

Etec Alberto Santos Dumont - Guarujá

Curso	Disciplina	Total	%
Manutenção de Aeronaves	Aerodinâmica, Peso e Balanceamento	68	57,10
Manutenção de Aeronaves	Celula	31	26,10
Manutenção de Aeronaves	Ferramentas Manuais e de Medição, Materiais de Aviação e Processos	17	14,30
Manutenção de Aeronaves	Tubulações e Conexões, Combustíveis e Sistemas de Combustível	17	14,30
Manutenção de Aeronaves	Reparos Estruturais	12	10,10
Manutenção de Aeronaves	Estruturas de Aeronaves e Sistemas de Controle de Voo	11	9,20
Manutenção de Aeronaves	Módulo Grupo Motopropulsor I – Motor Convencional	10	8,40
Manutenção de Aeronaves	Eletrônica II – Técnicas Digitais	10	8,40
Manutenção de Aeronaves	Ética e Cidadania Organizacional	10	8,40
Manutenção de Aeronaves	Inglês Técnico	10	8,40
Manutenção de Aeronaves	Soldagem	9	7,60
Manutenção de Aeronaves	Célula e Instalação de Motores, Oper/Montagem II	9	7,60
Manutenção de Aeronaves	Hélices para Aeronaves I	8	6,70
Manutenção de Aeronaves	Primeiros Socorros e Segurança de Voo	8	6,70
Manutenção de Aeronaves	Sistemas Hidráulicos e de Trens de Pouso	8	6,70
Manutenção de Aeronaves	Entelagem e Pintura	7	5,90
Manutenção de Aeronaves	Inspeção de Aeronaves e Procedimentos de Pista	7	5,90
Manutenção de Aeronaves	Práticas em Oficinas – Módulo Célula	7	5,90
Manutenção de Aeronaves	Aplicativos Informatizados para a Aviação	6	5,00
Manutenção de Aeronaves	Teoria e Construção de Motores de Aeronaves I	6	5,00
Manutenção de Aeronaves	Motopropulsor II – Motor a Reação + Módulos Aviónicos	5	4,20
Manutenção de Aeronaves	Prática de Oficina	5	4,20
Manutenção de Aeronaves	Matemática, Desenho Técnico de Aeronaves e Física	5	4,20
Manutenção de Aeronaves	Eleticidade, Geradores e Motores Elétricos de Aviação	5	4,20
Manutenção de Aeronaves	Eletrônica I – Semicondutores	5	4,20
Manutenção de Aeronaves	Sistemas Elétricos de Partida e Ignição de Motores	5	4,20
Manutenção de Aeronaves	Sistemas de Comunicação, Navegação e Instrumentos	3	2,50
Manutenção de Aeronaves	Sistemas Elétricos	3	2,50
Manutenção de Aeronaves	Instrumentos	3	2,50
Manutenção de Aeronaves	Práticas em Oficinas – Módulo Grupo Motopropulsor	3	2,50
Manutenção de Aeronaves	Oficina de Motores a Reação	3	2,50

Manutenção de Aeronaves	Sistemas Elétricos de Proteção Contra os Efeitos da Chuva e do Gelo e Contra o Fogo	3	2,50
Manutenção de Aeronaves	Sistemas Pneumáticos, de Pressurização, de Ar Condicionado e de Oxigênio	3	2,50
Manutenção de Aeronaves	Sistemas de Comunicação e de Navegação	2	1,70
Manutenção de Aeronaves	Sistema de Combustível do Motor, Sistemas de Lubrificação e de Refrigeração do Motor I	2	1,70
Manutenção de Aeronaves	Hélices para Aeronaves II	2	1,70
Manutenção de Aeronaves	Sistemas de Admissão de Escapamento, Sistemas de Proteção contra Fogo no Motor II	2	1,70
Manutenção de Aeronaves	Sistemas Elétricos de Aeronaves	1	0,80
Manutenção de Aeronaves	Oficina de Sistemas Pneumáticos	1	0,80
Manutenção de Aeronaves	Práticas em Oficinas – Módulo Aviônicos	1	0,80
Manutenção de Aeronaves	Remoção e Instalação de Motores, Operação e Manutenção do Motor I	1	0,80
Manutenção de Aeronaves	Sistemas de Ignição e Elétrico do Motor, Sistemas de Partida do Motor II	1	0,80
Manutenção de Aeronaves	Sistemas de Admissão de Escapamento, Sistemas de Proteção contra Fogo no Motor I	1	0,80
Manutenção de Aeronaves	Princípios da Inspeção e Regulamentação da Manutenção, da Aviação Civil e da Prof. de Mecânico	1	0,80
Manutenção de Aeronaves	Teoria e Construção de Motores de Aeronaves II	1	0,80
Manutenção de Aeronaves	Inspeção de Motores e Procedimentos de Pista II	1	0,80
Manutenção de Aeronaves	Laboratório de Instrumentos	1	0,80
Manutenção de Aeronaves	– Estruturas de Aeronaves e Sistemas de Controle de Voo	1	0,80
Manutenção de Aeronaves	Linguagem e Aplicativos de Informática	1	0,80
Manutenção de Aeronaves	Sistema de Combustível do Motor, Sistemas de Lubrificação e de Refrigeração do Motor II	1	0,80
Manutenção de Aeronaves	Inspeção de Motores e Procedimentos de Pista I	1	0,80
Manutenção de Aeronaves	Sistemas de Proteção contra os Efeitos da Chuva e do Gelo e contra o Fogo	1	0,80