

## TABELA DE PRECEDÊNCIAS

A N O	C O D	DISCIPLINA	PRECEDÊNCIA (Requisitos Prévios)
1º  A  N  O	1R01	Educação Física	Ter satisfeito as condições de admissão da ESCN
	1R02	Matemática I	Ter satisfeito as condições de admissão da ESCN
	1R03	Algebra Linear e Geometria Analítica	Ter satisfeito as condições de admissão da ESCN
	1R04	Introdução a Informática	Ter satisfeito as condições de admissão da ESCN
	1R05	Inglês Básico	Ter satisfeito as condições de admissão da ESCN
	1R06	Física	Ter satisfeito as condições de admissão da ESCN
	1R07	Técnicas de Medidas Eléctricas	Ter satisfeito as condições de admissão da ESCN
	1R08	Metodologia de Investigação Científica	Ter satisfeito as condições de admissão da ESCN
	1R09	Inglês Técnico I	Inglês Básico
	1R10	Redes de Computadores	Introdução a Informática
	1R11	Análise de Circuitos Eléctricos I	Ter satisfeito as condições de admissão da ESCN
	1R12	Matemática II	Matemática I
	1R13	Estatística Aplicada	Ter satisfeito as condições de admissão da ESCN
	1R14	Tecnologia de Construção de Materiais Electrónicos.	Técnicas de Medidas Eléctricas
	1R15	Desenho Técnico	Ter satisfeito as condições de admissão da ESCN
2º  A  N  O	2R16	Ondas Electromagnéticas	<a href="#">Matemática II</a> , <a href="#">Análise de Circuitos Eléctricos I e II</a> e <a href="#">Algebra Linear</a>
	2R17	Equipamentos Auxiliares de Navegação I	Ter satisfeito as condições de admissão da ESCN
	2R18	Electrónica Digital I	Ter satisfeito as condições de admissão da ESCN
	2R19	Electrónica Analógica	Ter satisfeito as condições de admissão da ESCN
	2R20	Inglês Técnico II	Inglês Técnico I
	2R21	Análise de Circuitos Eléctricos II	Análise de Circuitos Eléctricos I
	2R22	Matemática Aplicada	Matemática II e Algebra Linear e Geometria Analítica
	2R23	Equipamentos Auxiliares de Navegação II	Equipamentos Auxiliares de Navegação I
	2R24	Electrónica Digital II	Electrónica Digital I
	2R25	Electrónica Aplicada I	Electrónica Analógica
	2R26	Análise de Sinais e Sistemas I	Matemática Aplicada
	2R27	Antenas e Linhas de Transmissão	Ondas Electromagnéticas
	2R28	Maquinas Eléctricas	Análise de Circuitos Eléctricos II
2R29	Circuitos Integrados	Electrónica Digital I	
3º  A  N  O	3R30	Electrónica Aplicada II	Electrónica Aplicada I
	3R31	Radares	Ter satisfeito as condições de admissão da ESCN
	3R32	Sistemas de Telecomunicações I	Ter satisfeito as condições de admissão da ESCN
	3R33	Instalações Eléctricas	Ter satisfeito as condições de admissão da ESCN
	3R34	Aplicação dos Microprocessadores I	Electrónica Digital II
	3R35	Equipamentos das Radiocomunicações I	Ter satisfeito as condições de admissão da ESCN
	3R36	Análise de Sinais e Sistemas II	Análise de Sinais e Sistemas I
	3R37	Sistemas de Telecomunicações II	Sistemas de Telecomunicações I
	3R38	Equipamentos das Radiocomunicações II	Equipamentos das Radiocomunicações I
	3R39	Economia e Gestão de Empresas	Ter satisfeito as condições de admissão da ESCN
	3R40	Aplicação dos Microprocessadores II	Aplicação dos Microprocessadores I
	3R41	Regulamento de Telecomunicações e Interligação	Ter satisfeito as condições de admissão da ESCN
	3R42	Complementos e Processamento de Sinais	Análise de Sinais e Sistemas II
	3R43	Aplicações de Informática	Ter satisfeito as condições de admissão da ESCN
4º  A  N  O	4R44	Electrónica de Potência I	Maquinas Eléctricas e Análise de Circuitos Eléctricos II
	4R45	Electrónica de Microondas	Ter satisfeito as condições de admissão da ESCN
	4R46	Sistemas Dinâmicos e de Controlo	Ter satisfeito as condições de admissão da ESCN
	4R47	Sistemas Telefónicos	Sistemas de Telecomunicações II
	4R48	Sociologia das Organizações	Ter satisfeito as condições de admissão da ESCN
	4R49	Comunicações Móveis	Sistemas de Telecomunicações II
	4R50	Sistemas de Rádio e Televisão	Equipamentos das Radiocomunicações II
	4R51	Electrónica de Potência II	Electrónica de Potência I
	4R52	Inovações e Gestão de Projectos	Ter satisfeito as condições de admissão da ESCN
	4R53	Gestão de Sistemas de Informação	Ter satisfeito as condições de admissão da ESCN
	4R54	Certificação e Inspeção	Ter satisfeito as condições de admissão da ESCN
	4R55	Impacto Ambiental e Segurança	Ter satisfeito as condições de admissão da ESCN
	4R56	Leis e Reformas	Ter satisfeito as condições de admissão da ESCN
	4R57	Trabalho de Final de Curso	Ter aprovado todas as cadeiras curriculares