

Horário e rodízio das aulas (Teoria e Laboratório) - **TURMA ELM 1NA** – Ano letivo 2022 (Matriz 2020)

	DISCIPLINAS	1º Bi	2º Bi	3º Bi	4º Bi
		28/03 a 16/05 ¹	23/05 a 18/07	22/08 a 03/10 ²	10/10 a 05/12 ¹
2ª feira	Acionamentos Elétricos (1ELM.AE) – <u>Prof. Sandro M. Malta</u> (19h às 22h35) - Campus NG – Sala 302 (P19)	G1	G2	G3	-
	Metrologia (1ELM.MTL) – <u>Prof. Wesley Patrick Teodósio</u> (19h às 22h35) Campus NS – Lab. 166	G2	G3	-	G1
	Proc. de Usinagem I (1ELM.USI1) – Tor/Fre – <u>Prof. Anderson Edson da Silva</u> . (19h às 22h35) Campus NS - Lab. 158/Lab.159	-	G1	G2	G3
	Proc. de Usinagem II (1ELM.USI2) – Aju/Ret. – <u>Prof. Rogério Felício dos Santos</u> . (19h às 22h35) Campus NS – Lab. 152/Lab.160	G3	-	G1	G2
	nº de encontros	8	9	7	8

Ver a explicação dos números sobrescritos no final do documento.

	DISCIPLINAS	Aulas teóricas (anual)
		29/03 a 06/12 ³
3ª feira	Gestão Integrada (1ELM.GI) – <u>Prof. João Bosco dos Santos / substituto</u> (19h às 20h40) – Campus NS – Lab. 151	Turma completa
	Máquinas Térmicas e de Fluxo (1ELM.MTF) – <u>Prof. Guilherme da S. Veloso</u> (20h50 às 22h35) – Campus NS – Sala 151	Turma completa
	nº de encontros	34

	DISCIPLINAS	1º semestre	2º semestre
		30/03 a 20/07 ⁴	10/08 a 07/12 ⁵
4ª feira	Desenho Básico e Mec. (1ELM.DMEC) – <u>Profª Suzanny Cristina S. Martins</u> (19h às 22h35) – Campus NS – Lab. 121	T1	T2
	Tecnologia dos Materiais (1ELM.TMAT) – <u>Profª. Rachel Mary Osthues</u> (19h às 22h35) Campus NS – Lab. 151	T2	T1
	nº de encontros	17	15

	DISCIPLINAS	1º Bi	2º Bi	3º Bi	4º Bi
		24/03 a 19/05 ²	26/05 a 21/07 ¹	11/08 a 06/10	20/10 a 01/12 ²
5ª feira	Sistemas Digitais (1ELM.SD) – <u>Prof. Cleidson da S. Oliveira</u> (19h às 22h35) – Campus NG – Sala 243 (Prédio Escolar)	-	G1	G2	G3
	Manut. Elétrica (1ELM.MELE) – <u>Prof. Pedro Bispo</u> (19h às 22h35) – Campus NG – Sala 302 (P19)	G1	G2	G3	-
	Lógica de Programação (1ELM.LP) – <u>Prof. Sandro M. Malta</u> (19h às 22h35) – Campus NG – Sala 232 (Prédio Escolar)	G2	G3	-	G1
	Manut. Mecânica (1ELM.MMEC) – <u>Prof. Leonardo R. da Silva</u> (19h às 22h35) – Campus NS – Lab. 133 e Lab 141	G3	-	G1	G2
	nº de encontros	7	8	9	7

	DISCIPLINAS	Aulas teóricas
		25/03 a 09/12 ⁶
6ª feira	Circuitos Elétricos I (1ELM.CEI) – <u>Prof. Allan Fagner Cupertino</u> (19h às 20h40) – Campus NS – Sala 331, prédio escolar	Turma completa
	Tecnologias Mecânica (1ELM.TMEC) – <u>Prof. a definir</u> (20h55 às 22h35) – Campus NS – Sala 331, prédio escolar	Turma completa
	nº de encontros	32

Horário e rodízio das aulas (Teoria e Laboratório) - **TURMA ELM 2NA** – Ano letivo 2022 (Matriz 2020)

2ª feira	DISCIPLINAS	Aulas práticas e teóricas (anual) 28/03 a 05/12 ⁷	
		(19h às 20h40)	(20h55 às 22h35)
	Lab. de Máquinas Elétricas (1ELM.LMQE) – <i>Prof. Allan F. Cupertino</i> - Campus NG – Sala 246 (PP)	G1	G2
	Lab. de Circuitos Elétricos (1ELM.LCE) – <i>Prof. João Paulo Machado</i> Campus NG - Sala 701 (P19)	G2	G1
	nº de encontros	32	

3ª feira	DISCIPLINAS	Aulas teóricas 29/03 a 06/12 ³	
	Circuitos Elétricos II (1ELM.CE2) – <i>Prof. André Barros de Mello Oliveira</i> . (19h às 20h40) Campus NS - Sala 313, prédio escolar	Turma completa	
	Máquinas Elétricas (1ELM.MQE) – <i>Prof. Allan Fagner Cupertino</i> (20h55 às 22h35) - Campus NS - Sala 313, prédio escolar	Turma completa	
	nº de encontros	34	

4ª feira	DISCIPLINAS	1º semestre	2º semestre
		23/03 a 20/07	10/08 a 07/12 ⁵
	Eletrônica Básica (1ELM.EB) – <i>Prof. Emerson G. A. Estevam</i> (19h às 22h35) - Campus NG – Sala 249 (Prédio Escolar)	G1	G2
	Instalações Elétricas (1ELM.IE) – <i>Prof. Allan Fagner Cupertino</i> (19h às 22h35) - Campus NG – Sala 203 (P12)	G2	G1
	nº de encontros	18	15

5ª feira	DISCIPLINAS	1º Bi	2º Bi	3º Bi	4º Bi
		24/03 a 19/05 ²	26/05 a 21/07 ¹	11/08 a 06/10	20/10 a 01/12 ²
	CAM (1ELM.CAM) – <i>Prof. Paulo Roberto de Souza</i> (19h às 22h35) – Campus NS – Lab. 130	FOLGA	FOLGA	G1	G2
	Eletro-hidráulica (1ELM.EH) – <i>Prof. Guilherme da S. Veloso</i> (19h às 22h35) - Campus NS - Lab. 164	G1	G2	FOLGA	FOLGA
	Eletropneumática (1ELM.EP) – <i>Prof. Guilherme da S. Veloso</i> (19h às 22h35) – Campus NS – Lab. 165	FOLGA	FOLGA	G2	G1
	Sistemas de Refrigeração (1ELM.SR) – <i>Prof. Leandro Cristino / Tiaqo de F. Paulino</i> (19h às 22h35) – Campus NS – Lab. 142	G2	G1	FOLGA	FOLGA
	Nº de encontros	7	8	9	7

6ª feira	DISCIPLINAS	1º semestre 25/03 a 22/07 ⁸		2º semestre 12/08 a 09/12 ⁸	
		G1 (nº de encontros – 16)		G2 (nº de encontros – 16)	
	CAD (1ELM.CAD) – <i>Prof. Weslei Patrick Teodósio</i> (19h às 22h35) – Campus NS – Lab. 124				
	RODÍZIO	25/03 a 20/05 ¹	27/05 a 22/07 ¹	12/08 a 07/10	21/10 a 09/12 ²
	Automação Industrial (1ELM.AI) – <i>Prof. Cleidson da Silva Oliveira</i> (19h às 22h35) - Campus NG - Sala 703 (P19)	FOLGA	G2	FOLGA	G1
	Tecnologia da Soldagem (1ELM.TS) - <i>Prof. Cláudio Turani</i> (19h às 22h35) - Campus NS – Lab. 136	G2	FOLGA	G1	FOLGA
	nº de encontros	8	8	9	6