

# 1.02022.1N Mecânica Subsequente

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

	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	14 19:45 - 20:30	15 20:40 - 21:25	16 21:25 - 22:10
<b>Seg</b>													Língua Portuguesa Cleide Regina	Gestão organizacional Fabio Ricardo		
<b>Ter</b>													Matemática Sidney Farias	Língua Portuguesa Cleide Regina		
<b>Qua</b>													Ciências dos materiais Ruthilene Catarina	Mecânica dos fluidos Eduardo Gagliuffi		
<b>Qui</b>													Ciências dos materiais Ruthilene Catarina	Desenho Técnico Lab Des 1, Lab Informática Eduardo Mailson		
<b>Sex</b>													Informática Lab Informática Givane Montine	Tecnologia mecânica I Gilmar Fernandes		

# 2.02022.1V Mecânica Subsequente

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	7:00 - 7:45	7:45 - 8:30	8:50 - 9:35	9:35 - 10:20	10:30 - 11:15	11:15 - 12:00	13:00 - 13:45	13:45 - 14:30	14:50 - 15:35	15:35 - 16:20	16:30 - 17:15	17:15 - 18:00	19:00 - 19:45	19:45 - 20:30	20:40 - 21:25	21:25 - 22:10
<b>Seg</b>																
<b>Ter</b>							Resistência dos materiais S Ruthilene Catarina		Mecânica automotiva Danilo de Souza							
<b>Qua</b>							Desenho Mecânico Lab Infor 4      Jeronimo Mailson									
<b>Qui</b>							Eletricidade básica Francisco Elvis		Metalografia e metrologia Ruthilene Catarina / Pedro Henrique							
<b>Sex</b>							Tecnologia mecânica II Joao Maria	Tubulações industriais Felipe Bento								

# 3.02022.1N Mecânica Subsequente

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

	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	14 19:45 - 20:30	15 20:40 - 21:25	16 21:25 - 22:10
<b>Seg</b>													Hidráulica e pneumática Eduardo Gagliuffi	Elementos de máquinas Felipe Bento	Elementos de máquinas Felipe Bento	
<b>Ter</b>													Segurança do Trabalho Priscylla Cinthya	Hidráulica e pneumática Lab. de Mecânica Gagliuffi		
<b>Qua</b>													Sistemas térmicos Gilmar Fernandes	Sistemas térmicos Gilmar Fernandes		
<b>Qui</b>													Prática de oficina mecânica I Wagner Lopes / Haroldo Marcio / Isac Barbosa Oficina Mecânica Danilo de Souza			
<b>Sex</b>													Prática de oficina mecânica I Wagner Lopes / Haroldo Marcio / Isac Barbosa Oficina Mecânica Danilo de Souza			

# 4.02022.1M Mecânica Subsequente

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

	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	14 19:45 - 20:30	15 20:40 - 21:25	16 21:25 - 22:10
<b>Seg</b>																
<b>Ter</b>			Instrume ntação industrial e CLP <small>Lab. de Automação Vitor</small>	Instrume ntação industrial e CLP <small>Lab. de Automação Vitor</small>												
<b>Qua</b>	Prática de oficina mecânica II <small>Wagner Lopes / Haroldo Marcio / Isac Barbosa Oficina Mecânica Pedro Henrique</small>															
<b>Qui</b>	Prática de oficina mecânica II <small>Wagner Lopes / Haroldo Marcio / Isac Barbosa Oficina Mecânica Pedro Henrique</small>				Manuten ção mecânica <small>Ruthilene Catarina</small>											
<b>Sex</b>	Hidráulica e pneumática II <small>Lab. de Automação Igor Guedes</small>			Comando Numérico Computadoriz ado-CNC <small>Isac Barbosa</small>												

# 1.02045.1N Eletrotécnica Subsequente

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

	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	14 19:45 - 20:30	15 20:40 - 21:25	16 21:25 - 22:10
<b>Seg</b>													<b>Matemática</b> Elias das Neves	<b>Língua Portuguesa</b> Cleide Regina		
<b>Ter</b>													<b>Língua Portuguesa</b> Cleide Regina	<b>Segurança do Trabalho</b> Priscylla Cinthya		
<b>Qua</b>													<b>Circuitos Elétricos</b> 1.02045.1N Eletrotécnica Subsequente	<b>Desenho Técnico</b> Larissa Conceicao		
<b>Qui</b>													<b>Noções de Mecânica</b> Igor Guedes Pedro Henrique	<b>Informática</b> Lab Informa		
<b>Sex</b>													<b>Eletricidade Básica</b> 1.02045.1N Eletrotécnica Subsequente	<b>Circuitos Elétricos</b> 1.02045.1N Eletrotécnica Subsequente		

# 2.02045.1V Eletrotécnica Subsequente

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

	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	14 19:45 - 20:30	15 20:40 - 21:25	16 21:25 - 22:10
<b>Seg</b>							Circuitos Elétricos II Juliano Costa	Circuitos Elétricos II Juliano Costa								
<b>Ter</b>							Desenho CAD Lab Infor 4 Jeronimo Mailson	Circuitos Elétricos II Juliano Costa								
<b>Qua</b>							Medidas Elétricas Jonas Rodrigo	Eletrônica Digital Maise Natalia								
<b>Qui</b>							Eletrônica Digital Maise Natalia	Instalações Elétricas de Baixa Tensão I Lab Manoel Pinheiro	Instalações Elétricas de Baixa Tensão I Lab Manoel Pinheiro							
<b>Sex</b>																

# 3.02045.1M Eletrotécnica Subsequente

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

	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	14 19:45 - 20:30	15 20:40 - 21:25	16 21:25 - 22:10
<b>Seg</b>																
<b>Ter</b>	Instalações Elétricas de Alta Tensão I Maise Natalia			Eletrônica Analógica Jonathan Paulo												
<b>Qua</b>	Máquinas e Acionamentos Elétricos I Clayton Antonio		Máquinas e Acionamentos Elétricos I Clayton Antonio		Hidráulica e Pneumática Lab. de Automação Vitor											
<b>Qui</b>			Eletrônica Analógica Jonathan Paulo		Hidráulica e Pneumática Lab. de Automação Vitor											
<b>Sex</b>	Instalações Elétricas de Baixa Tensão II Lab. Manoel Pinheiro		Instalações Elétricas de Baixa Tensão II Lab. Manoel Pinheiro													

# 4.02045.1N Eletrotécnica Subsequente

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

	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	14 19:45 - 20:30	15 20:40 - 21:25	16 21:25 - 22:10
<b>Seg</b>													Controlador es Lógicos Programáv eis <small>Lab. de Automação Elvis</small>	Controlador es Lógicos Programáv eis <small>Lab. de Automação Elvis</small>		
<b>Ter</b>													Manuten ção Elétri ca Indust rial <small>João Rodrigo</small>	Instalaçõe s Elétricas de Alta Tensão II <small>Maise Natalia</small>		
<b>Qua</b>													Gestão Organizacio nal <small>Fabio Ricardo</small>	Manut enção Elétric a Indu strial <small>João Rodrigo</small>		
<b>Qui</b>													Eletrônica Aplicada <small>Jonathan Paulo</small>	Instalaç ões Elétricas de Alta Tensão II <small>Maise Natalia</small>		
<b>Sex</b>													Máquinas e Acionam entos Elétricos II <small>Clayton Antonio</small>	Máquinas e Acionam entos Elétricos II <small>Clayton Antonio</small>		



# 1.02071.1N Saneamento Subsequente

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

	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	14 19:45 - 20:30	15 20:40 - 21:25	16 21:25 - 22:10
<b>Seg</b>													Biologia <small>Louise Duarte</small>		Língua Portuguesa <small>Marinezio Gomes</small>	
<b>Ter</b>													Química Aplicada ao saneamento <small>Michelle Asley</small>		Informática <small>Lab Inform</small>	<small>Fernando Soares</small>
<b>Qua</b>													Física <small>Andre de Oliveira</small>	Matemática <small>Jose Rildo</small>	Biol ogia <small>Louise Duarte</small>	
<b>Qui</b>													Matemática <small>Jose Rildo</small>		Língua Portuguesa <small>Marinezio Gomes</small>	
<b>Sex</b>													Desenho Básico <small>Lab Desen</small>		Desenho Básico <small>Lab Desen</small>	<small>Conceicao</small>

# 3.02071.1N Saneamento Subsequente

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

	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	14 19:45 - 20:30	15 20:40 - 21:25	16 21:25 - 22:10
<b>Seg</b>													Seguranç a do Trabalho <small>Priscylla Cinthya</small>		Sistema de Resídu os Sólidos Urbanos <small>Lenilton Alex</small>	
<b>Ter</b>													Projeto de Instalaçõe s Hidro sanitárias <small>Lab In Teo Izidoro Andrade</small>		Projeto de Instalaçõe s Hidro sanitárias <small>Lab In Teo Izidoro Andrade</small>	
<b>Qua</b>													Desenho Assistido por Comput ador <small>Lab In Teo Izidoro Andrade Araujo</small>		Desenho Assistido por Comput ador <small>Lab In Teo Izidoro Andrade Araujo</small>	
<b>Qui</b>													Saneame nto Ambienta l <small>Lorena Albuquerque</small>		Gestão Organiz acional <small>Lycia Nascimento</small>	
<b>Sex</b>													Saneame nto Ambienta l <small>Lorena Albuquerque</small>		Saneame nto Ambienta l <small>Lorena Albuquerque</small>	

# 1.02025.1N Petróleo e Gás Subsequente

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	7:00 - 7:45	7:45 - 8:30	8:50 - 9:35	9:35 - 10:20	10:30 - 11:15	11:15 - 12:00	13:00 - 13:45	13:45 - 14:30	14:50 - 15:35	15:35 - 16:20	16:30 - 17:15	17:15 - 18:00	19:00 - 19:45	19:45 - 20:30	20:40 - 21:25	21:25 - 22:10
<b>Seg</b>													Língua Portuguesa Marinezio Gomes		Geologia do Petróleo Raimundo Cosme	
<b>Ter</b>													Desenho / CAD Lab Infor 3Heber Macel		Desenho / CAD Lab Infor 3Heber Macel	
<b>Qua</b>													Informática Lab Infor 2Alexandra		Química do petróleo e gás natural Diego Angelo	
<b>Qui</b>													Língua Portuguesa Marinezio Gomes		Matemática Walter Chagas	
<b>Sex</b>													Química do petróleo e gás natural Diego Angelo		Inglês instrumental Geraldo Maximo	

# 3.02025.1N Petróleo e Gás Subsequente

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

	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	14 19:45 - 20:30	15 20:40 - 21:25	16 21:25 - 22:10
<b>Seg</b>													<b>Perfuração e complementação</b> Raimundo Cosme		<b>Instrumentação e medição aplicada à indústria do petróleo e gás</b> Eduardo Gagliuffi	
<b>Ter</b>													<b>Instrumentação e medição aplicada à indústria do petróleo e gás</b> Eduardo Gagliuffi		<b>Máquinas e comandos elétricos</b> João Rodrigo	
<b>Qua</b>													<b>Máquinas e comandos elétricos</b> João Rodrigo		<b>Perfuração e complementação</b> Raimundo Cosme	
<b>Qui</b>													<b>Gestão Organizacional</b> Lycia Nascimento		<b>Tubulações industriais</b> Gilmar Fernandes	
<b>Sex</b>													<b>Tubulações industriais</b> Gilmar Fernandes		<b>Bombas e compressores</b> Diego Angelo	

# 2.02051.1V Edificações Subsequente

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

	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	14 19:45 - 20:30	15 20:40 - 21:25	16 21:25 - 22:10
<b>Seg</b>																
<b>Ter</b>							Desenh o Arquit etônico <small>Lab InTe&amp;A Alexandre Araujo</small>	Desenh o Arquit etônico <small>Lab InTe&amp;A Alexandre Araujo</small>	Seguranç a do Trabalho <small>Priscylla Cinthya</small>							
<b>Qua</b>							Mecânic a dos Solos <small>Edmondson Reginaldo</small>	Mecânic a dos Solos <small>Edmondson Reginaldo</small>								
<b>Qui</b>							Instalaç ões Elétricas <small>Abraao Jhonny</small>	Instalaç ões Elétricas <small>Abraao Jhonny</small>	Constru ção Civil <small>Paulo Leite</small>							
<b>Sex</b>							Constru ção Civil <small>Paulo Leite</small>	Constru ção Civil <small>Paulo Leite</small>								

# 4.02051.1N Edificações Subsequente

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

	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	14 19:45 - 20:30	15 20:40 - 21:25	16 21:25 - 22:10
<b>Seg</b>													<b>Manutenção Predial</b> Kaique Yuri	<b>Topografia</b> Luiz Ailton		
<b>Ter</b>													<b>Topografia</b> Luiz Ailton	<b>Topografia</b> Luiz Ailton		
<b>Qua</b>													<b>Orçamento</b> Cristiano Augusto	<b>Orçamento</b> Cristiano Augusto		
<b>Qui</b>													<b>Estabilidade</b> John Glennedy	<b>Estabilidade</b> John Glennedy		
<b>Sex</b>													<b>Elementos de Projeto Arquitetônico</b> Lab Infor 2 Heber Macel	<b>Elementos de Projeto Arquitetônico</b> Lab Infor 2 Heber Macel		

# 2.02411.1V Informática Subsequente

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

	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	14 19:45 - 20:30	15 20:40 - 21:25	16 21:25 - 22:10
<b>Seg</b>																
<b>Ter</b>							<b>Eletrônica Analógica e Digital</b> <small>Wlfrido Costa</small>		<b>Arquitetura de redes de computadores</b> <small>Lab Informática Estana</small>		<b>Arquitetura de redes de computadores</b> <small>Lab Informática Estana</small>					
<b>Qua</b>							<b>Seminário de Iniciação à Pesquisa</b> <small>Carla Katarina</small>		<b>Filosofia Ciência e Tecnologia</b> <small>Márcio Rogério</small>							
<b>Qui</b>							<b>Eletrônica Analógica e Digital</b> <small>Wlfrido Costa</small>		<b>Programação Estruturada e Orientada a Objetos</b> <small>Lab Informática Estana</small>		<b>Programação Estruturada e Orientada a Objetos</b> <small>Lab Informática Estana</small>					
<b>Sex</b>							<b>Banco de Dados</b> <small>Lab Informática Estana</small>		<b>Banco de Dados</b> <small>Lab Informática Estana</small>		<b>Programação Estruturada e Orientada a Objetos</b> <small>Lab Informática Estana</small>					

# 4.02411.1M Informática Subsequente

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

	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	14 19:45 - 20:30	15 20:40 - 21:25	16 21:25 - 22:10
<b>Seg</b>																
<b>Ter</b>	Fundamentos de sistemas operacionais e Sistemas operacionais de redes Lab. Info. Lygia Casaciel		<b>Desenvolvimento de Projetos</b> Lab. Info. Fernando Soares	<b>Qualidade de Vida e Trabalho</b> Marcos Saulo												
<b>Qua</b>	<b>Manutenção Avançada de Computadores</b> Lab. Info. de Comput. Lygia Casaciel		Programação para Internet com acesso a banco de dados Lab. Info. Giane Montine	Programação para Internet com acesso a banco de dados Lab. Info. Giane Montine												
<b>Qui</b>	<b>Manutenção Avançada de Computadores</b> Lab. Info. de Comput. Lygia Casaciel		<b>Gestão Organizacional</b> Lycia Nascimento													
<b>Sex</b>			Fundamentos de sistemas operacionais e Sistemas operacionais de redes Lab. Info. Lygia Casaciel	Fundamentos de sistemas operacionais e Sistemas operacionais de redes Lab. Info. Lygia Casaciel												