ESCOLA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL - EEEP EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS CURSO TÉCNICO EM FABRICAÇÃO MECÂNICA TURMAS INICIADAS EM 2022

The control of the	COMPONENTES CURRICULARES/ANO		1ª SÉRIE			2ª SÉRIE				3ª SÉRIE					
Through Portruguesa					_	_								_	TOTAL
Marcian Marc															0.10
Highs Estrangeira Inglés	ÇÃO GERAL		2	40	2	40	_	_			2	40	2	40	
Falcacejac Física			4	00	_	00	_	_			_		_	00	
História				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
Biologia 2 40 40				_			_								
Biologia 2 40 40						_		-			_	_	_		
Biologia 2 40 40				_		_		-			_				
Biologia 2 40 40					_		_	_		_	_		_		
Biologia 2 40 40	i ≱	-		-		_									
Fisica	Ę.			_	_	_	_	_	_	_	_		_		
Outmica 1 20 2 40 1 20 2 40 1 20 2 40 2 40 2 40 2 40 20 2				_											
No. Subtotal 18 360 18 360 18 360 18 360 18 360 18 360 18 360 2.40 100				-	-	_	-	-		-			_		
Informatica Básica 100 Informatica Básica 100 Infordução ao Curso Técnico e Ética Profissional 2 40 1												-			
Introdução ao Curso Técnico e Ética Profissional							18	360	18	360	18	360	18	360	
Desenho Técnico			3	60	_	_									
Desenho Assistido por Computador - CAD 3 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0															
Materiais, Metalurgia e Tratamento Térmico					_	_									
Tecnologia de Fabricação 1						_									
Tecnologia de Soldagem					3	60									
Ensaios dos Materiais							_	_							
Corrosão e Proteção Metálica Sistemas de Profução, Processamento e Refino de Petróleo e Gase Sistemas da Produção, Processamento e Refino de Petróleo e Guerra de Petróleo e Guerra de Profução Aplicada Sistemas de Produção Aprofundamento em Língua Portuguesa Sistemas de Produção Aprofundamento em Riskada Sistemas de Produção Sistemas de Produção Sistemas de Produção Sistemas de Produção Sistemas de Produção Aprofundamento em Riskada Sistemas de Produção	FORMAÇÃO PROFISSIONAL	Tecnologia de Soldagem					_	_							80
Equipamentos Estáticos e Dinâmicos		Ensaios dos Materiais					_	_							
Equipamentos Estáticos e Dinâmicos		Corrosão e Proteção Metálica					2	40							40
Equipamentos Estáticos e Dinâmicos							2	40							40
Equipamentos Estáticos e Dinâmicos		Custos e Planejamento de Projetos							2	40					40
Equipamentos Estáticos e Dinâmicos		Eletroeletrônica Aplicada							5	100					100
Equipamentos Estáticos e Dinâmicos		Dutos e Tubulações							2	40					40
Equipamentos Estáticos e Dinâmicos		Ajustagem Mecânica							2	40					40
Manutenção Industrial Planejamento, Programação e Controle da Produção Tecnologia de Automação SMS - Segurança, Meio Ambiente e Saúde Ocupacional Laboratório de Fabricação Mecânica Estágio Curricular SUBTOTAL Lingua Estrangeira: Espanhol Horário de Estudo I Projeto de Vida Oficina de Redação Dionica de Redação Dionica de Redação Projetos Interdisciplinares I Projetos Interdisciplinares II Aprofundamento em Matemática Plane Subtotal Diagrama (Automação para de Vida (Automação para a) (Automação para a		Metrologia e Controle de Qualidade							2	40					40
Pianejamento, Programação e Controle da Produção 1		Equipamentos Estáticos e Dinâmicos							2	40					40
Tecnologia de Automação SMS - Segurança, Meio Ambiente e Saúde Ocupacional Laboratório de Fabricação Mecânica Estágio Curricular SUBTOTAL Lingua Estrangeira: Espanhol Horário de Estudo I Projeto de Vida Oficina de Redação Empreendedorismo Projetos Interdisciplinares II Mundo do Trabalho Aprofundamento em Matemática Aprofundamento em Matemática Propearação e Avaliação da Prática de Estágio SUBTOTAL 1		Manutenção Industrial									4	80			80
SMS - Segurança, Meio Ambiente e Saúde Ocupacional		Planejamento, Programação e Controle da Produção									2	40			40
Laboratório de Fabricação Mecânica		Tecnologia de Automação									2	40			40
Estágio Curricular 3 60 12 240 14 280 15 300 16 320 15 300 1.500		SMS - Segurança, Meio Ambiente e Saúde Ocupacional									2	40			40
SUBTOTAL 3 60 12 240 14 280 15 300 16 320 15 300 1.500		Laboratório de Fabricação Mecânica									6	120			120
Lingua Estrangeira: Espanhol 1 20		Estágio Curricular											15	300	300
Horário de Estudo I		SUBTOTAL	3	60	12	240	14	280	15	300	16	320	15	300	1.500
Horário de Estudo II Projeto de Vida 3 60 3 60 1 20 1 20 1 20 1 20 1 80 Gícina de Redação Empreendedorismo 2 40 2 40 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20		Língua Estrangeira: Espanhol	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	120
Projeto de Vida Oficina de Redação Empreendedorismo Projetos Interdisciplinares I Projetos Interdisciplinares II Projetos In		Horário de Estudo I	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	240
Oficina de Redação Comprehendedorismo Compreh		Horário de Estudo II	2	40			1	20			2	40	1	20	120
Empreendedorismo 2 40 2 40		Projeto de Vida	3	60	3	60	1	20	1	20	1	20			180
Formação para a Cidadania 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 2		Oficina de Redação					1	20	1	20	1	20			60
Aprofundamento em Física 2 40 1 20 1 20 80 Aprofundamento em Química 2 40 1 20 1 20 60 Preparação e Avaliação da Prática de Estágio 5 100 100 SUBTOTAL 24 480 15 300 13 260 12 240 11 220 12 240 1.740 TOTAL GERAL 45 900 45 900 45 900 45 900 45 900 45 900 45 900 5.400		Empreendedorismo	2	40	2	40									80
Aprofundamento em Física 2 40 1 20 1 20 80 Aprofundamento em Química 2 40 1 20 1 20 60 Preparação e Avaliação da Prática de Estágio 5 100 100 SUBTOTAL 24 480 15 300 13 260 12 240 11 220 12 240 1.740 TOTAL GERAL 45 900 45 900 45 900 45 900 45 900 45 900 45 900 5.400		Formação para a Cidadania	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	120
Aprofundamento em Física 2 40 1 20 1 20 80 Aprofundamento em Química 2 40 1 20 1 20 60 Preparação e Avaliação da Prática de Estágio 5 100 100 SUBTOTAL 24 480 15 300 13 260 12 240 11 220 12 240 1.740 TOTAL GERAL 45 900 45 900 45 900 45 900 45 900 45 900 45 900 5.400		Projetos Interdisciplinares I	2	40	1	20	2	40	2	40	2	40	2	40	220
Aprofundamento em Física 2 40 1 20 1 20 80 Aprofundamento em Química 2 40 1 20 1 20 60 Preparação e Avaliação da Prática de Estágio 5 100 100 SUBTOTAL 24 480 15 300 13 260 12 240 11 220 12 240 1.740 TOTAL GERAL 45 900 45 900 45 900 45 900 45 900 45 900 45 900 5.400		Projetos Interdisciplinares II	2	40							1	20			60
Aprofundamento em Física 2 40 1 20 1 20 80 Aprofundamento em Química 2 40 1 20 1 20 60 Preparação e Avaliação da Prática de Estágio 5 100 100 SUBTOTAL 24 480 15 300 13 260 12 240 11 220 12 240 1.740 TOTAL GERAL 45 900 45 900 45 900 45 900 45 900 45 900 45 900 5.400		Mundo do Trabalho	2	40	1	20	1	20	1	20					100
Aprofundamento em Física 2 40 1 20 1 20 80 Aprofundamento em Química 2 40 1 20 1 20 60 Preparação e Avaliação da Prática de Estágio 5 100 100 SUBTOTAL 24 480 15 300 13 260 12 240 11 220 12 240 1.740 TOTAL GERAL 45 900 45 900 45 900 45 900 45 900 45 900 45 900 5.400	F	Aprofundamento em Língua Portuguesa	2	40	2	40	1	20	1	20					120
Aprofundamento em Química 2 40 1 20 5 60 Preparação e Avaliação da Prática de Estágio 5 100 100 SUBTOTAL 24 480 15 300 13 260 12 240 11 220 12 240 1.740 TOTAL GERAL 45 900 45 900 45 900 45 900 45 900 45 900 45 900 5.400	4	Aprofundamento em Matemática	1	20	1	20	1	20	1	20					80
Preparação e Avaliação da Prática de Estágio		Aprofundamento em Física	2	40	1	20			1	20					80
SUBTOTAL 24 480 15 300 13 260 12 240 11 220 12 240 1.740 TOTAL GERAL 45 900 <td< td=""><td></td><td>Aprofundamento em Química</td><td>2</td><td>40</td><td></td><td></td><td>1</td><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>60</td></td<>		Aprofundamento em Química	2	40			1	20							60
TOTAL GERAL 45 900 45 900 45 900 45 900 45 900 45 900 45 900 5.400		Preparação e Avaliação da Prática de Estágio											5	100	100
				_		_	_	_					_		
			45	900	45	900	45	900	45	900	45	900	45	900	5.400