

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1 7:00 - 7:45	Química: Geral e Inorgânica Genickson Carvalho	Química: Geral e Inorgânica Genickson Carvalho	Língua Portuguesa e Literatura I Ariela Sales	Educação Física I Rafael Trentin	
2 7:45 - 8:30					
3 8:50 - 9:35	Fundamentos de Administração Maria Luiza	Fundamentos de Administração Maria Luiza	Filosofia I Kariel Giarolo	Geografia I Sebastiao Andrade	Geografia I Sebastiao Andrade
4 9:35 - 10:20					
5 10:30 - 11:15	Educação em Tecnologias Digitais Erick Oliveira	Matemática I Francisco Quaranta	Matemática I Francisco Quaranta	Língua Portuguesa e Literatura I Ariela Sales	Noções de Legislação para Gestão Marilson Silvino
6 11:15 - 12:00					
7 13:00 - 13:45					
8 13:45 - 14:30					
9 14:50 - 15:35					
10 15:35 - 16:20					
11 16:30 - 17:15					
12 17:15 - 18:00					
13 19:00 - 19:45					
14 19:45 - 20:30					
15 20:40 - 21:25					
16 21:25 - 22:10					

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1 7:00 - 7:45					
2 7:45 - 8:30					
3 8:50 - 9:35					
4 9:35 - 10:20					
5 10:30 - 11:15					
6 11:15 - 12:00					
7 13:00 - 13:45	Química: Físico-química Genickson Carvalho	Sociologia II José Cleyton	Inglês I Leonardo Guimaraes	Arte II Abraão Frazão	Física: mecânica clássica e termodinâmica Ítalo Silva
8 13:45 - 14:30					
9 14:50 - 15:35	Administração da Informação Liaria Silva	Matemática II Gisalmir Nascimento	Estatística Joao Paulo Medeiros	Geografia II Subs. Geo	Gestão pública Administração Concurso
10 15:35 - 16:20					
11 16:30 - 17:15	Matemática II Gisalmir Nascimento	Língua Portuguesa e Literatura II Gabriella Kelmer	Física: mecânica clássica e termodinâmica Ítalo Silva	Estatística Joao Paulo Medeiros	Educação Física II Rafael Trentin
12 17:15 - 18:00					
13 19:00 - 19:45					
14 19:45 - 20:30					
15 20:40 - 21:25					
16 21:25 - 22:10					

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1 7:00 - 7:45	Matemática III Gisalmir Nascimento	Filosofia III Kariel Giarolo	Contabilidade Joao Paulo Medeiros	Física: eletromagnetismo, ondas óptica e física moderna Carlos Rodrigo Moura	Física: eletromagnetismo, ondas, óptica e física moderna Carlos Rodrigo Moura
2 7:45 - 8:30					
3 8:50 - 9:35	História e Cultura Arthur Torquato	Inglês II Ellen Tomas	Biologia - Do Indivíduo ao Ambiente Mariana Santana	Biologia - Do Indivíduo ao Ambiente Mariana Santana	Língua Portuguesa e Literatura III Janaína Gonçalves
4 9:35 - 10:20					
5 10:30 - 11:15	Gestão de Marketing Maria Luiza	Gestão de Marketing Maria Luiza	Língua Portuguesa e Literatura III Janaína Gonçalves	Química: Orgânica e Meio Ambiente Ricardo Santos	Contabilidade Joao Paulo Medeiros
6 11:15 - 12:00					
7 13:00 - 13:45					
8 13:45 - 14:30					
9 14:50 - 15:35					
10 15:35 - 16:20					
11 16:30 - 17:15					
12 17:15 - 18:00					
13 19:00 - 19:45					
14 19:45 - 20:30					
15 20:40 - 21:25					
16 21:25 - 22:10					

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1 7:00 - 7:45					
2 7:45 - 8:30					
3 8:50 - 9:35					
4 9:35 - 10:20					
5 10:30 - 11:15					
6 11:15 - 12:00					
7 13:00 - 13:45	Língua Portuguesa e Literatura Natalia Noro	Sistemas de Informação Liaria Silva	Espanhol Lucas Palmieri	Biologia Francesco Lopes	História Renan Ramalho
8 13:45 - 14:30					
9 14:50 - 15:35	Biologia Francesco Lopes	Inglês Ellen Tomas	Inglês Ellen Tomas	Gestão Financeira Joao Paulo Medeiros	Gestão Financeira Joao Paulo Medeiros
10 15:35 - 16:20		Espanhol Lucas Palmieri			
11 16:30 - 17:15	Sistemas de Informação Liaria Silva	Sociologia do Trabalho José Cleyton	História Renan Ramalho	Marketing e Serviços Administração Concurso	Marketing e Serviços Administração Concurso
12 17:15 - 18:00					
13 19:00 - 19:45					
14 19:45 - 20:30					
15 20:40 - 21:25					
16 21:25 - 22:10					

ADMEJA1N

Centro Federal de Educação Tecnológica do RN, Avenida Senador Salgado Filho 1559, Natal

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1 7:00 - 7:45					
2 7:45 - 8:30					
3 8:50 - 9:35					
4 9:35 - 10:20					
5 10:30 - 11:15					
6 11:15 - 12:00					
7 13:00 - 13:45					
8 13:45 - 14:30					
9 14:50 - 15:35					
10 15:35 - 16:20					
11 16:30 - 17:15					
12 17:15 - 18:00					
13 19:00 - 19:45	Matemática I	Língua Portuguesa e Literatura I	Educação em Tecnologias Digitais	Geografia I	Arte
14 19:45 - 20:30	Rodrigo Cavalcanti	Eliane Souza	Katiuscia Lopes	Subs. Geo	Abraão Frazão
15 20:40 - 21:25	Língua Portuguesa e Literatura I	Matemática I	Gestão Organizacional	Comportamento Organizacional	Gestão Organizacional
16 21:25 - 22:10	Eliane Souza	Rodrigo Cavalcanti	Wagno Felix	Wagno Felix	Wagno Felix

ELETRO1M

Centro Federal de Educação Tecnológica do RN, Avenida Senador Salgado Filho 1559, Natal

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1 7:00 - 7:45	Desenho CAD Erison Leal	Matemática I Francisco Quaranta	Educação em Tecnologias Digitais Erick Oliveira	Língua Portuguesa e Literatura I Janaína Gonçalves	Língua Portuguesa e Literatura I Janaína Gonçalves
2 7:45 - 8:30					
3 8:50 - 9:35	Química: Geral e Inorgânica Genickson Carvalho	Química: Geral e Inorgânica Genickson Carvalho	Matemática I Francisco Quaranta	Física: mecânica clássica e termodinâmica Carlos Rodrigo Moura	Física: mecânica clássica e termodinâmica Carlos Rodrigo Moura
4 9:35 - 10:20					
5 10:30 - 11:15	Filosofia I Kariel Giarolo	Desenho CAD Erison Leal	Geografia I Sebastiao Andrade	Educação Física I Rafael Trentin	Geografia I Sebastiao Andrade
6 11:15 - 12:00					
7 13:00 - 13:45					
8 13:45 - 14:30					
9 14:50 - 15:35					
10 15:35 - 16:20					
11 16:30 - 17:15					
12 17:15 - 18:00					
13 19:00 - 19:45					
14 19:45 - 20:30					
15 20:40 - 21:25					
16 21:25 - 22:10					

ELETRO2V

Centro Federal de Educação Tecnológica do RN, Avenida Senador Salgado Filho 1559, Natal

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1 7:00 - 7:45					
2 7:45 - 8:30					
3 8:50 - 9:35					
4 9:35 - 10:20					
5 10:30 - 11:15					
6 11:15 - 12:00					
7 13:00 - 13:45	Sociologia II José Cleyton	Química: Físico-química Genickson Carvalho	Arte II Abraão Frazão	Circuitos Elétricos João Paulo Araújo	Educação Física II Rafael Trentin
8 13:45 - 14:30					
9 14:50 - 15:35	Língua Portuguesa e Literatura II Natalia Noro	Física: eletromagnetismo, ondas óptica e física moderna Dener Albuquerque	Noções de Mecânica Guilherme Souza	Circuitos Elétricos João Paulo Araújo	Matemática II João Victor Costa
10 15:35 - 16:20					
11 16:30 - 17:15	Física: eletromagnetismo, ondas óptica e física moderna Dener Albuquerque	Geografia II Subs. Geo	Matemática II João Victor Costa	Inglês I Leonardo Guimaraes	Circuitos Elétricos João Paulo Araújo
12 17:15 - 18:00					
13 19:00 - 19:45					
14 19:45 - 20:30					
15 20:40 - 21:25					
16 21:25 - 22:10					

ELETRO3M

Centro Federal de Educação Tecnológica do RN, Avenida Senador Salgado Filho 1559, Natal

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1 7:00 - 7:45	História e Cultura Arthur Torquato	Língua Portuguesa e Literatura III Natalia Noro	Eletrônica Digital Lucileide Dantas	Biologia - Do Indivíduo ao Ambiente Mariana Santana	Biologia - Do Indivíduo ao Ambiente Mariana Santana
2 7:45 - 8:30					
3 8:50 - 9:35	Língua Portuguesa e Literatura III Natalia Noro	Filosofia III Kariel Giarolo	Matemática III Gisalmir Nascimento	Eletrônica Digital Lucileide Dantas	Inglês II Leonardo Guimaraes
4 9:35 - 10:20					
5 10:30 - 11:15	Instalações Elétricas de Baixa Tensão Dennys Alves	Química: Orgânica e Meio Ambiente Genickson Carvalho	Instalações Elétricas de Baixa Tensão Dennys Alves	Máquinas e Acionamentos Elétricos Odailson Oliveira	Máquinas e Acionamentos Elétricos Odailson Oliveira
6 11:15 - 12:00					
7 13:00 - 13:45					
8 13:45 - 14:30					
9 14:50 - 15:35					
10 15:35 - 16:20					
11 16:30 - 17:15					
12 17:15 - 18:00					
13 19:00 - 19:45					
14 19:45 - 20:30					
15 20:40 - 21:25					
16 21:25 - 22:10					

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1 7:00 - 7:45					
2 7:45 - 8:30					
3 8:50 - 9:35					
4 9:35 - 10:20					
5 10:30 - 11:15					
6 11:15 - 12:00					
7 13:00 - 13:45	Instalações Elétricas de Alta Tensão Antonio Martins	Instalações Elétricas de Alta Tensão Antonio Martins	História Renan Ramalho	Inglês Ellen Tomas	Eletrônica Aplicada João Paulo Araújo
8 13:45 - 14:30					
9 14:50 - 15:35	Hidráulica e Pneumática Erisson Leal	Espanhol Lucas Palmieri	Espanhol Lucas Palmieri	Biologia Francesco Lopes	Eletrônica Aplicada João Paulo Araújo
10 15:35 - 16:20		Inglês Ellen Tomas			Gestão Organizacional
11 16:30 - 17:15	Biologia Francesco Lopes	Hidráulica e Pneumática Erisson Leal	Língua Portuguesa e Literatura Janaína Gonçalves	História Renan Ramalho	Marilson Silvino
12 17:15 - 18:00					Gestão Organizacional Marilson Silvino
13 19:00 - 19:45					
14 19:45 - 20:30					
15 20:40 - 21:25					
16 21:25 - 22:10					

ENERGIAS1M

Centro Federal de Educação Tecnológica do RN, Avenida Senador Salgado Filho 1559, Natal

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1 7:00 - 7:45		Língua Espanhola	Desenho Técnico / CAD	Língua Inglesa	
2 7:45 - 8:30		Lucas Palmieri	Erisson Leal	Ellen Tomas	
3 8:50 - 9:35	Princípios e Fenômenos da Mecânica	Princípios e Fenômenos da Mecânica	Fund.Mat	Informática	
4 9:35 - 10:20	Thiago Freitas	Thiago Freitas	João Victor Costa	Katiuscia Lopes	
5 10:30 - 11:15	Desenho Técnico / CAD	Língua Inglesa	Língua Portuguesa	Língua Portuguesa	Fund.Mat
6 11:15 - 12:00	Erisson Leal	Ellen Tomas	Gabriella Kelmer	Gabriella Kelmer	João Victor Costa
7 13:00 - 13:45					
8 13:45 - 14:30					
9 14:50 - 15:35					
10 15:35 - 16:20					
11 16:30 - 17:15					
12 17:15 - 18:00					
13 19:00 - 19:45					
14 19:45 - 20:30					
15 20:40 - 21:25					
16 21:25 - 22:10					

ENERGIAS5M

Centro Federal de Educação Tecnológica do RN, Avenida Senador Salgado Filho 1559, Natal

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1 7:00 - 7:45	Energia Solar Fotovoltaica	Saúde e Segurança do Trabalho Dennys Alves	Instalações Elétricas de Alta Tensão I Antonio Martins	Eletrônica de Potência Odailson Oliveira	Eletrônica de Potência Odailson Oliveira
2 7:45 - 8:30					
3 8:50 - 9:35	Fundamentos de Energia Eólica Dennys Alves	Eletrônica Digital Lucileide Dantas	Fundamentos de Energia Eólica Dennys Alves	Comandos Elétricos Odailson Oliveira	Comandos Elétricos Odailson Oliveira
4 9:35 - 10:20					
5 10:30 - 11:15	Instalações Elétricas de Alta Tensão I Antonio Martins	Energia Solar Fotovoltaica	Eletrônica Digital Lucileide Dantas	Fundamentos de Energia Hidráulica Guilherme Souza	Fundamentos de Energia Hidráulica Guilherme Souza
6 11:15 - 12:00					
7 13:00 - 13:45					
8 13:45 - 14:30					
9 14:50 - 15:35					
10 15:35 - 16:20					
11 16:30 - 17:15					
12 17:15 - 18:00					
13 19:00 - 19:45					
14 19:45 - 20:30					
15 20:40 - 21:25					
16 21:25 - 22:10					

ENERGIAS 3V

Centro Federal de Educação Tecnológica do RN, Avenida Senador Salgado Filho 1559, Natal

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1 7:00 - 7:45					
2 7:45 - 8:30					
3 8:50 - 9:35					
4 9:35 - 10:20					
5 10:30 - 11:15					
6 11:15 - 12:00					
7 13:00 - 13:45	Cálculo de Múltiplas Variáveis Maxwell Jácome	Álgebra Linear Maxwell Jácome	Eletricidade e Circuitos Elétricos Erika Albuquerque	Eletricidade e Circuitos Elétricos Erika Albuquerque	Resistência dos Materiais Guilherme Souza
8 13:45 - 14:30					
9 14:50 - 15:35	Álgebra Linear Maxwell Jácome	Sociologia do Trabalho José Cleyton	Fundamentos de Petróleo e Biocombustíveis Dennys Alves	Resistência dos Materiais Guilherme Souza	Energia e Sociedade
10 15:35 - 16:20					
11 16:30 - 17:15	Fundamentos de Petróleo e Biocombustíveis Dennys Alves	Eletricidade e Circuitos Elétricos Erika Albuquerque	Cálculo de Múltiplas Variáveis Maxwell Jácome	Oscilações e Ondas Rafaela Medeiros	Oscilações e Ondas Rafaela Medeiros
12 17:15 - 18:00					
13 19:00 - 19:45					
14 19:45 - 20:30					
15 20:40 - 21:25					
16 21:25 - 22:10					

ENERGIASEXTRAV

Centro Federal de Educação Tecnológica do RN, Avenida Senador Salgado Filho 1559, Natal

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1 7:00 - 7:45					
2 7:45 - 8:30					
3 8:50 - 9:35					
4 9:35 - 10:20					
5 10:30 - 11:15					
6 11:15 - 12:00					
7 13:00 - 13:45					
8 13:45 - 14:30					
9 14:50 - 15:35			Empreendedorismo Administração Concurso		
10 15:35 - 16:20					
11 16:30 - 17:15					
12 17:15 - 18:00					
13 19:00 - 19:45					
14 19:45 - 20:30					
15 20:40 - 21:25					
16 21:25 - 22:10					

FISICA1N

Centro Federal de Educação Tecnológica do RN, Avenida Senador Salgado Filho 1559, Natal

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1 7:00 - 7:45					
2 7:45 - 8:30					
3 8:50 - 9:35					
4 9:35 - 10:20					
5 10:30 - 11:15					
6 11:15 - 12:00					
7 13:00 - 13:45					
8 13:45 - 14:30					
9 14:50 - 15:35					
10 15:35 - 16:20					
11 16:30 - 17:15					
12 17:15 - 18:00					
13 19:00 - 19:45	Língua Portuguesa	Fundamentos da Educação I	Fundamentos da Educação I	Introdução à Física	Fundamentos de Matemática
14 19:45 - 20:30	Eliane Souza	Danilo Dias	Danilo Dias	Geneci Medeiros	João Victor Costa
15 20:40 - 21:25	Cálculo de Uma Variável A	Língua Portuguesa	Cálculo de Uma Variável A	Fundamentos de Matemática	Seminário de Práticas Educativas e Formação Docente I
16 21:25 - 22:10	Maxwell Jácome	Eliane Souza	Maxwell Jácome	João Victor Costa	Josineide Oliveira

FISICA3N

Centro Federal de Educação Tecnológica do RN, Avenida Senador Salgado Filho 1559, Natal

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1 7:00 - 7:45					
2 7:45 - 8:30					
3 8:50 - 9:35					
4 9:35 - 10:20					
5 10:30 - 11:15					
6 11:15 - 12:00					
7 13:00 - 13:45					
8 13:45 - 14:30					
9 14:50 - 15:35					
10 15:35 - 16:20					
11 16:30 - 17:15					
12 17:15 - 18:00					
13 19:00 - 19:45	Cálculo II	Cálculo II	Mecânica Básica II	Didática	Organização e Gestão da Educação Brasileira
14 19:45 - 20:30	Maxwell Jácome	Maxwell Jácome	Rafaela Medeiros	Josineide Oliveira	Josineide Oliveira
15 20:40 - 21:25	Seminário de Práticas Educativas e Formação Docente III	Laboratório de Mecânica	Organização e Gestão da Educação Brasileira	Didática	Mecânica Básica II
16 21:25 - 22:10	Danilo Dias	Geneci Medeiros	Josineide Oliveira	Josineide Oliveira	Rafaela Medeiros

FISICA5V

Centro Federal de Educação Tecnológica do RN, Avenida Senador Salgado Filho 1559, Natal

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1 7:00 - 7:45					
2 7:45 - 8:30					
3 8:50 - 9:35					
4 9:35 - 10:20					
5 10:30 - 11:15					
6 11:15 - 12:00					
7 13:00 - 13:45	Mídias Educacionais Danilo Dias	Metodologia do Ensino de Física I Geneci Medeiros	Gravitação e Oscilações Dener Albuquerque	Eletromagnetismo Básico II Carlos Rodrigo Moura	
8 13:45 - 14:30					
9 14:50 - 15:35	Leitura e Escrita de Textos Acadêmicos e de Divulgação Científica Eliane Souza	Metodologia do Ensino de Física I Geneci Medeiros	Eletromagnetismo Básico II Carlos Rodrigo Moura	Astronomia e Astrofísica Rafaela Medeiros	Seminário de práticas educativas e formação docente IV Josineide Oliveira
10 15:35 - 16:20					
11 16:30 - 17:15	Libras I Gueidson Pessoa	Seminário de Orientação ao Estágio Supervisionado I Dener Albuquerque	Astronomia e Astrofísica Rafaela Medeiros	Ciências no ensino fundamental 1 Ítalo Silva	Ciências no ensino fundamental 1 Ítalo Silva
12 17:15 - 18:00					
13 19:00 - 19:45					
14 19:45 - 20:30					
15 20:40 - 21:25					
16 21:25 - 22:10					

FISICA7N

Centro Federal de Educação Tecnológica do RN, Avenida Senador Salgado Filho 1559, Natal

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1 7:00 - 7:45					
2 7:45 - 8:30					
3 8:50 - 9:35					
4 9:35 - 10:20					
5 10:30 - 11:15					
6 11:15 - 12:00					
7 13:00 - 13:45					
8 13:45 - 14:30					
9 14:50 - 15:35					
10 15:35 - 16:20					
11 16:30 - 17:15					
12 17:15 - 18:00					
13 19:00 - 19:45	Relatividade Thiago Freitas	Seminário de Orientação ao Estágio Supervisionado III Dener Albuquerque	Física Moderna I Augusto Rubim	Física Moderna I Augusto Rubim	Metodologia do Trabalho Científico Ítalo Silva
14 19:45 - 20:30		Seminário de Orientação ao Desenvolvimento de Pesquisa I Geneci Medeiros			
15 20:40 - 21:25	Relatividade Thiago Freitas		Termodinâmica Clássica Augusto Rubim	Termodinâmica Clássica Augusto Rubim	
16 21:25 - 22:10					

FISICAEXTRAV

Centro Federal de Educação Tecnológica do RN, Avenida Senador Salgado Filho 1559, Natal

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1 7:00 - 7:45					
2 7:45 - 8:30					
3 8:50 - 9:35					
4 9:35 - 10:20					
5 10:30 - 11:15					
6 11:15 - 12:00					
7 13:00 - 13:45		Educação inclusiva Danilo Dias	Mecânica básica 1 Thiago Freitas		
8 13:45 - 14:30					
9 14:50 - 15:35		Mecânica básica 1 Thiago Freitas		Estágio supervisionado IV Ítalo Silva	
10 15:35 - 16:20					
11 16:30 - 17:15	Educação inclusiva Danilo Dias				
12 17:15 - 18:00					
13 19:00 - 19:45					
14 19:45 - 20:30					
15 20:40 - 21:25					
16 21:25 - 22:10					

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1 7:00 - 7:45		Autoria Web Erick Oliveira	Introdução a Programação Marcos Oliveira	Geografia I Sebastiao Andrade	Educação em Tecnologias Digitais César Azevedo
2 7:45 - 8:30					
3 8:50 - 9:35	Filosofia I Kariel Giarolo	Matemática I Francisco Quaranta	Geografia I Sebastiao Andrade	Química: Geral e Inorgânica Ricardo Santos	Química: Geral e Inorgânica Ricardo Santos
4 9:35 - 10:20					
5 10:30 - 11:15	Matemática I Francisco Quaranta	Língua Portuguesa e Literatura I Ariela Sales	Língua Portuguesa e Literatura I Ariela Sales	Eletricidade Instrumental Katiuscia Lopes	Educação Física I Rafael Trentin
6 11:15 - 12:00					
7 13:00 - 13:45					
8 13:45 - 14:30					
9 14:50 - 15:35					
10 15:35 - 16:20					
11 16:30 - 17:15					
12 17:15 - 18:00					
13 19:00 - 19:45					
14 19:45 - 20:30					
15 20:40 - 21:25					
16 21:25 - 22:10					

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1 7:00 - 7:45					
2 7:45 - 8:30					
3 8:50 - 9:35					
4 9:35 - 10:20					
5 10:30 - 11:15					
6 11:15 - 12:00					
7 13:00 - 13:45	Filosofia I Kariel Giarolo	Língua Portuguesa e Literatura I Gabriella Kelmer	Língua Portuguesa e Literatura I Gabriella Kelmer	Geografia I Subs. Geo	Química: Geral e Inorgânica Ricardo Santos
8 13:45 - 14:30					
9 14:50 - 15:35	Matemática I Francisco Quaranta	Geografia I Subs. Geo	Química: Geral e Inorgânica Ricardo Santos	Educação Física I Rafael Trentin	Eletricidade Instrumental Katiúscia Lopes
10 15:35 - 16:20					
11 16:30 - 17:15	Autoria Web Erick Oliveira	Matemática I Francisco Quaranta	Educação em Tecnologias Digitais César Azevedo	Introdução a Programação Lucas Dantas	
12 17:15 - 18:00					
13 19:00 - 19:45					
14 19:45 - 20:30					
15 20:40 - 21:25					
16 21:25 - 22:10					

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1 7:00 - 7:45					
2 7:45 - 8:30					
3 8:50 - 9:35					
4 9:35 - 10:20					
5 10:30 - 11:15					
6 11:15 - 12:00					
7 13:00 - 13:45	Matemática II Gisalmir Nascimento	Programação Orientada a Objetos Marcos Oliveira	Educação Física 2 Rafael Trentin	Redes de Computadores César Azevedo	Redes de Computadores César Azevedo
8 13:45 - 14:30					
9 14:50 - 15:35	Sociologia II José Cleyton	Eletrônica Erika Albuquerque	Eletrônica Erika Albuquerque	Inglês I Leonardo Guimaraes	Química: Físico-química Ricardo Santos
10 15:35 - 16:20					
11 16:30 - 17:15	Programação Orientada a Objetos Marcos Oliveira	Matemática II Gisalmir Nascimento	Geografia II Subs. Geo	Língua Portuguesa e Literatura II Gabriella Kelmer	Arte II Abraão Frazão
12 17:15 - 18:00					
13 19:00 - 19:45					
14 19:45 - 20:30					
15 20:40 - 21:25					
16 21:25 - 22:10					

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1 7:00 - 7:45	Língua Portuguesa e Literatura III Natalia Noro	Programação para Internet Marcos Oliveira	Matemática III Gisalmir Nascimento	Manutenção de Computadores Katiuscia Lopes	Inglês II Leonardo Guimaraes
2 7:45 - 8:30					
3 8:50 - 9:35	Programação com Acesso a Banco de Dados Marcos Oliveira	Projeto de Desenvolvimento de Software Erick Oliveira	Língua Portuguesa e Literatura III Natalia Noro	Física: mecânica clássica e termodinâmica Augusto Rubim	Física: mecânica clássica e termodinâmica Augusto Rubim
4 9:35 - 10:20					
5 10:30 - 11:15	História e Cultura Arthur Torquato	Filosofia III Kariel Giarolo	Biologia - Do Indivíduo ao Ambiente Mariana Santana	Biologia - Do Indivíduo ao Ambiente Mariana Santana	Manutenção de Computadores Katiuscia Lopes
6 11:15 - 12:00					
7 13:00 - 13:45					
8 13:45 - 14:30					
9 14:50 - 15:35					
10 15:35 - 16:20					
11 16:30 - 17:15					
12 17:15 - 18:00					
13 19:00 - 19:45					
14 19:45 - 20:30					
15 20:40 - 21:25					
16 21:25 - 22:10					

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1 7:00 - 7:45					
2 7:45 - 8:30					
3 8:50 - 9:35					
4 9:35 - 10:20					
5 10:30 - 11:15					
6 11:15 - 12:00					
7 13:00 - 13:45	Biologia Francesco Lopes	Espanhol Lucas Palmieri	Biologia Francesco Lopes	Química Ricardo Santos	Gestão Organizacional Marilson Silvino
8 13:45 - 14:30					
9 14:50 - 15:35	Projeto de Desenvolvimento de Software Erick Oliveira	Língua Portuguesa e Literatura Ariela Sales	História Renan Ramalho	História Renan Ramalho	Fundamentos de Sistemas Op. e Sistemas Op. de Redes César Azevedo
10 15:35 - 16:20					
11 16:30 - 17:15	Sociologia do Trabalho José Cleyton	Programação para Internet Lucas Dantas	Espanhol Lucas Palmieri	Fundamentos de Sistemas Op. e Sistemas Op. de Redes César Azevedo	Química Ricardo Santos
12 17:15 - 18:00			Programação para Internet Lucas Dantas		
13 19:00 - 19:45					
14 19:45 - 20:30					
15 20:40 - 21:25					
16 21:25 - 22:10					