

VESPERTINO										a partir de 01/07/2024	
DIA	Início	Término	1AV	1PV	2AV	2PV	3AV	3PV	4AV	4PV	
			SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	SALA 5	SALA 6	SALA 7	SALA 8	
SEGUNDA-FEIRA	13h	13h50	Sociologia Marcio de Paula	Química Tainara Luiza	Português Ivan	Física Carlos Eduardo	Arte Clédna Dalvi	Química Lais Jubini Callegario	Nutrição Lorena Alves Leite	Biologia Clayton	
	13h50	14h40	Sociologia Marcio de Paula	Química Tainara Luiza	Português Ivan	CC	Arte Clédna Dalvi	Filosofia Thaise	Nutrição Lorena Alves Leite	Biologia Clayton	
	14h40	15h30	CC	CC	Filosofia Clinger	Matemática Pietro Fernando	Biologia Carlos Eduardo Barbosa	Física Carlos Eduardo	Sociologia Thaise	Legislação pesqueira Thiago Holanda Basilio	
	Intervalo										
	15h50	16h40	CC	CC	Filosofia Clinger Cleir	Matemática Pietro Fernando	Cultivo de Eloise Queiroz	Física Carlos Eduardo	Sociologia Thaise	Legislação pesqueira Thiago Holanda Basilio	
	16h40	17h30	História Silvana Gomes da	Física Thierry Ramos Lopes	Química Gesiane Cabral de	Confec. Aparelhos Gildete	Planejamento e Fernanda V.	Português Jessica Oliveira	Legislação aquícola Douglas	Física Carlos Eduardo	
17h30	18h20	História Silvana Gomes da	Física Thierry Ramos Lopes	Química Gesiane Cabral de	Confec. Aparelhos Gildete	Planejamento e Fernanda V.	Português Jessica Oliveira	Legislação aquícola Douglas	Filosofia Thaise		
TERÇA-FEIRA	13h	13h50	Biologia Fernanda Favoreto	História Silvana Gomes da	OPT 03 Pesca Leilane Bruna Gomes	OPT 03 Pesca Leilane Bruna Gomes	Física Carlos Eduardo	Extensão Pesqueira Thiago Holanda Basilio	Gestão Fernanda V.	Português Jéssica	
	13h50	14h40	Biologia Fernanda Favoreto	História Silvana Gomes da	OPT 04 Clédna	OPT 04 Clédna	Física Carlos Eduardo	Extensão Pesqueira Thiago Holanda Basilio	Patologia e Gabriel Domingos	Português Jéssica	
	14h40	15h30	Física Thierry	Biologia Fernanda Favoreto	OPT 01 Eduardo	OPT 01 Eduardo	Informática Silvio Alvin	Planejamento e Fernanda Venturim /	Patologia e Gabriel Domingos	Navegação Lorena Alves Leite	
	Intervalo										
	15h50	16h40	Física Thierry	Biologia Fernanda Favoreto	OPT 02 Regina	OPT 02 Regina De Marchi Lyra	Tecnologia do Pescado Dayse Aline	Planejamento e Fernanda Venturim /	Física Carlos Eduardo	Navegação Lorena Alves Leite	
	16h40	17h30	Educação Física Sandro dos Santos	Matemática Pietro Fernando	OPT 05 Clédna Dalvi	OPT 05 Clédna Dalvi	Tecnologia do Pescado Dayse Aline	CC	Português Jessica Oliveira	Tecnologia Pesqueira Gildete	
17h30	18h20	Educação Física Sandro dos Santos	Matemática Pietro Fernando	OPT 06 Turis Leandro	OPT 06 Turis Leandro	Tecnologia do Pescado Dayse Aline	Tecnologi Silvio /	Português Jessica Oliveira	Tecnologia Pesqueira Gildete		
QUARTA-FEIRA	13h	13h50	Inglês Alana Ximenes	Português Jessica Oliveira	História Claudia da Silva Ferreira	Confec. Aparelhos Gildete	Química Lais Jubini Callegario	Geografia Regina De Marchi Lyra	Matemática Cassia Aparecida	Inglês Roberta Dias Mardegan	
	13h50	14h40	Inglês Alana Ximenes	Português Jessica Oliveira	Biologia Fernanda C Favoreto	História Claudia da Silva Ferreira	Geografia Regina De Marchi Lyra	Tecnologia do Pescado Dayse Aline	Matemática Cassia Aparecida	Inglês Roberta Dias Mardegan	
	14h40	15h30	Matemática Pietro Fernando	CC	Biologia Fernanda C Favoreto	Português Ivan Almeida Rozário	Sociologia Thaise	Tecnologia do Pescado Dayse Aline	Educação Física Sandro dos Santos	Noções Avaliação Estevão Jones	
	Intervalo										
	15h50	16h40	Matemática Pietro Fernando	CC	NOA Lorena Alves Leite	Português Ivan Almeida Rozário	Português Jessica Oliveira	Tecnologia do Pescado Dayse Aline	Filosofia Thaise	Noções Avaliação Estevão Jones	
	16h40	17h30	Oceanografia Marlon Carlos França	Introdução à Pesca Leilane Bruna Gomes	NOA Lorena Alves Leite	Biologia Fernanda C Favoreto	Português Jessica Oliveira	Noções Avaliação Estevão Jones Santander Neto	Extensão Rural Alexandre Santos	Gestão Fernanda	
17h30	18h20	Oceanografia Marlon Carlos França	Introdução à Pesca Leilane Bruna Gomes	Aquicultura Continental Maria Maschio	Biologia Fernanda C Favoreto	Filosofia Clinger Cleir	Noções Avaliação Estevão Jones Santander Neto	Extensão Rural Alexandre Santos	Educação Física Sandro		
QUINTA-FEIRA	13h	13h50	Informática Silvio Alvin	Inglês Alana Ximenes	Física Carlos Eduardo	Filosofia Clinger Cleir	OPT 01 Bodi Carlos Antônio Beserra	OPT 01 Bodi Carlos Antônio Beserra	Cultivo de Espécies Eloise Queiroz	Gestão Fernanda	
	13h50	14h40	Informática Silvio Alvin	Inglês Alana Ximenes	Maricultura Alexandre Santos	Filosofia Clinger Cleir	OPT 05 Leandro	OPT 05 Leandro	Cultivo de Espécies Eloise Queiroz	Gestão Fernanda	
	14h40	15h30	CC	Informática Silvio Alvin	Maricultura Alexandre Santos	Geografia Eduardo Rodrigues	OPT 02 Fernanda C Favoreto	OPT 02 Fernanda C Favoreto	Gestão Fernanda V.	Matemática Cássia	
	Intervalo										
	15h50	16h40	CC	Informática Silvio Alvin	Maricultura Alexandre Santos	Geografia Eduardo Rodrigues	OPT 04 Ofici Clédna Dalvi	OPT 04 Ofici Clédna Dalvi	Gestão Fernanda V.	Matemática Cássia	
	16h40	17h30	Português Jessica Oliveira	Sociologia Marcio de Paula	Geografia Eduardo Rodrigues	Oceanografia Marlon Carlos França	OPT 03 Ofici Clédna Dalvi	OPT 03 Ofici Clédna Dalvi	Inglês Roberta Dias Mardegan	Noções de Flávio Lopes	
17h30	18h20	Português Jessica Oliveira	Sociologia Marcio de Paula	Geografia Eduardo Rodrigues	Oceanografia Marlon Carlos França	OPT 06 Tainara Luiza	OPT 06 Tainara Luiza	Inglês Roberta Dias Mardegan	Noções de Flávio Lopes		
SEXTA-FEIRA	13h	13h50	Química Tainara Luiza	Tecnologia Pesqueira Eloise Queiroz	Aquicultura Continental Maria Maschio	Navegação Leilane Bruna Gomes	Sanidade e Gabriel Domingos	Arte Clédna Dalvi	POA Gildete	Sociologia Marcio de Paula	
	13h50	14h40	Química Tainara Luiza	Tecnologia Pesqueira Eloise Queiroz	Aquicultura Continental Maria Maschio	Navegação Leilane Bruna Gomes	Sanidade e Gabriel Domingos	Arte Clédna Dalvi	POA Gildete	Tecnologia do Pescado Dayse Aline	
	14h40	15h30	CC	Tecnologia Pesqueira Eloise Queiroz	Matemática Pietro Fernando	MEC PESC Lucas Guesse	Matemática Humberto Silveira	Sociologia Thaise	Física Carlos Eduardo	Tecnologia do Pescado Dayse Aline	
	Intervalo										
	15h50	16h40	Introdução e Henrique	CC	Matemática Pietro Fernando	MEC PESC Lucas Guesse	Matemática Humberto Silveira	Biologia Carlos Eduardo Barbosa	Física Carlos Eduardo	Tecnologia do Pescado Dayse Aline	
	16h40	17h30	Introdução e Henrique David	Educação Física Sandro dos Santos	Mec na Aquicultura Lucas Guesse	Química Gesiane Cabral de	CC	Matemática Humberto	Processamento do Dayse Aline	Física Carlos Eduardo	
17h30	18h20	Introdução e Henrique David	Educação Física Sandro dos Santos	Mec na Aquicultura Lucas Guesse	Química Gesiane Cabral de	CC	Matemática Humberto	Processamento do Dayse Aline	Física Carlos Eduardo		