

MATUTINO		AQUIC 1º ano	AQUIC 2º ANO	AQUIC 4º ANO A	AQUIC 4º ANO B	PESCA 1º ANO	PESCA 2º ANO	PESCA 3º ANO	PESCA 4º ANO
2ª F E I R A	7h - 7h50	Introd. à aquicultura (Douglas)	Arte (Maria Cláudia)	Gestão (Viviane)	CEA (Clóvis)	Filosofia (Clinger)	Física (Gorki)	Português (Ivan)	Matemática (Humberto)
	7h50 - 8h40	Introd. à aquicultura (Douglas)	Física (Gorki)	Filosofia (Clinger)	CEA (Clóvis)	Tecnologia Pesqueira (Victor Hugo)	Arte (Maria Cláudia)	Português (Ivan)	Matemática (Humberto)
	8h40 - 9h30	Geografia (Eduardo)	Física (Gorki)	Ed. Física (Sandro)	POA (Douglas)	Tecnologia Pesqueira (Victor Hugo)	Química (Larissa)	Filosofia (Clinger)	Gestão (Viviane)
	9h50 - 10h40	Geografia (Eduardo)	História (Silvana)	Física (Gorki)	POA (Douglas)	Português (Ivan)	Química (Larissa)	Filosofia (Clinger)	Legislação Pesqueira (Thiago Holanda)
	10h40 - 11h30	Biologia (Cadu)	História (Silvana)	Legislação aquícola (Fernanda)	Física (Gorki)	Português (Ivan)	Ed. Física (Sandro)	Tecnologia Pesqueira (Victor Hugo)	Legislação Pesqueira (Thiago Holanda)
	11h30 - 12h20	Biologia (Cadu)	Química (Larissa)	Legislação aquícola (Fernanda)	Física (Gorki)		Ed. Física (Sandro)	Tecnologia Pesqueira (Victor Hugo)	Filosofia (Clinger)
3ª F E I R A	7h - 7h50	Oceanologia (André)	Português (Ivan)	CEA (Clóvis)	Matemática (Humberto)	Química (Lais)	Máquinas e Motores (Flávio)	Sociologia (Márcio)	Gestão (Viviane)
	7h50 - 8h40	Oceanologia (André)	Português (Ivan)	CEA (Clóvis)	Matemática (Humberto)	SMS (Dayse)	Máquinas e Motores (Flávio)	Sociologia (Márcio)	Gestão (Viviane)
	8h40 - 9h30	Português (Ivan)	Filosofia (Clinger)	Patologia e Parasitol. (Gabriel)	Ed. Física (Sandro)	SMS (Dayse)	História (Silvana)	Arte (Maria Cláudia)	Inglês (Luciana)
	9h50 - 10h40	Português (Ivan)	Filosofia (Clinger)	Patologia e Parasitol. (Gabriel)	Gestão (Viviane)	Sociologia (Márcio)	História (Silvana)	Arte (Maria Cláudia)	Inglês (Luciana)
	10h40 - 11h30	Filosofia (Clinger)	Matemática (JL)	Inglês (Luciana)	Gestão (Viviane)	Ed. Física (Igor Muniz)	Oceanologia e climat. (Lucas Comassetto)	Física (Igor)	Biologia Aquática (Paulo Aride)
11h30 - 12h20	Química (Lais)	Matemática (JL)	Inglês (Luciana)	Ed. Física (Igor Muniz)	Filosofia (Clinger)	Oceanologia e climat. (Lucas Comassetto)	Física (Igor)	Biologia Aquática (Paulo Aride)	
4ª F E I R A	7h - 7h50	Química (Lais)	Biologia Aquática (Paulo Aride)	Português (Celi)	Patologia e Parasitol. (Gabriel)	Informática (Silvio)	Confecção Aparelhos (VH)	Geografia (Eduardo)	Física (Gorki)
	7h50 - 8h40	Química (Lais)	Biologia Aquática (Paulo Aride)	Português (Celi)	Patologia e Parasitol. (Gabriel)	Informática (Silvio)	Confecção Aparelhos (VH)	Geografia (Eduardo)	Tecnologia do pescado (Dayse)
	8h40 - 9h30	Informática (Silvio)	Qualidade de água (Alexandre)	Matemática (Humberto)	Sociologia (Márcio)	Oceanologia e climatol. (Leilane)	Física (Gorki)	Confecção Aparelhos (VH)	Tecnologia do pescado (Dayse)
	9h50 - 10h40	Informática (Silvio)	Qualidade de água (Alexandre)	Matemática (Humberto)	Sociologia (Márcio)	Oceanologia e climatol. (Leilane)	Física (Gorki)	Confecção Aparelhos (VH)	Tecnologia do pescado (Dayse)
	10h40 - 11h30	Ed. Física (Igor Muniz)	Física (Gorki)	POA (Douglas)	Legislação aquícola (Fernanda)	Geografia (Eduardo)	Extensão Pesqueira (Monique)	Matemática (Humberto)	Noções embarcações (Flávio)
	11h30 - 12h20	Ed. Física (Igor Muniz)	Sociologia (Márcio)	POA (Douglas)	Legislação aquícola (Fernanda)	Geografia (Eduardo)	Filosofia (Clinger)	Matemática (Humberto)	Noções embarcações (Flávio)
5ª F E I R A	7h - 7h50	Matemática (JL)	Piscicultura (Douglas)	Proces. Pescado (Dayse)	Física (Gorki)	Português (Ivan)	Extensão Pesqueira (Monique)	Biologia (Fernanda)	Noções de av. estoques (Jones)
	7h50 - 8h40	Português (Ivan)	Piscicultura (Douglas)	Proces. Pescado (Dayse)	Gestão (Viviane)	Biologia (Cadu)	Extensão Pesqueira (Monique)	Biologia (Fernanda)	Noções de av. estoques (Jones)
	8h40 - 9h30	SMS (Clóvis)	Química (Larissa)	Gestão (Viviane)	Inglês (Luciana)	Biologia (Cadu)	Português (Ivan)	Química (Gesiane)	Física (Gorki)
	9h50 - 10h40	SMS (Clóvis)	Química (Larissa)	Gestão (Viviane)	Inglês (Luciana)	Matemática (João Lucas)	Português (Ivan)	Química (Gesiane)	Física (Gorki)
	10h40 - 11h30	História (Tatiana)	Biologia (Clayton)	Física (Gorki)	Proces. Pescado (Dayse)	Química (Lais)	Biologia (Fernanda)	Noções embarcações (Flávio)	Português (Celi)
	11h30 - 12h2	História (Tatiana)	Biologia (Clayton)	Física (Gorki)	Proces. Pescado (Dayse)	Química (Lais)	Biologia (Fernanda)	Noções embarcações (Flávio)	Português (Celi)
6ª F E I R A	7h - 7h50	CEPA (Douglas)	CEPA (Henrique)	Sociologia (Márcio)	Extensão rural (Alexandre)	História (Tatiana)	Matemática (João Lucas)	Inglês (Luciana)	Navegação Cost e Oceânica (Leilane)
	7h50 - 8h40	CEPA (Douglas)	CEPA (Henrique)	Sociologia (Márcio)	Extensão rural (Alexandre)	História (Tatiana)	Matemática (João Lucas)	Inglês (Luciana)	Navegação Cost e Oceânica (Leilane)
	8h40 - 9h30	Matemática (JL)	Geografia (Atonildo)	Extensão rural (Alexandre)	Nutrição (Clóvis)	Introdução Pesca (Leilane)	Sociologia (Márcio)	História (Silvana)	Ed. Física (Sandro)
	9h50 - 10h40	Matemática (JL)	Geografia (Atonildo)	Extensão rural (Alexandre)	Nutrição (Clóvis)	Introdução Pesca (Leilane)	Química (Larissa)	História (Silvana)	Sociologia (Márcio)
	10h40 - 11h30	Sociologia (Márcio)	Ed. Física (Sandro)	Nutrição (Clóvis)	Português (Celi)	Matemática (João Lucas)	Geografia (Atonildo)	Navegação (Leilane)	Tecnologia Pesqueira (Lucas Comassetto)
	11h30 - 12h20		Ed. Física (Sandro)	Nutrição (Clóvis)	Português (Celi)	Matemática (João Lucas)	Geografia (Atonildo)	Navegação (Leilane)	Tecnologia Pesqueira (Lucas Comassetto)

HORÁRIO CURSOS INTEGRADOS - 19/10/2017 (1) TURNO: VESPERTINO

VESPERTINO		AQUICULTURA 1º ano	AQUICULTURA 3º ANO	PESCA 1º ANO	PESCA 2º ANO
2ª F E I R A	13h -13h50	Oceanologia e Climat. (André)	Biologia Aquática (Paulo Aride)	Geografia (Eduardo)	Arte (Maria Cláudia)
	13h50 - 14h40	Oceanologia e Climat. (André)	Biologia Aquática (Paulo Aride)	Geografia (Eduardo)	História (Silvana)
	14h40 - 15h30	Química (Gesiane)	Geografia (Atonildo)	Informática (Silvio)	História (Silvana)
	15h50 - 16h40	Química (Gesiane)	Geografia (Atonildo)	Informática (Silvio)	Extensão Pesqueira (Thiago Holanda)
	16h40 -17h30	CEPA (Douglas)	Matemática (Humberto)	Tecnol. pesqueira (Vitor Hugo)	Extensão Pesqueira (Thiago Holanda)
	17h30 - 18h20	CEPA (Douglas)	Matemática (Humberto)	Tecnol. pesqueira (Vitor Hugo)	Extensão Pesqueira (Thiago Holanda)
3ª F E I R A	13h -13h50	Português (Ivan)	Sociologia (Márcio)	Química (Gesiane)	Geografia (Atonildo)
	13h50 - 14h40	Português (Ivan)	NOA (POLESE)	Química (Gesiane)	Geografia (Atonildo)
	14h40 - 15h30	Filosofia (Clinger)	NOA (POLESE)	Matemática (JL)	Confecção Aparelhos (VH)
	15h50 - 16h40	Química (Gesiane)	Maricultura (André)	Matemática (JL)	Confecção Aparelhos (VH)
	16h40 -17h30	Ed. Física (Igor Muniz)	Maricultura (André)	Português (Celi)	Matemática (JL)
	17h30 - 18h20	Ed. Física (Igor Muniz)	Filosofia (Clinger)	Português (Celi)	Matemática (JL)
4ª F E I R A	13h -13h50	Informática (Silvio)	Física (Igor)	Matemática (JL)	Sociologia (Márcio)
	13h50 - 14h40	Informática (Silvio)	Física (Igor)	Filosofia (Clinger)	Física (Gorki)
	14h40 - 15h30	Geografia (Eduardo)	Arte (Maria Cláudia)	Oceanologia e climatol (Comasseto)	Física (Gorki)
	15h50 - 16h40	Geografia (Eduardo)	Arte (Maria Cláudia)	Oceanologia e climatol (Comasseto)	Maquinas e motores (Flávio)
	16h40 -17h30	Matemática (JL)	Biologia (Fernanda)	Ed. Física (Igor Muniz)	Maquinas e motores (Flávio)
	17h30 - 18h20	Matemática (JL)	Biologia (Fernanda)	Ed. Física (Igor Muniz)	Filosofia (Clinger)
5ª F E I R A	13h -13h50	Biologia (Clayton)	Português (Ivan)	Química (Gesiane)	Química (Larissa)
	13h50 - 14h40	Biologia (Clayton)	Português (Ivan)	Introd. À pesca (Leilane)	Física (Gorki)
	14h40 - 15h30	Matemática (JL)	Química (Gesiane)	Introd. À pesca (Leilane)	Biologia (Clayton)
	15h50 - 16h40	História (Tatiana)	Química (Gesiane)	Português (Celi)	Biologia (Clayton)
	16h40 -17h30	História (Tatiana)	Inglês (Luciana)	Biologia (Clayton)	Oceanologia e climat. (Lucas Comasseto)
	17h30 - 18h20		Inglês (Luciana)	Biologia (Clayton)	Oceanologia e climat. (Lucas Comasseto)
6ª F E I R A	13h -13h50	Português (Ivan)	Carcinicultura (Alexandre)	SMS (Dayse)	Química (Larissa)
	13h50 - 14h40	SMS (Clóvis)	Carcinicultura (Alexandre)	SMS (Dayse)	Química (Larissa)
	14h40 - 15h30	SMS (Clóvis)	POA (Douglas)	Sociologia (Márcio)	Português (Celi)
	15h50 - 16h40	Sociologia (Márcio)	POA (Douglas)	História (Tatiana)	Português (Celi)
	16h40 -17h30	Introd. À aquicultura (Douglas)	História (Silvana)	História (Tatiana)	Ed. Física (Sandro)
	17h30 - 18h20	Introd. À aquicultura (Douglas)	História (Silvana)	Sociologia (Márcio)	Ed. Física (Sandro)