	<b>1</b> 7:00 - 7:50	<b>2</b> 7:50 - 8:40	<b>3</b> 8:40 - 9:30	<b>4</b> 9:50 - 10:40	<b>5</b> 0:40 - 11:30	<b>6</b> 01:30 - 12:20	<b>7</b> 03:00 - 13:50	<b>8</b> 03:50 - 14:41	<b>9</b> )4:40 - 15:3	<b>10</b> <b>0</b> 5:50 - 16:4	<b>11</b> <b>0</b> 6:40 - 17:3	<b>12</b> 07:30 - 18:2	13 08:50 - 19:4	<b>14</b> <b>0</b> 9:40 - 20:3	<b>15</b> <b>2</b> 0:45 - 21:3;	<b>16</b> 81:35 - 22:29
Seg	(	Engenh	ução a naria de entos Balbino	Química e Inorg	a Geral gânica Jairo											
Ter				enho nico arecida	Téc	enho nico parecida		Geome		alitica e / lear N	Algebra Maurino					
Qua		Introdu	ıção a A	nalise Q Elaine C					Cáld	culo I	Juliana					
Qui			Físi	ca I Jonas Sp	oolador			logia da quisa Sandro								
Sex			a Geral gânica Jairo	Inform Aplic												

	<b>1</b> 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	<b>3</b> 8:40 - 9:30	<b>4</b> 9:50 - 10:40	<b>5</b> 20:40 - 11:3	6 01:30 - 12:20	<b>7</b> 03:00 - 13:50	<b>8</b> 03:50 - 14:41	<b>9</b> 04:40 - 15:30	<b>10</b> <b>0</b> 5:50 - 16:4	<b>11</b> <b>0</b> 6:40 - 17:30	<b>12</b> 07:30 - 18:2	<b>13</b> <b>0</b> 8:50 - 19:40	<b>14</b> 19:40 - 20:3 <b>2</b>	<b>15</b> 00:45 - 21:32	16 31:35 - 22:25
Seg			Físio	ca II Ales	sandro			Estat Experi	istica mental Edgar		tistica mental Edgar					
Ter				Cálo	:ulo II N	1aurino										
Qua	Ana Quali	mica litica tativa Adriana	C	Química	Orgânic	a Josane										
Qui		Biolog	gia Celul S	lar e Ge Sandra N				Fís	sica Exp	eriment Jonas S <sub>l</sub>						
Sex				igues nental Helena	Ana Quali	mica litica tativa Adriana										

	<b>1</b> 7:00 - 7:50	<b>2</b> 7:50 - 8:40	<b>3</b> 8:40 - 9:30	<b>4</b> 9:50 - 10:40	<b>5</b> 10:40 - 11:30	<b>6</b> <b>0</b> 1:30 - 12:2	<b>7</b> 03:00 - 13:50	<b>8</b> 13:50 - 14:40	<b>9</b> 04:40 - 15:3	<b>10</b> <b>0</b> 5:50 - 16:4	<b>11</b> <b>0</b> 6:40 - 17:30	<b>12</b> 07:30 - 18:2	<b>13</b> <b>0</b> 8:50 - 19:4	<b>14</b> 09:40 - 20:31	<b>15</b> 20:45 - 21:32	<b>16</b> 31:35 - 22:25
Seg		Química	a Orgâni	ica Expe					Bioqu	ıímica	Daniela					
Ter		das Re Orgâ	nismos eações nicas Rozilane	das Re Orgâ	nismos eações nicas Rozilane				Físi	ca III Ales	sandro					
Qua		Cálc	ulo III	⁄laurino	Hum	ições ianas icíssimo										
Qui		IV	licrobiol	ogia Ger	al Daniel			Anal Quant	mica litica :itativa Eucarlos	Ana Quan	mica litica titativa Eucarlos					
Sex																

	<b>1</b> 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	<b>3</b> 8:40 - 9:30	<b>4</b> 9:50 - 10:40	<b>5</b> 10:40 - 11:3	<b>6</b> 01:30 - 12:20	<b>7</b> 03:00 - 13:50	<b>8</b> 03:50 - 14:41	<b>9</b> 04:40 - 15:3 <b>0</b>	<b>10</b> 05:50 - 16:40	<b>11</b> 06:40 - 17:30	<b>12</b> 07:30 - 18:2	<b>13</b> 08:50 - 19:4	<b>14</b> <b>0</b> 9:40 - 20:3	<b>15</b> 20:45 - 21:32	<b>16</b> \$1:35 - 22:25
Seg		(	Cálculo I	Numéric	o Edgar											
Ter	Ciênci Alime	dução a cia dos nentos Cristiane Analise Microbiologica de Alimentos Marilu			Microbi	alise iologica mentos Marilu		Fís	sica Expe	erimenta Jonas Sp						
Qua	Fluí	Cristiane lecânica dos Fluídos Andrey		ão da idade Alencar		Química Pantoja			Físic		esumar					
Qui	Físico (			ica dos ídos Andrey				de Ana Alime	nentais							
Sex																

	1	2 7:50 - 8:40	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	<b>16</b> 31:35 - 22:2
Seg	7.50 - 7.50			Sensoria		V1.30 - 12.21	J.00 - 13.0			linâmica		77.30 - 10.2	0.30 - 19.4	99.40 - 20.W	0.40 - 21.0a	11.00 - 22.20
Ter	Transfe de Ca Ma	alor e		damento Nutrição C												
Qua	Qu	ímica de	e Alimen	itos Daniela												
Qui	Bioq	uímica d	de Alime	entos Daniela	Transfe de Ca Ma											
Sex	Introdu	ção a Ge		nbiental Alencar												

	<b>1</b> 7:00 - 7:50	<b>2</b> 7:50 - 8:40	<b>3</b> 8:40 - 9:30	<b>4</b> 9:50 - 10:40	<b>5</b> 0:40 - 11:3	6 ø1:30 - 12:2	<b>7</b> 03:00 - 13:5	<b>8</b> 03:50 - 14:4	<b>9</b> 14:40 - 15:3	<b>10</b> <b>0</b> 5:50 - 16:4	<b>11</b> <b>0</b> 6:40 - 17:3	<b>12</b> 07:30 - 18:2	<b>13</b> <b>0</b> 8:50 - 19:4	<b>14</b> 19:40 - 20:3	<b>15</b> 20:45 - 21:32	<b>16</b> 51:35 - 22:25
Seg		Ana	álise de	Aliment R	os I ozilane				écnica Bulhões	Indust	ade na ria de entos					
Ter		Mecâ	Mate	Resistêne eriais Jonas Sp				Únita	ações ária I Rabelo	Unit	ações ária I Rabelo					
Qua								Lá	aboratór	io Básic Rafa	o I ael Lira					
Qui			Administração e Econo Indústria de Alimen Marcelo						écnica Bulhões							
Sex																

	<b>1</b> 7:00 - 7:50	<b>2</b> 7:50 - 8:40	<b>3</b> 8:40 - 9:30	<b>4</b> 9:50 - 10:40	<b>5</b> 0:40 - 11:3	<b>6</b> p1:30 - 12:20	<b>7</b> 03:00 - 13:50	<b>8</b> 13:50 - 14:41	<b>9</b> 14:40 - 15:3	<b>10</b> 05:50 - 16:4	<b>11</b> <b>0</b> 6:40 - 17:3	<b>12</b> 07:30 - 18:2	<b>13</b> <b>0</b> 8:50 - 19:4	<b>14</b> 19:40 - 20:31	<b>15</b> 20:45 - 21:32	<b>16</b> 31:35 - 22:2
Seg								Instrume Con Luzilene	trole	Trak	inça do palho Bulhões					
Ter					ações ária II Andrey			La	boratóri	o Básico	o II Andrey					
Qua	Matérias Primas de Ope				ações ária II Andrey											
Qui		Matérias Primas de Origem Animal Marilu			Conse	cas de rvação nentos Mayra										
Sex	Ana	álise de .	Alimento	os II Adriana												

	<b>1</b> 7:00 - 7:50	<b>2</b> 7:50 - 8:40	<b>3</b> 8:40 - 9:30	<b>4</b> 9:50 - 10:40	<b>5</b> 20:40 - 11:30	<b>6</b> 01:30 - 12:2	<b>7</b> <b>0</b> 3:00 - 13:50	<b>8</b> 13:50 - 14:41	<b>9</b> 04:40 - 15:3	<b>10</b> <b>0</b> 5:50 - 16:4	<b>11</b> <b>0</b> 6:40 - 17:3	<b>12</b> 07:30 - 18:2	13 08:50 - 19:4	<b>14</b> 09:40 - 20:31	<b>15</b> 20:45 - 21:32	<b>16</b> 31:35 - 22:25
Seg		Tecno		nzimática ntações Rafa	a e das ael Lira											
Ter	Ted	cnologia Deriv	ados /	es e Nágela					dos, Ov	de Carn os e Der Luzilene	rivados					
Qua		Tecnolo		Cereais, reculos	aízes e Daryne											
Qui	Tec	nologia Horta	aliças	as e Nágela												
Sex	Emb	os Coaju alagens tria Alim	para	Legisla Alim	ene e ação de entos Coringa											

	<b>1</b> 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	<b>3</b> 8:40 - 9:30	<b>4</b> 9:50 - 10:40	<b>5</b> 10:40 - 11:30	<b>6</b> ø1:30 - 12:20	<b>7</b> 03:00 - 13:5	<b>8</b> 03:50 - 14:41	<b>9</b> 04:40 - 15:3	<b>10</b> <b>0</b> 5:50 - 16:4	<b>11</b> <b>0</b> 6:40 - 17:3	<b>12</b> 07:30 - 18:2	<b>13</b> <b>0</b> 8:50 - 19:4	<b>14</b> 09:40 - 20:3	<b>15</b> 20:45 - 21:32	<b>16</b> \$1:35 - 22:25
Seg			enologia Eflue		as e											
Ter	Simula	agem e ção de essos Edgar	Óle	ogia de os e duras Xisto (	Pllaneja e Proj	eto de tria de										
Qua	Produ Mark	Novos utos e	Prod Sucroal	lução cooleira Rozilane (	Pllaneja e Proj Indús	ações amentos eto de tria de entos Baibino										
Qui			Refrig	eração I	Daryne			Ted	cnologia	de Bebi	das Susel					
Sex		Alim	logia de entos Coringa													