

7. MATRIZ CURRICULAR

CURSO TÉCNICO EM TRANSPORTE AQUAVIÁRIO – MODALIDADE SUBSEQUENTE

DISCIPLINAS	1º Semestre		2º Semestre		3º Semestre		Total	
COMPONENTES CURRICULARES	a/s	h.r.	a/s	h.r.	a/s	h.r.	h.a.	h.r.
Logística e Infraestrutura Portuária	4	67					80	67
Informática Aplicada	2	33					40	33
Introdução à Ciências dos Materiais	2	33					40	33
Marinharia e Arte Naval	2	33					40	33
Métodos Quantitativos Aplicados	2	33					40	33
Motores de Combustão Interna e Refrigeração	2	33					40	33
Redação de textos técnicos	2	33					40	33
Legislação Marítima I	2	33					40	33
Introdução à Higiene e Segurança do Trabalho	2	33					40	33
Navegação Marítima			4	67			80	67
Eletrotécnica Aplicada			2	33			40	33
Estabilidade de Embarcações			2	33			40	33
Gestão Ambiental Aplicada			2	33			40	33
Gestão de Compras e Suprimentos			2	33			40	33
Gestão e Organização Aquaviárias			2	33			40	33
Manutenção e Reparo Naval			2	33			40	33
Metodologia Científica			2	33			40	33
Legislação Marítima II			2	33			40	33
Comércio Exterior e Sistema Aduaneiro					4	67	80	67
Sistemas Auxiliares					4	67	80	67
Empreendedorismo e Cooperativismo					2	33	40	33
Movimentação de Cargas e Estivagem					2	67	80	67
Seminários					2	33	40	33
Relações Humanas no Trabalho					4	67	80	67
Total Semestral	20	331	20	331	20	332	1200	1000
Estágio Supervisionado ou TCC								200
TOTAL								1.200

Legenda:

a/s - Número de aulas por semana

h.a - hora aula

h.r – hora relógio

Equivalência h.a. / h.r.

1 aula semanal ⇔ 20 aulas anuais ⇔ **17** horas

2 aulas semanais ⇔ 40 aulas anuais ⇔ **33** horas

3 aulas semanais ⇔ 60 aulas anuais ⇔ **50** horas

4 aulas semanais ⇔ 80 aulas anuais ⇔ **67** horas