

## Matriz curricular do Curso Técnico em Mecânica Subsequente 2015

	Disciplinas	CH Relógio	CH Aulas	Nº Aulas Semanais
<b>1º Módulo</b>	Higiene e Segurança do Trabalho	33	40	2
	Informática	67	80	4
	Desenho Técnico Mecânico	67	80	4
	Tecnologia dos Materiais	67	80	4
	Metrologia	67	80	4
	<b>Total</b>	<b>301</b>	<b>360</b>	<b>18</b>
<b>2º Módulo</b>	Elementos de Máquinas	67	80	4
	Equipamentos e Instalações Industriais I	33	40	2
	Desenho técnicos – CAD e Mecânica Técnica I	67	80	4
	Propriedade Mecânica dos Materiais	67	80	4
	Controle de Qualidade	67	80	4
	<b>Total</b>	<b>301</b>	<b>360</b>	<b>18</b>
<b>3º Módulo</b>	Mecânica Técnica	33	40	2
	Processos de Fabricação (Usinagem-Conformação – PMF)	100	120	6
	Eletrotécnica	33	40	2
	Ética Profissional e Cidadania	33	40	2
	Estudos Ambientais Aplicados	33	40	2
	Manutenção Mecânica	67	80	4
	<b>Total</b>	<b>300</b>	<b>360</b>	<b>18</b>
<b>4º Módulo</b>	Hidropneumática	67	80	4
	Introdução à Programação	33	40	2
	Tecnologia da Soldagem	67	80	4
	Resistência dos Materiais	67	80	4
	Inglês Instrumental	33	40	2
	Desenvolvimento de projetos	33	40	2
	<b>Total</b>	<b>300</b>	<b>360</b>	<b>18</b>
<b>CH TOTAL</b>		<b>1202</b>	<b>1440</b>	<b>72</b>

## Matriz curricular do Curso Técnico em Mecânica Integrado 2015

	Disciplinas	CH Relógio	CH Aulas	Nº Aulas Semanais
<b>1º ano</b>	Biologia I	67	80	2
	Filosofia I	33	40	1
	Física I	100	120	3
	Geografia I	67	80	2
	História I	67	80	2
	Língua Estrangeira I - Inglês	67	80	2
	Língua Portuguesa	67	80	2
	Literatura I	67	80	2
	Matemática I	133	160	4
	Sociologia I	33	40	1
	Informática	67	80	2
	Desenho Técnico Mecânico	67	80	2
	Higiene e Segurança do Trabalho	33	40	1
	Controle de Qualidade	67	80	2
	Metrologia	67	80	2
<b>Total (1º Ano Integrado)</b>	<b>1002</b>	<b>1200</b>	<b>30</b>	
<b>2º ano</b>	Artes II	67	80	2
	Biologia II	67	80	2
	Educação Física I	67	80	2
	Filosofia II	33	40	1
	Física II	67	80	2
	Geografia II	67	80	2
	História II	67	80	2
	Língua Estrangeira II - Inglês	67	80	2
	Língua Portuguesa II	100	120	3
	Matemática II	100	120	3
	Química I	133	160	4
	Sociologia II	33	40	1
	Tecnologia dos Materiais	67	80	2
	Elementos de Máquinas	67	80	2
	Manutenção Mecânica	67	80	2

	Desenho Técnico – CAD	67	80	2
	Propriedade Mecânica dos Materiais	67	80	2
	<b>Total (2º Ano Integrado)</b>	<b>1203</b>	<b>1440</b>	<b>36</b>
<b>3º ano</b>	Biologia III	67	80	2
	Educação Física II	67	80	2
	Filosofia III	33	40	1
	Física III	67	80	2
	Geografia III	67	80	2
	História III	67	80	2
	Língua Estrangeira III - Inglês	67	80	2
	Língua Portuguesa III	100	120	3
	Matemática III	100	120	3
	Química II	67	80	2
	Sociologia III	33	40	1
	Eletrotécnica	67	80	2
	Tecnologia da soldagem	67	80	2
	Processos de Fabricação (Usinagem – Conformação – PMF)	67	80	2
	Resistência dos Materiais	67	80	2
	Hidropneumática	67	80	2
	Espanhol *	67	80	2
*De oferta obrigatória, mas matrícula optativa para o aluno, portanto sua CH não consta na matriz				
	<b>Total (3º Ano Integrado)</b>	<b>1070</b>	<b>1280</b>	<b>32</b>
<b>SUBTOTAL (Unidades Curriculares Básicas)</b>		<b>2304</b>	<b>2760</b>	<b>69</b>
<b>SUBTOTAL (Unidades Curriculares Técnicas)</b>		<b>971</b>	<b>1160</b>	<b>29</b>
<b>CH TOTAL</b>		<b>3275</b>	<b>3920</b>	<b>98</b>

*Lincoln Maia Teixeira*

---

Lincoln Maia Teixeira – Coordenador do curso de Mecânica