

Horário a partir de 06/05 – Manhã – Integrado

Turno Turma		EDIFICAÇÕES 3º ano 2017 SALA 07	DESENV. DE SISTEMAS 2º ANO 2018 SALA 06	AQUICULTURA 2º ANO 2018 SALA 09	EDIFICAÇÕES 2º ANO 2018 SALA 11	EDIFICAÇÕES 1º ANO 2019 SALA 08	
SEGUNDA	1	7:15 à 8:05			Fund. da economia e comercialização Edinaldo Ferreira		
	2	8:05 à 8:55	Geografia III Gabriela Boer	Banco de dados Daniel Borges	Fund. da economia e comercialização Edinaldo Ferreira	Física I Daniele Silva	
	3	8:55 à 9:45	Geografia III Gabriela Boer	Banco de dados Daniel Borges	Fund. da economia e comercialização Edinaldo Ferreira	Matemática II Antonio Alison	Física I Daniele Silva
	4	10:00 à 10:50	Matemática III Alyne Dias	Banco de dados Daniel Borges	Português II Josalídia Reis	Matemática II Antonio Alison	Física I Daniele Silva
	5	10:50 à 11:40	Matemática III Alyne Dias	Banco de dados Daniel Borges	Português II Josalídia Reis	Matemática II Antonio Alison	Artes I João de Deus
	6	11:40 à 12:30	Matemática III Alyne Dias		Português II Josalídia Reis	Artes II João de Deus	
TERÇA	1	7:15 à 8:05		Português II Jessiana Barbosa	Biologia II Jânio de Paula		
	2	8:05 à 8:55	Biologia III Mauro Melo	Português II Jessiana Barbosa	Biologia II Jânio de Paula	Sociologia II Vanessa Frazão	Desenho técnico Sérgio Vieira
	3	8:55 à 9:45	Biologia III Mauro Melo	Português II Jessiana Barbosa	Geografia II Arthur Boscarior	Sociologia II Vanessa Frazão	Desenho técnico Sérgio Vieira
	4	10:00 à 10:50	Física III Alberto Limonta	Inglês II Marcos Rubem	Geografia II Arthur Boscarior	Espanhol II Jessiana Barbosa	Desenho técnico Sérgio Vieira
	5	10:50 à 11:40	Física III Alberto Limonta	Organização e normas do trabalho Luiz Cardoso	História II Herlon Nunes	Inglês II Marcos Rubem	Desenho técnico Sérgio Vieira
	6	11:40 à 12:30	Física III Alberto Limonta	Organização e normas do trabalho Luiz Cardoso	História II Herlon Nunes		
QUARTA	1	7:15 à 8:05		Biologia II Jânio de Paula			
	2	8:05 à 8:55	Sociologia III Tuany Moura	Biologia II Jânio de Paula	Física II Daniele Silva	Português II Jessiana Barbosa	Geografia I Aninha Moreira
	3	8:55 à 9:45	Sociologia III Tuany Moura	Química II Miguel Braga	Física II Daniele Silva	Português II Jessiana Barbosa	Geografia I Aninha Moreira
	4	10:00 à 10:50	Inglês III Marcos Rubem	Química II Miguel Braga	Física II Daniele Silva	Português II Jessiana Barbosa	Josalídia Reis Português I
	5	10:50 à 11:40	Educação Física III Diego Miranda	Sociologia II Tuany Moura	Espanhol II Jessiana Barbosa	Educação Física Adalcione Silva	Josalídia Reis Português I
	6	11:40 à 12:30	Educação Física III Diego Miranda	Sociologia II Tuany Moura	Artes II João de Deus	Educação Física Adalcione Silva	Josalídia Reis Português I
QUINTA	1	7:15 à 8:05		História II Herlon Nunes		Filosofia II Helison Barros	Matemática I Ryan Moura
	2	8:05 à 8:55	Tec. Das Construções II Marcelo Farias	História II Herlon Nunes	Estatística Euclides Silva	Filosofia II Helison Barros	Matemática I Ryan Moura
	3	8:55 à 9:45	Tec. Das Construções II Marcelo Farias	Artes II João de Deus	Estatística Euclides Silva	História II Herlon Nunes	Matemática I Ryan Moura
	4	10:00 à 10:50	Tec. Das Construções II Marcelo Farias	Física II Fábio Moura	Matemática II Alyne Dias	História II Herlon Nunes	Espanhol I Jessiana Barbosa
	5	10:50 à 11:40	Tec. Das Construções II Marcelo Farias	Física II Fábio Moura	Matemática II Alyne Dias	Geografia II Arthur Boscarior	História I Herlon Nunes
	6	11:40 à 12:30	<u>Espanhol III</u> <i>Jessiana Barbosa</i>	Física II Fábio Moura	Matemática II Alyne Dias	Geografia II Arthur Boscarior	História I Herlon Nunes
SEXTA	1	7:15 à 8:05		Filosofia II Helison Barros	Metodologia da pesquisa João de Deus		Química I Augusto Rocha
	2	8:05 à 8:55	Gestão da qualidade Celestina Rezende	Filosofia II Helison Barros	Metodologia da pesquisa João de Deus	Biologia II Jânio di Paula	Química I Augusto Rocha
	3	8:55 à 9:45	Gestão da qualidade Celestina Rezende	Espanhol II Jessiana Barbosa	Filosofia II Helison Barros	Biologia II Jânio di Paula	Sociologia I Vanessa Frazão
	4	10:00 à 10:50	Gestão da qualidade Celestina Rezende	Matemática II Alyne Dias	Filosofia II Helison Barros	Química II Miguel Braga	Sociologia I Vanessa Frazão
	5	10:50 à 11:40	Química III Augusto Rocha	Matemática II Alyne Dias	Sociologia II Vanessa Frazão	Química II Miguel Braga	Filosofia I Helison Barros
	6	11:40 à 12:30	Química III Augusto Rocha	Matemática II Alyne Dias	Sociologia II Vanessa Frazão		Filosofia I Helison Barros

Horário a partir de 06/05 – Tarde – Integrado

Turno Turma		DESENV. DE SISTEMAS 3º ANO 2017 SALA 06	EDIFICAÇÕES 3º ano 2017 SALA 07	PESCA 3º ANO 2017 SALA 09	EDIFICAÇÕES 2º ANO 2018 SALA 11	EDIFICAÇÕES 1º ANO 2019 SALA 08	DESENV. DE SISTEMAS 1º ANO 2019 SALA 02	AQUICULTURA 1º ANO 2019 SALA 05	
SEGUNDA	1	13:15 à 14:05	Biologia III Helene Suzia		Matemática III Antônio Alison		Organização e normas do trabalho Pablo Bahia	Introdução à computação Daniel Borges	Física I Daniele Silva
	2	14:05 à 14:55	Biologia III Helene Suzia		Matemática III Antônio Alison	Tecnologia de concreto e argamassa Sergio Vieira	Organização e normas do trabalho Pablo Bahia	Introdução à computação Daniel Borges	Física I Daniele Silva
	3	14:55 à 15:45	Noções de qualidade de software Denis Camurça		Matemática III Antônio Alison	Tecnologia de concreto e argamassa Sergio Vieira	Biologia I Jânio de Paula	Introdução à computação Daniel Borges	Física I Daniele Silva
	4	16:00 à 16:50	Noções de qualidade de software Denis Camurça		Geografia III Gabriela Boer	Tecnologia de concreto e argamassa Sergio Vieira	Biologia I Jânio de Paula	Introdução à computação Daniel Borges	Português I Josaldia Reis
	5	16:50 à 17:40	Empreendedorismo em informática Daniel Borges		Geografia III Gabriela Boer	Tecnologia de concreto e argamassa Sergio Vieira		Inovação tecnológica Denis Camurça	Português I Josaldia Reis
	6	17:40 à 18:30	Empreendedorismo em informática Daniel Borges					Inovação tecnológica Denis Camurça	Português I Josaldia Reis
TERÇA	1	13:15 à 14:05	POO II Sílvia Brabo		Beneficiamento do pescado José Muniz			Biologia I Guilherme Neto	Espanhol II Jessiana Barbosa
	2	14:05 à 14:55	POO II Sílvia Brabo	Patologia das construções Amiraldo Aviz	Beneficiamento do pescado José Muniz		Higiene e segurança no trabalho Celestina Rezende	Biologia I Guilherme Neto	Inglês I Marcos Rubem
	3	14:55 à 15:45	POO II Sílvia Brabo	Patologia das construções Amiraldo Aviz	Beneficiamento do pescado José Muniz		Higiene e segurança no trabalho Celestina Rezende	Sociologia I Vanessa Frazão	História I Herlon Nunes
	4	16:00 à 16:50	POO II Sílvia Brabo	Patologia das construções Amiraldo Aviz	Ed. Física III Diego Miranda		Higiene e segurança no trabalho Celestina Rezende	Sociologia I Vanessa Frazão	História I Herlon Nunes
	5	16:50 à 17:40	Geografia III Gabriela Boer	Patologia das construções Amiraldo Aviz	Ed. Física III Diego Miranda			Metodologia I Daniel Borges	Sociologia I Vanessa Frazão
	6	17:40 à 18:30	Geografia III Gabriela Boer					Metodologia I Daniel Borges	Sociologia I Vanessa Frazão
QUARTA	1	13:15 à 14:05	Física III Alberto Limonta		Português III Thiago Souza			Matemática I Andreia Pinheiro	Introdução à pesca e aquicultura Francisco José
	2	14:05 à 14:55	Física III Alberto Limonta	Estrutura de Conc. II Odilson Paiva	Português III Thiago Souza	Física II Rosevaldo Barros	Gestão da qualidade Amiraldo Aviz	Matemática I Andreia Pinheiro	Introdução à pesca e aquicultura Francisco José
	3	14:55 à 15:45	Física III Alberto Limonta	Estrutura de Conc. II Odilson Paiva	Inglês III Marcos Rubem	Física II Rosevaldo Barros	Gestão da qualidade Amiraldo Aviz	Matemática I Andreia Pinheiro	Introdução à pesca e aquicultura Francisco José
	4	16:00 à 16:50	Inglês III Marcos Rubem	Estrutura de Conc. II Odilson Paiva	Física III Alberto Limonta	Física II Rosevaldo Barros	Gestão da qualidade Amiraldo Aviz	História I Herlon Nunes	Matemática I Andreia Pinheiro
	5	16:50 à 17:40	Ed. Física III Diego Miranda	Estrutura de Conc. II Odilson Paiva	Física III Alberto Limonta		Inglês I Marcos Rubem	História I Herlon Nunes	Matemática I Andreia Pinheiro
	6	17:40 à 18:30	Ed. Física III Diego Miranda		Física III Alberto Limonta			Espanhol I Jessiana Barbosa	Matemática I Andreia Pinheiro
QUINTA	1	13:15 à 14:05	Filosofia III Helison Barros	História III Fernando Lobato	Português III Thiago Souza			Algoritmo I Sílvia Brabo	Biologia aquática e pesqueira Cassio Flexa
	2	14:05 à 14:55	Filosofia III Helison Barros	História III Fernando Lobato	Português III Thiago Souza	Mecânica dos solos Marcelo Farias		Algoritmo I Sílvia Brabo	Biologia aquática e pesqueira Cassio Flexa
	3	14:55 à 15:45	Estrutura de dados Denis Camurça	Filosofia III Helison Barros	Sociologia III Tuany Moura	Mecânica dos solos Marcelo Farias		Algoritmo I Sílvia Brabo	Biologia aquática e pesqueira Cassio Flexa
	4	16:00 à 16:50	Estrutura de dados Denis Camurça	Filosofia III Helison Barros	Sociologia III Tuany Moura	Mecânica dos solos Marcelo Farias		Algoritmo I Sílvia Brabo	Artes I João de Deus
	5	16:50 à 17:40			Filosofia III Helison Barros			Química I Augusto Rocha	Informática aplicada à aquicultura Denis Camurça
	6	17:40 à 18:30			Filosofia III Helison Barros			Química I Augusto Rocha	Informática aplicada à aquicultura Denis Camurça
SEXTA	1	13:15 à 14:05	Matemática III Alyne Dias		Tecnologia Pesqueira Francisco José	Estabilidade das construções Odilson Paiva		Filosofia I Helison Barros	Química I Augusto Rocha
	2	14:05 à 14:55	Matemática III Alyne Dias	Português III Thiago Souza	Tecnologia Pesqueira Francisco José	Estabilidade das construções Odilson Paiva	Educação Física I Adelcione Silva	Filosofia I Helison Barros	Química I Augusto Rocha
	3	14:55 à 15:45	Matemática III Alyne Dias	Português III Thiago Souza	Tecnologia Pesqueira Francisco José	Estabilidade das construções Odilson Paiva	Educação Física I Adelcione Silva	Português I Josaldia Reis	Filosofia I Helison Barros
	4	16:00 à 16:50	Química III Miguel Braga	Português III Thiago Souza	História III Sérgio Cardoso			Português I Josaldia Reis	Filosofia I Helison Barros
	5	16:50 à 17:40	Química III Miguel Braga	Português III Thiago Souza	História III Sérgio Cardoso			Português I Josaldia Reis	Educação Física I Adelcione Silva
	6	17:40 à 18:30						Inglês I Marcos Rubem	Educação Física I Adelcione Silva

Horário a partir de 06/05 – Manhã – Superior e Subsequente

	Turno Turma		AGROPECUÁRIA SUB. 2019 SALA 02	AGROPECUÁRIA SUB. 2018 SALA 13	AGROECOLOGIA 2017 SALA 03	BIOLOGIA 2019 SALA 14	AGROECOLOGIA 2019 SALA 15	GESTÃO AMBIENTAL 2018 SALA 04	FÍSICA 2018 SALA 01
	SEGUNDA	1	7:15 à 8:05		Criações alternativas Docente substituto	Manejo agroecológico de doenças e pragas Edna Brito			
2		8:05 à 8:55	Higiene e segurança no trabalho Luiz Cardoso	Criações alternativas Docente substituto	Manejo agroecológico de doenças e pragas Edna Brito		Botânica Helane Santos	Gestão e Tratamento de Emissões Atmosféricas Francisco Daniel	Cálculo dif. e int. III Ryan Henrique
3		8:55 à 9:45	Higiene e segurança no trabalho Luiz Cardoso	Criações alternativas Docente substituto	Manejo agroecológico de doenças e pragas Edna Brito	Fundamentos de química Miguel Braga	Botânica Helane Santos	Gestão e Tratamento de Emissões Atmosféricas Francisco Daniel	Cálculo dif. e int. III Ryan Henrique
4		10:00 à 10:50	Zootecnia Docente substituto	Jardinocultura Roberto Senna	Manejo agroecológico de doenças e pragas Edna Brito	Fundamentos de química Miguel Braga	Botânica Helane Santos	Gestão e Tratamento de Emissões Atmosféricas Francisco Daniel	Cálculo dif. e int. III Ryan Henrique
5		10:50 à 11:40	Zootecnia Docente substituto	Jardinocultura Roberto Senna	Seminário de pesquisa científica Silvana Santos	Fundamentos de química Miguel Braga	Botânica Helane Santos	Limnologia Mauro Melo	Cálculo dif. e int. III Ryan Henrique
6		11:40 à 12:30	Zootecnia Docente substituto	Jardinocultura Roberto Senna	Seminário de pesquisa científica Silvana Santos	Fundamentos de química Miguel Braga		Limnologia Mauro Melo	
TERÇA	Turno Turma		AGROPECUÁRIA SUB. 2019 SALA 02	AGROPECUÁRIA SUB. 2018 SALA 13	AGROECOLOGIA 2017 SALA 09	BIOLOGIA 2019 SALA 14	AGROECOLOGIA 2019 SALA 15	GESTÃO AMBIENTAL 2018 SALA 04	FÍSICA 2018 SALA 01
	1	7:15 à 8:05		Aquicultura Cássio Flexa		Introdução à educação Rafael Grigorio			
	2	8:05 à 8:55	Topografia Luiz Cardoso	Aquicultura Cássio Flexa	Produção Vegetal II Helton Pacheco	Introdução à educação Rafael Grigorio	Estatística aplicada Euclides Silva	Biodiversidade I Flora Roberto Senna	Laboratório de Física II Rosevaldo Barros
	3	8:55 à 9:45	Topografia Luiz Cardoso	Aquicultura Cássio Flexa	Produção Vegetal II Helton Pacheco	Introdução à educação Rafael Grigorio	Estatística aplicada Euclides Silva	Biodiversidade I Flora Roberto Senna	Laboratório de Física II Rosevaldo Barros
	4	10:00 à 10:50	Topografia Luiz Cardoso	Proc. de produtos de origem animal e vegetal Edinaldo Ferreira	Produção Vegetal II Helton Pacheco	Introdução à educação Rafael Grigorio	História do Desenvolvimento Rural Fernando Lobato	Biodiversidade I Flora Roberto Senna	Didática Marilene Vasconcelos
	5	10:50 à 11:40	Construções rurais Denise Vasconcelos	Proc. de produtos de origem animal e vegetal Edinaldo Ferreira	Produção Vegetal II Helton Pacheco	Metodologia da pesquisa científica Cleudson Gomes	História do Desenvolvimento Rural Fernando Lobato	Biodiversidade I Flora Roberto Senna	Didática Marilene Vasconcelos
6	11:40 à 12:30	Construções rurais Denise Vasconcelos	Proc. de produtos de origem animal e vegetal Edinaldo Ferreira	Produção Vegetal II Helton Pacheco	Metodologia da pesquisa científica Cleudson Gomes	História do Desenvolvimento Rural Fernando Lobato		Didática Marilene Vasconcelos	
QUARTA	Turno Turma		AGROPECUÁRIA SUB. 2019 SALA 02	AGROPECUÁRIA SUB. 2018 SALA 13	AGROECOLOGIA 2017 SALA 09	BIOLOGIA 2019 SALA 14	AGROECOLOGIA 2019 SALA 15	GESTÃO AMBIENTAL 2018 SALA 04	FÍSICA 2018 SALA 01
	1	7:15 à 8:05	Agroecologia Helton Pacheco	Cultura regionais Edna Brito	Economia Rural Pablo Bahia	Biologia celular e molecular Cristovam Diniz Mauro Melo			
	2	8:05 à 8:55	Agroecologia Helton Pacheco	Cultura regionais Edna Brito	Economia Rural Pablo Bahia	Biologia celular e molecular Cristovam Diniz Mauro Melo	Ecologia Geral Renan Bernardi	Ecologia Costeira Cleudson Gomes	Física Fundamental II Fabio Moura
	3	8:55 à 9:45	Agroecologia Helton Pacheco	Cultura regionais Edna Brito	Economia Rural Pablo Bahia	Biologia celular e molecular Cristovam Diniz Mauro Melo	Ecologia Geral Renan Bernardi	Ecologia Costeira Cleudson Gomes	Física Fundamental II Fabio Moura
	4	10:00 à 10:50	Educação ambiental Roberto Senna	Gestão rural Pablo Bahia	Sistemas agroflorestais Helton Pacheco	Biologia celular e molecular Cristovam Diniz Mauro Melo	Ecologia Geral Renan Bernardi	Ecologia Costeira Cleudson Gomes	Física Fundamental II Fabio Moura
	5	10:50 à 11:40	Educação ambiental Roberto Senna	Gestão rural Pablo Bahia	Sistemas agroflorestais Helton Pacheco	Biologia celular e molecular Cristovam Diniz Mauro Melo	Ecologia Geral Renan Bernardi		Física Fundamental II Fabio Moura
6	11:40 à 12:30	Educação ambiental Roberto Senna		Sistemas agroflorestais Helton Pacheco	Biologia celular e molecular Cristovam Diniz Mauro Melo			Física Fundamental II Fabio Moura	
QUINTA	Turno Turma		AGROPECUÁRIA SUB. 2019 SALA 02	AGROPECUÁRIA SUB. 2018 SALA 13	AGROECOLOGIA 2017 SALA 09	BIOLOGIA 2019 SALA 14	AGROECOLOGIA 2019 SALA 15	GESTÃO AMBIENTAL 2018 SALA 04	FÍSICA 2018 SALA 01
	1	7:15 à 8:05		Fruticultura de clima tropical Edna Brito					
	2	8:05 à 8:55	Agricultura geral Silvana Santos	Fruticultura de clima tropical Edna Brito	Irrigação e drenagem Denise Vasconcelos		Introdução à ciência da computação Denis Camurça	Legislação Ambiental Socorro Peixoto	
	3	8:55 à 9:45	Agricultura geral Silvana Santos	Fruticultura de clima tropical Edna Brito	Irrigação e drenagem Denise Vasconcelos	Fundamentos da Física Sandro Costa	Introdução à ciência da computação Denis Camurça	Legislação Ambiental Socorro Peixoto	Química Geral Augusto Rocha
	4	10:00 à 10:50	Propagação de plantas Helton Pacheco	Fruticultura de clima tropical Edna Brito	Irrigação e drenagem Denise Vasconcelos	Fundamentos da Física Sandro Costa	Introdução à ciência da computação Denis Camurça	Legislação Ambiental Socorro Peixoto	Química Geral Augusto Rocha
	5	10:50 à 11:40	Propagação de plantas Helton Pacheco	Extensão rural Fernando Lobato	Irrigação e drenagem Denise Vasconcelos	Fundamentos da Física Sandro Costa	Estatística aplicada Euclides Silva	Fisiologia do estresse em plantas Silvana Santos	Química Geral Augusto Rocha
6	11:40 à 12:30	Propagação de plantas Helton Pacheco	Extensão rural Fernando Lobato		Fundamentos da Física Sandro Costa	Estatística aplicada Euclides Silva	Fisiologia do estresse em plantas Silvana Santos	Química Geral Augusto Rocha	
SEXTA	Turno Turma		AGROPECUÁRIA SUB. 2019 SALA 02	AGROPECUÁRIA SUB. 2018 SALA 13	AGROECOLOGIA 2017 SALA 09	BIOLOGIA 2019 SALA 14	AGROECOLOGIA 2019 SALA 15	GESTÃO AMBIENTAL 2018 SALA 04	FÍSICA 2018 SALA 01
	1	7:15 à 8:05			Educação do Campo Edileuza Pilletti		Metodologia da Pesquisa Científica Luiz Rocha		
	2	8:05 à 8:55	Manejo de solos Silvana Santos		Educação do Campo Edileuza Pilletti	Metodologia da pesquisa científica Cleudson Gomes	Metodologia da Pesquisa Científica Luiz Rocha	Geologia Ambiental Luiz Cardoso	Educação para as relações étnico-raciais Rafael Grigório
	3	8:55 à 9:45	Manejo de solos Silvana Santos		Educação do Campo Edileuza Pilletti	Metodologia da pesquisa científica Cleudson Gomes	Metodologia da Pesquisa Científica Luiz Rocha	Geologia Ambiental Luiz Cardoso	Educação para as relações étnico-raciais Rafael Grigório
	4	10:00 à 10:50	Manejo de solos Silvana Santos		Produtos agropecuários José Muniz	Educação ambiental Luiz Rocha	Produção de Textos Thiago Souza	Geologia Ambiental Luiz Cardoso	
	5	10:50 à 11:40	Manejo de solos Silvana Santos		Produtos agropecuários José Muniz	Educação ambiental Luiz Rocha	Produção de Textos Thiago Souza		
6	11:40 à 12:30			Produtos agropecuários José Muniz	Educação ambiental Luiz Rocha	Produção de Textos Thiago Souza			

Horário a partir de 06/05– Tarde – Superior e Subsequente

	Turno Turma		BIOLOGIA 2018 SALA 14	AGROECOLOGIA 2018 SALA 15	EDUCAÇÃO DO CAMPO 2018 SALA 03	GESTÃO AMBIENTAL 2017 SALA 04	FISICA 2017 SALA 01	EVENTOS SUB. 2018 SALA 13	GESTÃO AMBIENTAL 2019 SALA?
	SEGUNDA	1	13:15 à 14:05	Inglês instrumental Marcos Rubem					
2		14:05 à 14:55	Inglês instrumental Marcos Rubem	Genética aplicada Mauro Melo	LIVRE PARA ESTUDOS	Biologia celular Cristovam Diniz	Mecânica clássica I Alberto Limonta	Marketing para eventos Katia Costa	Gestão de recursos hídricos Socorro Peixoto
3		14:55 à 15:45	Inglês instrumental Marcos Rubem	Genética aplicada Mauro Melo	LIVRE PARA ESTUDOS	Biologia celular Cristovam Diniz	Mecânica clássica I Alberto Limonta	Marketing para eventos Katia Costa	Gestão de recursos hídricos Socorro Peixoto
4		16:00 à 16:50	Morfologia vegetal Helane Santos	Dinâmica do espaço agrário Arthur Boscarior	LIVRE PARA ESTUDOS	Inglês instrumental Marcos Rubem	Mecânica clássica I Alberto Limonta	Marketing para eventos Katia Costa	Gestão de recursos hídricos Socorro Peixoto
5		16:50 à 17:40	Morfologia vegetal Helane Santos	Dinâmica do espaço agrário Arthur Boscarior	LIVRE PARA ESTUDOS	Inglês instrumental Marcos Rubem		Marketing para eventos Katia Costa	
6		17:40 à 18:30		Dinâmica do espaço agrário Arthur Boscarior		Inglês instrumental Marcos Rubem			
TERÇA	Turno Turma		BIOLOGIA 2018	AGROECOLOGIA 2018	EDUCAÇÃO DO CAMPO 2018 SALA 08	GESTÃO AMBIENTAL 2017 SALA 04	FISICA 2017 SALA 01	EVENTOS SUB. 2018	GESTÃO AMBIENTAL 2019 SALA?
	1	13:15 à 14:05	Educação especial Diego Miranda	Genética aplicada Mauro Melo		Gestão do espaço urbano Gabriela Boer	Estágio supervisionado I Daniele Silva		Fundamentos da gestão ambiental Francisco Daniel
	2	14:05 à 14:55	Educação especial Diego Miranda	Genética aplicada Mauro Melo	Seminário de Socialização e Sistematização do Tempo Comunidade Marilene Vasconcelos	Gestão do espaço urbano Gabriela Boer	Estágio supervisionado I Daniele Silva	Organização de eventos Gisele Carvalho	Fundamentos da gestão ambiental Francisco Daniel
	3	14:55 à 15:45	Educação especial Diego Miranda	Produção Vegetal I Edna Brito	Seminário de Socialização e Sistematização do Tempo Comunidade Marilene Vasconcelos	Gestão do espaço urbano Gabriela Boer	Estágio supervisionado I Daniele Silva	Organização de eventos Gisele Carvalho	Fundamentos da gestão ambiental Francisco Daniel
	4	16:00 à 16:50	Educação Ambiental Luiz Rocha	Produção Vegetal I Edna Brito	Sistemas Familiares de Produção Helton Pacheco	Elaboração e análise de projetos Francisco Daniel	Estágio supervisionado I Daniele Silva	Organização de eventos Gisele Carvalho	Educação ambiental Socorro Peixoto
	5	16:50 à 17:40	Educação Ambiental Luiz Rocha	Produção Vegetal I Edna Brito	Sistemas Familiares de Produção Helton Pacheco	Elaboração e análise de projetos Francisco Daniel	Estágio supervisionado I Daniele Silva	Organização de eventos Gisele Carvalho	Educação ambiental Socorro Peixoto
6	17:40 à 18:30	Educação Ambiental Luiz Rocha	Produção Vegetal I Edna Brito	Sistemas Familiares de Produção Helton Pacheco	Elaboração e análise de projetos Francisco Daniel			Educação ambiental Socorro Peixoto	
QUARTA	Turno Turma		BIOLOGIA 2018	AGROECOLOGIA 2018	EDUCAÇÃO DO CAMPO 2018 SALA 08	GESTÃO AMBIENTAL 2017 SALA 04	FISICA 2017 SALA 01	EVENTOS SUB. 2018	GESTÃO AMBIENTAL 2019 SALA?
	1	13:15 à 14:05	Evolução Guilherme Neto	Construções e bioconstruções rurais Silvana Santos e Sergio Vieira					
	2	14:05 à 14:55	Evolução Guilherme Neto	Construções e bioconstruções rurais Silvana Santos e Sergio Vieira	Sociologia Rural Edileuza Pilletti	Áreas verdes urbanas e paisagismo Roberto Senna	Educação para jovens e adultos Marilene Vasconcelos	Secretaria executiva Alexandra Pinheiro	
	3	14:55 à 15:45	Evolução Guilherme Neto	Aquicultura Cassio Flexa	Sociologia Rural Edileuza Pilletti	Áreas verdes urbanas e paisagismo Roberto Senna	Educação para jovens e adultos Marilene Vasconcelos	Secretaria executiva Alexandra Pinheiro	Introdução às ciências sociais Tuany Moura
	4	16:00 à 16:50	Evolução Guilherme Neto	Aquicultura Cassio Flexa	Sociologia Rural Edileuza Pilletti	Áreas verdes urbanas e paisagismo Roberto Senna	Educação para jovens e adultos Marilene Vasconcelos	Secretaria executiva Alexandra Pinheiro	Introdução às ciências sociais Tuany Moura
	5	16:50 à 17:40	Evolução Guilherme Neto	Aquicultura Cassio Flexa	História Agrária no Pará Contemporâneo Fernando Lobato	Áreas verdes urbanas e paisagismo Roberto Senna	Laboratório de Física IV Rosevaldo Barros	Prática de eventos Gisele Carvalho	Introdução às ciências sociais Tuany Moura
6	17:40 à 18:30	Evolução Guilherme Neto		História Agrária no Pará Contemporâneo Fernando Lobato		Laboratório de Física IV Rosevaldo Barros			
QUINTA	Turno Turma		BIOLOGIA 2018	AGROECOLOGIA 2018	EDUCAÇÃO DO CAMPO 2018 SALA 08	GESTÃO AMBIENTAL 2017 SALA 04	FISICA 2017 SALA 01	EVENTOS SUB. 2018	GESTÃO AMBIENTAL 2019 SALA?
	1	13:15 à 14:05	Biologia celular Cristovam Diniz Mauro Melo	Construções e bioconstruções rurais Silvana Santos e Sergio Vieira			Instrumentação para o ensino de Física II Fabio Moura		Metodologia da pesquisa científica Sérgio Cardoso
	2	14:05 à 14:55	Biologia celular Cristovam Diniz Mauro Melo	Construções e bioconstruções rurais Silvana Santos e Sergio Vieira	Prática Educativa III Rafael Grigório	Avaliação de impactos ambientais Docente substituto	Instrumentação para o ensino de Física II Fabio Moura	Gestão aplicada Katia Costa	Metodologia da pesquisa científica Sérgio Cardoso
	3	14:55 à 15:45	Biologia celular Cristovam Diniz Mauro Melo	Agrometeorologia Denise Vasconcelos	Prática Educativa III Rafael Grigório	Avaliação de impactos ambientais Docente substituto	Instrumentação para o ensino de Física II Fabio Moura	Gestão aplicada Katia Costa	Metodologia da pesquisa científica Sérgio Cardoso
	4	16:00 à 16:50	Biologia celular Cristovam Diniz Mauro Melo	Agrometeorologia Denise Vasconcelos	Prática Educativa III Rafael Grigório	Avaliação de impactos ambientais Docente substituto	Termodinâmica Fabio Moura	Gestão aplicada Katia Costa	Português Instrumental Thiago Souza
	5	16:50 à 17:40	Biologia celular Cristovam Diniz Mauro Melo	Agrometeorologia Denise Vasconcelos	Sociologia das Relações de Trabalho no Campo Tuany Moura	Avaliação de impactos ambientais Docente substituto	Termodinâmica Fabio Moura	Prática de eventos Gisele Carvalho	Português Instrumental Thiago Souza
6	17:40 à 18:30	Biologia celular Cristovam Diniz Mauro Melo	Agrometeorologia Denise Vasconcelos	Sociologia das Relações de Trabalho no Campo Tuany Moura		Termodinâmica Fabio Moura		Português Instrumental Thiago Souza	
SEXTA	Turno Turma		BIOLOGIA 2018	AGROECOLOGIA 2018	EDUCAÇÃO DO CAMPO 2018 SALA 08	GESTÃO AMBIENTAL 2017 SALA 04	FISICA 2017 SALA 01	EVENTOS SUB. 2018	GESTÃO AMBIENTAL 2019 SALA?
	1	13:15 à 14:05	Morfologia vegetal Helane Santos				Física fundamental IV Sandro Costa		
	2	14:05 à 14:55	Morfologia vegetal Helane Santos	Fundamentos socioantropológicos aplicados ao meio rural Edileuza Pilletti	Cooperativismo e Associativismo Sergio Ricardo Cardoso	Geoprocessamento Luiz Cardoso	Física fundamental IV Sandro Costa	Cerimonial e protocolo Alexandra Pinheiro	Ecologia geral Renan Bernardi
	3	14:55 à 15:45	Morfologia vegetal Helane Santos	Fundamentos socioantropológicos aplicados ao meio rural Edileuza Pilletti	Cooperativismo e Associativismo Sergio Ricardo Cardoso	Geoprocessamento Luiz Cardoso	Física fundamental IV Sandro Costa	Cerimonial e protocolo Alexandra Pinheiro	Ecologia geral Renan Bernardi
	4	16:00 à 16:50	Morfologia vegetal Helane Santos	Fundamentos socioantropológicos aplicados ao meio rural Edileuza Pilletti	Antropologia Cultural Vanessa Frazão	Geoprocessamento Luiz Cardoso	Física fundamental IV Sandro Costa	Cerimonial e protocolo Alexandra Pinheiro	Ecologia geral Renan Bernardi
	5	16:50 à 17:40	Educação para direitos humanos Luiz Rocha		Antropologia Cultural Vanessa Frazão	Geoprocessamento Luiz Cardoso	Física fundamental IV Sandro Costa	Prática de eventos Gisele Carvalho	
6	17:40 à 18:30	Educação para direitos humanos Luiz Rocha			Geoprocessamento Luiz Cardoso				

Horário a partir de 06/05 – Noite – Superior e Subsequente							
SEGUNDA	Turno Turma	PESCA SUB 2018 SALA 05	FÍSICA 2019 SALA 01	PESCA SUB 2019 SALA 04	EDIFICAÇÕES SUB. 2017 SALA 03	EVENTOS SUB 2019 SALA 06	
	1	18:10 ÀS 19:00	Física conceitual Rosevaldo Barros		Patologia das construções Sérgio Vieira		
	2	19:00 às 19:50	Empreendedorismo na pesca Pablo Bahia	Física conceitual Rosevaldo Barros	Introdução à pesca e aquicultura Francisco José	Patologia das construções Sérgio Vieira	Relações interpessoais Kátia Costa
	3	19:50 às 20:40	Empreendedorismo na pesca Pablo Bahia	Física conceitual Rosevaldo Barros	Introdução à pesca e aquicultura Francisco José	Patologia das construções Sérgio Vieira	Relações interpessoais Kátia Costa
	4	20:40 às 21:30	Empreendedorismo na pesca Pablo Bahia	Física conceitual Rosevaldo Barros	Informática aplicada à pesca Denis Camurça	Patologia das construções Sérgio Vieira	Relações interpessoais Kátia Costa
	5	21:30 às 22:20	Marinharia e confecção de apetrechos Edinaldo Ferreira		Informática aplicada à pesca Denis Camurça	Patologia das construções Sérgio Vieira	
TERÇA	Turno Turma	PESCA SUB 2018 SALA 04	FÍSICA 2019 SALA 01	PESCA SUB 2019 SALA 04	EDIFICAÇÕES SUB. 2017 SALA 03	EVENTOS SUB 2019 SALA 06	
	1	18:10 às 19:00	Física conceitual Rosevaldo Barros				
	2	19:00 às 19:50	Beneficiamento do pescado José Muniz	Física conceitual Rosevaldo Barros	Metodologia da pesquisa Luiz Rocha	Gestão da qualidade Celestina Rezende	Educação ambiental Gisele Carvalho
	3	19:50 às 20:40	Beneficiamento do pescado José Muniz	Álgebra linear I Antonio Alison	Metodologia da pesquisa Luiz Rocha	Gestão da qualidade Celestina Rezende	Educação ambiental Gisele Carvalho
	4	20:40 às 21:30	Beneficiamento do pescado José Muniz	Álgebra linear I Antonio Alison	Fund. Da economia e comercialização Edinaldo Ferreira	Gestão da qualidade Celestina Rezende	Empreendedorismo Pablo Bahia
	5	21:30 às 22:20	Extensão pesqueira Cassio Flexa	Álgebra linear I Antonio Alison	Fund. Da economia e comercialização Edinaldo Ferreira		Empreendedorismo Pablo Bahia
QUARTA	Turno Turma	PESCA SUB 2018 SALA 04	FÍSICA 2019 SALA 01	PESCA SUB 2019 SALA 04	EDIFICAÇÕES SUB. 2017 SALA 03	EVENTOS SUB 2019 SALA 06	
	1	18:10 ÀS 19:00		Cálculo dif.int. Ryan Moura			
	2	19:00 às 19:50	Extensão pesqueira Cassio Flexa	Cálculo dif.int. Ryan Moura	Português instrumental Thiago Souza	Tecnologia das construções II Marcelo Farias	Qualidade na prestação de serviços Kátia Costa
	3	19:50 às 20:40	Extensão pesqueira Cassio Flexa	Cálculo dif.int. Ryan Moura	Português instrumental Thiago Souza	Tecnologia das construções II Marcelo Farias	Qualidade na prestação de serviços Kátia Costa
	4	20:40 às 21:30	Marinharia e confecção de apetrechos Edinaldo Ferreira	Cálculo dif.int. Ryan Moura	Controle da qualidade do pescado José Muniz	Tecnologia das construções II Marcelo Farias	Metodologia da pesquisa Alexandra Pinheiro
	5	21:30 às 22:20	Marinharia e confecção de apetrechos Edinaldo Ferreira	Cálculo dif.int. Ryan Moura	Controle da qualidade do pescado José Muniz	Tecnologia das construções II Marcelo Farias	Metodologia da pesquisa Alexandra Pinheiro
QUINTA	Turno Turma	PESCA SUB 2018 SALA 04	FÍSICA 2019 SALA 01	PESCA SUB 2019 SALA 04	EDIFICAÇÕES SUB. 2017 SALA 03	EVENTOS SUB 2019 SALA 06	
	1	18:10 ÀS 19:00		Fundamentos da educação Rafael Grigorio			
	2	19:00 às 19:50	Máquinas e motores Francisco José	Fundamentos da educação Rafael Grigorio	Biologia aquática Cassio Flexa	Topografia Luiz Cardoso	Turismo e eventos Gisele Carvalho
	3	19:50 às 20:40	Máquinas e motores Francisco José	Fundamentos da educação Rafael Grigorio	Biologia aquática Cassio Flexa	Topografia Luiz Cardoso	Turismo e eventos Gisele Carvalho
	4	20:40 às 21:30	Manobra e sinalização náutica Francisco José	Metodologia da pesquisa científica Luiz Rocha	Biologia aquática Cassio Flexa	Topografia Luiz Cardoso	Turismo e eventos Gisele Carvalho
	5	21:30 às 22:20	Manobra e sinalização náutica Francisco José	Metodologia da pesquisa científica Luiz Rocha	Fund. Da economia e comercialização Edinaldo Ferreira	Topografia Luiz Cardoso	
SEXTA	Turno Turma	PESCA SUB 2018 SALA 04	FÍSICA 2019 SALA 01	PESCA SUB 2019 SALA 04	EDIFICAÇÕES SUB. 2017 SALA 03	EVENTOS SUB 2019 SALA 06	
	1	18:10 ÀS 19:00		Legislação e diretrizes curriculares Edileuza Piletti		Planejamento e gerenciamento de obras Amiraldo Aviz	
	2	19:00 às 19:50	Estatística aplicada à pesca Euclides Silva	Legislação e diretrizes curriculares Edileuza Piletti	Controle da qualidade do pescado José Muniz	Planejamento e gerenciamento de obras Amiraldo Aviz	Etiqueta Alexandra Pinheiro
	3	19:50 às 20:40	Estatística aplicada à pesca Euclides Silva	Inglês instrumental Marcos Rubem	Higiene e segurança do trabalho José Muniz	Planejamento e gerenciamento de obras Amiraldo Aviz	Etiqueta Alexandra Pinheiro
	4	20:40 às 21:30	Estatística aplicada à pesca Euclides Silva	Inglês instrumental Marcos Rubem	Higiene e segurança do trabalho José Muniz	Planejamento e gerenciamento de obras Amiraldo Aviz	Etiqueta Alexandra Pinheiro
	5	21:30 às 22:20	Manobra e sinalização náutica Francisco José	Inglês instrumental Marcos Rubem	Higiene e segurança do trabalho José Muniz	Planejamento e gerenciamento de obras Amiraldo Aviz	

Horário a partir de 06/05 – Contraturno Manhã						
SEGUNDA	Turno Turma		TDS 3º ANO 2017	PESCA 3º ANO 2017	TDS 1º ANO 2019	AQUICULTURA 1º ANO 2019
	1	7:15 à 8:05				
	2	8:05 à 8:55			Geografia I Aninha Moreira	
	3	8:55 à 9:45			Geografia I Aninha Moreira	
	4	10:00 à 10:50			Artes I João de Deus	
	5	10:50 à 11:40				
	6	11:40 à 12:30				
TERÇA	Turno Turma		TDS 3º ANO 2017	PESCA 3º ANO 2017	TDS 1º ANO 2019	AQUICULTURA 1º ANO 2019
	1	7:15 à 8:05				
	2	8:05 à 8:55	Português III Thiago Souza			Geografia I Aninha Moreira
	3	8:55 à 9:45	Português III Thiago Souza			Geografia I Aninha Moreira
	4	10:00 à 10:50	Português III Thiago Souza			Biologia I Jânio de Paula
	5	10:50 à 11:40	Português III Thiago Souza			Biologia I Jânio de Paula
	6	11:40 à 12:30				
QUARTA	Turno Turma		TDS 3º ANO 2017	PESCA 3º ANO 2017	TDS 1º ANO 2019	AQUICULTURA 1º ANO 2019
	1	7:15 à 8:05				
	2	8:05 à 8:55		Oceanografia pesqueira e metodologia Euclides Silva	Educação Física I Adelcione Silva	
	3	8:55 à 9:45		Oceanografia pesqueira e metodologia Euclides Silva	Educação Física I Adelcione Silva	
	4	10:00 à 10:50		Oceanografia pesqueira e metodologia Euclides Silva		
	5	10:50 à 11:40		Oceanografia pesqueira e metodologia Euclides Silva		
	6	11:40 à 12:30				
QUINTA	Turno Turma		TDS 3º ANO 2017	PESCA 3º ANO 2017	TDS 1º ANO 2019	AQUICULTURA 1º ANO 2019
	1	7:15 à 8:05				
	2	8:05 à 8:55	História III Fernando Lobato			
	3	8:55 à 9:45	História III Fernando Lobato	Fundamentos de economia e comercialização Edinaldo Ferreira		
	4	10:00 à 10:50	Sociologia III Tuany Moura	Fundamentos de economia e comercialização Edinaldo Ferreira		
	5	10:50 à 11:40	Sociologia III Tuany Moura	Fundamentos de economia e comercialização Edinaldo Ferreira		
	6	11:40 à 12:30	<u>Espanhol III</u> <u>Jessiana Barbosa</u>	<u>Espanhol III</u> <u>Jessiana Barbosa</u>		
SEXTA	Turno Turma		TDS 3º ANO 2017	PESCA 3º ANO 2017	TDS 1º ANO 2019	AQUICULTURA 1º ANO 2019
	1	7:15 à 8:05				
	2	8:05 à 8:55		Química III Miguel Braga		
	3	8:55 à 9:45		Química III Miguel Braga	Física I Sandro Costa	
	4	10:00 à 10:50		Biologia III Mauro Melo	Física I Sandro Costa	
	5	10:50 à 11:40		Biologia III Mauro Melo	Física I Sandro Costa	
	6	11:40 à 12:30				

Horário a partir de 06/05 – Contraturno Tarde				
SEGUNDA	Turno	DESENV. DE SISTEMAS 2º ANO 2018	AQUICULTURA 2º ANO 2018	
	Turma			
	1	13:15 à 14:05		
	2	14:05 à 14:55	Geografia II Arthur Boscariol	
	3	14:55 à 15:45	Geografia II Arthur Boscariol	
	4	16:00 à 16:50	Educação física I Adelcione Silva	
	5	16:50 à 17:40	Educação física I Adelcione Silva	
6	17:40 à 18:30			
TERÇA	Turno	DESENV. DE SISTEMAS 2º ANO 2018	AQUICULTURA 2º ANO 2018	
	Turma			
	1	13:15 à 14:05		
	2	14:05 à 14:55		
	3	14:55 à 15:45		
	4	16:00 à 16:50		
	5	16:50 à 17:40		
6	17:40 à 18:30			
QUARTA	Turno	DESENV. DE SISTEMAS 2º ANO 2018	AQUICULTURA 2º ANO 2018	
	Turma			
	1	13:15 à 14:05		
	2	14:05 à 14:55	POO I Sílvia Brabo	
	3	14:55 à 15:45	POO I Sílvia Brabo	
	4	16:00 à 16:50	POO I Sílvia Brabo	
	5	16:50 à 17:40	POO I Sílvia Brabo	
6	17:40 à 18:30			
QUINTA	Turno	DESENV. DE SISTEMAS 2º ANO 2018	AQUICULTURA 2º ANO 2018	
	Turma			
	1	13:15 à 14:05		
	2	14:05 à 14:55		Beneficiamento do pescado José Muniz
	3	14:55 à 15:45		Beneficiamento do pescado José Muniz
	4	16:00 à 16:50		Beneficiamento do pescado José Muniz
	5	16:50 à 17:40		Educação Física II Adelcione Silva
6	17:40 à 18:30		Educação Física II Adelcione Silva	
SEXTA	Turno	DESENV. DE SISTEMAS 2º ANO 2018	AQUICULTURA 2º ANO 2018	
	Turma			
	1	13:15 à 14:05		
	2	14:05 à 14:55		
	3	14:55 à 15:45		Química II Augusto Rocha
	4	16:00 à 16:50		Química II Augusto Rocha
	5	16:50 à 17:40		Inglês II Marcos Rubem
6	17:40 à 18:30			