan/15	8	pacu	50	2,300	M	1	1	vazio
jan/15	7	jaú	69	3,700	F	4B	1	vazio
abr/15	6	bicuda	43	0,401	M	1	1	vazio
abr/15	7	bicuda	57	1,120	M	1	1	vazio
abr/15	8	bicuda	69	1,780	F	1	2	peixes
abr/15	7	bicuda	37	0,265	M	1	3	peixes
abr/15	6	matrinxã	33	0,576	M	1	3	crustáceos
abr/15	7	sardinha	13	0,022	M	1	1	vazio
abr/15	8	sardinha	12	0,019	F	1	2	detrito
abr/15	8	jurupoca	38	0,178	F	1	1	vazio
abr/15	6	traíra	32	0,390	M	1	1	vazio
abr/15	6	cachorra	24	0,116	F	1	1	vazio
abr/15	7	cachorra	84	6,000	F	1	1	vazio
abr/15	6	cachorra	19	0,053	M	1	1	vazio
abr/15	8	cachorra	36	0,380	M	1	1	vazio
abr/15	8	cachorra	46	0,640	M	1	1	vazio

Anexo 7.3. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Ictiofauna – P.25. (PC: peso corporal, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Ponto	Nome popular	CT (cm)	PC (kg)	Sexo	EMG	GRE	Item alimentar
abr/15	6	cachorra	49	1,164	M	1	1	vazio
abr/15	7	cachorra	57	1,700	M	1	1	vazio
abr/15	6	cachorra	28	0,180	F	1	2	peixes
abr/15	6	cachorra	27	0,202	M	1	2	peixes
abr/15	6	cachorra	45	0,936	M	1	3	peixes
abr/15	6	cachorra	32	0,281	F	1	1	vazio
abr/15	8	cachorra	35	0,380	F	1	1	vazio
abr/15	8	cachorra	40	0,480	F	1	1	vazio
abr/15	8	cachorra	43	0,486	F	1	1	vazio
abr/15	6	cachorra	39	0,542	F	1	1	vazio
abr/15	8	cachorra	48	0,605	F	1	1	vazio
abr/15	6	cachorra	16	0,039	M	1	1	vazio
abr/15	6	cachorra	21	0,064	M	1	1	vazio
abr/15	6	cachorra	34	0,332	M	1	1	vazio
abr/15	7	cachorra	-	0,521	M	2	1	vazio
abr/15	6	cachorra	21	0,061	-	-	1	vazio
abr/15	6	cachorra	18	0,054	F	1	2	peixes
abr/15	7	cachorra	18	0,054	M	1	2	peixes
abr/15	8	cachorra	46	0,929	F	1	3	peixes
abr/15	8	piáu	22	0,178	F	1	1	vazio
abr/15	7	pacu	25	0,316	F	1	1	vazio
abr/15	6	pacu	15	0,096	M	1	1	vazio
abr/15	8	pacu	46	2,705	M	1	1	vazio
abr/15	6	pacu	24	0,321	F	1	2	sementes
abr/15	7	pacu	-	0,482	F	1	2	sementes
abr/15	7	pacu	3	0,210	M	1	2	sementes
abr/15	6	pacu	26	0,489	M	1	2	sementes
abr/15	7	pacu	29	0,553	M	1	2	sementes
abr/15	8	mandi	17	0,043	F	1	1	vazio
abr/15	8	mandi	20	0,097	F	1	1	vazio
abr/15	8	mandi	22	0,139	F	1	1	vazio
abr/15	7	mandi	14	0,024	M	1	1	vazio
abr/15	8	mandi	18	0,059	M	1	1	vazio

Anexo 7.3. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Ictiofauna – P.25. (PC: peso corporal, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Ponto	Nome popular	CT (cm)	PC (kg)	Sexo	EMG	GRE	Item alimentar
abr/15	8	mandi	19	0,055	M	1	2	insetos
abr/15	8	mandi	22	0,103	M	1	2	peixes
abr/15	6	corvina	44	1,245	F	1	1	vazio
abr/15	8	corvina	48	1,309	F	1	1	vazio
abr/15	7	corvina	46	1,812	F	1	1	vazio
abr/15	7	corvina	51	2,000	F	1	1	vazio
abr/15	7	corvina	52	2,082	F	1	1	vazio
abr/15	7	corvina	56	2,190	F	1	1	vazio
abr/15	8	corvina	59	2,200	F	1	1	vazio
abr/15	7	corvina	54	2,451	F	1	1	vazio
abr/15	6	corvina	57	2,654	F	1	1	vazio
abr/15	7	corvina	65	3,690	F	1	1	vazio
abr/15	6	corvina	34	0,316	M	1	1	vazio
abr/15	7	corvina	60	3,000	M	2	1	vazio
abr/15	8	corvina	58	2,045	M	3	1	vazio
abr/15	8	corvina	64	3,020	M	3	1	vazio
abr/15	8	corvina	54	1,800	M	4A	1	vazio
abr/15	6	corvina	51	3,475	F	1	2	peixes
abr/15	8	curimba	27	0,332	F	1	1	vazio
abr/15	7	piranha	25	0,468	M	1	1	vazio
abr/15	7	piranha	27	0,510	M	4A	1	vazio
abr/15	8	chinelo	42	0,240	M	1	1	vazio
abr/15	8	chinelo	41	0,362	M	1	1	vazio
abr/15	7	chinelo	39	0,281	M	2	2	peixes
abr/15	6	jaú	46	1,316	M	1	2	peixes
jul/15	8	bicuda	34	0,130	F	1	1	vazio
jul/15	6	bicuda	36	0,160	F	1	1	vazio
jul/15	8	bicuda	32	0,100	M	1	1	vazio
jul/15	7	bicuda	29	0,110	M	1	1	vazio
jul/15	8	bicuda	33	0,120	M	1	1	vazio
jul/15	8	bicuda	36	0,150	M	1	1	vazio
jul/15	6	matrinxã	34	0,660	F	1	3	insetos
jul/15	6	sardinha	15	0,040	F	1	1	vazio

Anexo 7.3. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Ictiofauna – P.25. (PC: peso corporal, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Ponto	Nome popular	CT (cm)	PC (kg)	Sexo	EMG	GRE	Item alimentar
jul/15	6	sardinha	20	0,063	F	1	1	vazio
jul/15	6	sardinha	25	0,120	F	1	1	vazio
jul/15	6	sardinha	19	0,070	F	3	1	vazio
jul/15	6	sardinha	22	0,090	F	3	1	vazio
jul/15	6	sardinha	20	0,060	M	3	1	vazio
jul/15	6	sardinha	22	0,065	M	4A	1	vazio
jul/15	6	sardinha	18	0,050	F	1	3	algas
jul/15	8	jurupoca	23	0,140	F	1	1	vazio
jul/15	6	trairão	45	1,300	F	1	3	peixes
jul/15	6	traíra	20	0,060	F	1	1	vazio
jul/15	7	cachorra	41	0,590	F	1	1	vazio
jul/15	8	cachorra	28	0,160	M	1	1	vazio
jul/15	7	cachorra	29	0,260	M	1	1	vazio
jul/15	7	cachorra	38	0,400	M	1	1	vazio
jul/15	6	cachorra	42	0,650	M	1	1	vazio
jul/15	7	cachorra	44	0,710	M	1	1	vazio
jul/15	7	cachorra	45	0,900	M	1	1	vazio
jul/15	8	cachorra	36	0,430	M	1	2	peixes
jul/15	8	cachorra	50	1,100	M	1	3	peixes
jul/15	6	cachorra	23	0,090	F	1	1	vazio
jul/15	7	cachorra	-	0,300	F	1	1	vazio
jul/15	7	cachorra	35	0,390	F	1	1	vazio
jul/15	7	cachorra	37	0,450	F	1	1	vazio
jul/15	6	cachorra	37	0,550	F	1	1	vazio
jul/15	7	cachorra	36	0,600	F	1	1	vazio
jul/15	6	cachorra	21	0,060	M	1	1	vazio
jul/15	7	cachorra	21	0,100	M	1	1	vazio
jul/15	6	cachorra	24	0,120	M	1	1	vazio
jul/15	7	cachorra	25	0,120	M	1	1	vazio
jul/15	7	cachorra	24	0,150	M	1	1	vazio
jul/15	8	cachorra	32	0,240	M	1	1	vazio
jul/15	7	cachorra	31	0,320	M	1	1	vazio
jul/15	7	cachorra	32	0,320	M	1	1	vazio

Anexo 7.3. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Ictiofauna – P.25. (PC: peso corporal, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Ponto	Nome popular	CT (cm)	PC (kg)	Sexo	EMG	GRE	Item alimentar
jul/15	8	cachorra	37	0,500	M	1	1	vazio
jul/15	8	cachorra	24	0,110	F	1	2	peixes
jul/15	8	cachorra	30	0,240	F	1	2	peixes
jul/15	7	cachorra	31	0,290	M	1	2	peixes
jul/15	7	cachorra	34	0,290	M	1	3	peixes
jul/15	6	piau	19	0,060	F	1	1	vazio
jul/15	6	piau	15	0,040	F	1	3	insetos
jul/15	6	pacu	26	0,420	F	1	1	vazio
jul/15	7	pacu	17	0,150	M	1	1	vazio
jul/15	7	pacu	20	0,200	M	1	1	vazio
jul/15	7	pacu	27	0,310	M	1	1	vazio
jul/15	8	pacu	25	0,380	F	1	2	peixes
jul/15	6	pirapitinga	30	0,100	F	1	2	peixes
jul/15	7	mandi	22	0,100	F	1	1	vazio
jul/15	7	mandi	17	0,080	F	1	2	sementes
jul/15	8	corvina	50	1,550	M	2	1	vazio
jul/15	6	curimba	20	0,150	F	1	1	vazio
jul/15	6	curimba	25	0,280	M	1	1	vazio
jul/15	6	curimba	34	0,720	F	1	2	detrito
jul/15	6	curimba	-	0,100	M	1	2	detrito
jul/15	7	curimba	29	0,350	M	1	2	detrito
jul/15	7	curimba	31	0,400	M	1	2	detrito
jul/15	6	curimba	26	0,230	M	1	3	algas
jul/15	6	curimba	30	0,600	F	1	3	detrito
jul/15	6	curimba	24	0,300	F	1	3	peixes
jul/15	7	cachara	59	1,800	M	1	1	vazio
jul/15	7	piranha	18	0,180	F	1	1	vazio
jul/15	6	piranha	26	0,380	F	1	1	vazio
jul/15	7	piranha	19	0,050	M	1	1	vazio
jul/15	6	piranha	23	0,250	M	1	1	vazio
jul/15	8	piranha	26	0,300	M	1	1	vazio
jul/15	7	piranha	22	0,230	M	1	2	peixes
jul/15	8	piranha	26	0,290	M	2	2	peixes

Anexo 7.3. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Ictiofauna – P.25. (PC: peso corporal, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Ponto	Nome popular	CT (cm)	PC (kg)	Sexo	EMG	GRE	Item alimentar
jul/15	6	piranha	24	0,360	M	1	3	peixes
jul/15	8	piranha	29	0,500	M	1	3	peixes
jul/15	8	chinelo	45	0,390	F	1	1	vazio
jul/15	8	chinelo	42	0,290	M	1	1	vazio
jul/15	8	chinelo	47	0,400	F	1	1	vazio
jul/15	8	chinelo	43	0,310	M	1	1	vazio
jul/15	8	chinelo	43	0,340	M	1	1	vazio
jul/15	7	chinelo	29	0,150	M	1	2	detrito
out/15	6	bicuda	43	0,335	F	1	1	vazio
out/15	6	bicuda	27	0,072	M	1	1	vazio
out/15	6	bicuda	32	0,135	M	1	1	vazio
out/15	8	matrinxã	39	0,800	M	1	1	vazio
out/15	6	matrinxã	19	0,097	M	1	2	peixes
out/15	6	matrinxã	19	0,087	M	1	3	insetos, vegetais
out/15	6	tucunaré	32	0,470	F	1	1	vazio
out/15	6	tucunaré	31	0,470	M	2	1	vazio
out/15	6	tucunaré	37	0,719	M	2	1	vazio
out/15	6	tucunaré	32	0,498	M	3	1	vazio
out/15	6	sardinha	22	0,112	F	2	1	vazio
out/15	6	sardinha	24	1,140	F	2	1	vazio
out/15	6	sardinha	20	0,069	M	2	1	vazio
out/15	6	sardinha	22	0,095	F	3	1	vazio
out/15	6	sardinha	15	0,026	M	3	1	vazio
out/15	6	sardinha	20	0,070	F	2	2	detrito
out/15	6	sardinha	20	0,026	F	2	3	detrito
out/15	8	jurupoca	33	0,290	F	1	1	vazio
out/15	7	jurupoca	40	0,900	F	1	1	vazio
out/15	7	trairão	60	1,500	F	1	1	vazio
out/15	6	traíra	30	0,381	M	1	1	vazio
out/15	6	traíra	31	0,238	F	2	1	vazio
out/15	6	traíra	28	0,208	F	4A	1	vazio
out/15	6	cachorra	30	0,238	F	1	1	vazio



Anexo 7.3. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Ictiofauna – P.25. (PC: peso corporal, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Ponto	Nome popular	CT (cm)	PC (kg)	Sexo	EMG	GRE	Item alimentar
out/15	6	cachorra	37	0,530	F	1	1	vazio
out/15	6	cachorra	44	0,687	F	1	1	vazio
out/15	6	cachorra	29	0,228	M	1	1	vazio
out/15	8	cachorra	45	0,900	M	1	1	vazio
out/15	6	cachorra	47	0,936	M	1	1	vazio
out/15	6	cachorra	37	0,438	M	2	1	vazio
out/15	6	cachorra	38	0,575	M	2	1	vazio
out/15	6	cachorra	52	1,142	M	2	1	vazio
out/15	6	cachorra	25	0,336	F	1	2	peixes
out/15	6	cachorra	36	0,381	F	1	2	peixes
out/15	7	cachorra	74	4,000	F	1	2	peixes
out/15	8	cachorra	35	0,320	F	1	1	vazio
out/15	7	cachorra	40	1,000	F	1	1	vazio
out/15	8	cachorra	46	1,000	F	1	1	vazio
out/15	7	cachorra	33	0,120	M	1	1	vazio
out/15	6	cachorra	27	0,150	M	1	1	vazio
out/15	6	cachorra	25	0,125	M	2	1	vazio
out/15	6	cachorra	28	0,162	M	2	1	vazio
out/15	6	cachorra	25	0,146	F	1	2	peixes
out/15	6	cachorra	29	0,167	F	1	2	peixes
out/15	6	cachorra	37	0,494	M	1	2	peixes
out/15	6	cachorra	36	0,379	M	2	2	peixes
out/15	8	cachorra	36	0,500	F	1	3	peixes
out/15	6	piáu	39	0,745	F	1	1	vazio
out/15	7	piáu	18	0,085	M	1	1	vazio
out/15	6	piáu	23	0,196	F	1	2	peixes
out/15	6	piáu	26	0,190	F	1	3	peixes
out/15	6	piáu	24	0,290	F	1	3	peixes
out/15	6	piáu	29	0,327	F	1	3	peixes
out/15	7	pacu	31	0,500	M	3	1	vazio
out/15	8	pacu	17	0,150	F	2	1	vazio
out/15	8	pacu	18	0,150	M	2	1	vazio
out/15	8	pacu	21	0,230	F	3	1	vazio

Anexo 7.3. Planilha dos dados brutos das análises biológicas dos aspectos reprodutivo e atividade alimentar do Programa de Monitoramento da Ictiofauna – P.25. (PC: peso corporal, CT: comprimento total, EMG: estádios de maturação gonadal, GRE: grau de repleção estomacal).

Data	Ponto	Nome popular	CT (cm)	PC (kg)	Sexo	EMG	GRE	Item alimentar
out/15	8	pacu	20	0,250	F	3	1	vazio
out/15	7	pacu	31	0,700	M	3	1	vazio
out/15	8	corvina	52	1,600	F	1	1	vazio
out/15	7	corvina	-	2,300	F	1	1	vazio
out/15	8	corvina	61	3,100	F	1	1	vazio
out/15	8	corvina	52	1,600	M	1	1	vazio
out/15	8	corvina	34	0,520	M	1	2	peixes
out/15	6	curimba	30	0,477	M	1	1	vazio
out/15	6	curimba	36	0,938	M	1	1	vazio
out/15	7	curimba	44	1,100	F	3	1	vazio
out/15	7	curimba	45	2,300	F	3	1	vazio
out/15	7	curimba	40	1,000	M	3	1	vazio
out/15	7	curimba	39	1,100	M	3	1	vazio
out/15	7	curimba	40	1,100	M	3	1	vazio
out/15	8	curimba	41	1,600	M	3	1	vazio
out/15	8	curimba	31	0,400	F	1	2	destrito
out/15	8	curimba	28	0,400	M	2	2	destrito
out/15	7	curimba	38	1,200	F	3	2	destrito
out/15	8	curimba	32	0,450	M	3	2	destrito
out/15	8	curimba	38	1,100	M	3	2	destrito
out/15	6	curimba	27	0,390	M	1	3	destrito
out/15	6	cachara	51	1,137	M	1	3	peixes
out/15	6	piranha	19	0,125	M	1	1	vazio
out/15	8	piranha	27	0,500	F	4A	1	vazio
out/15	8	piranha	26	0,400	M	4A	1	vazio
out/15	6	piranha	19	0,135	F	1	2	peixes
out/15	6	piranha	18	0,120	M	2	2	peixes
out/15	6	piranha	28	0,420	F	1	3	insetos, peixes
out/15	6	piranha	17	0,092	F	1	3	peixes
out/15	6	piranha	20	0,243	F	1	3	peixes
out/15	8	chinelos	42	0,350	F	1	1	vazio
out/15	8	chinelos	44	0,350	F	1	1	vazio

