

ANEXO - III

HORÁRIO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

6º SEMESTRE / NOTURNO						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
18:40	Processos De Fabricação Mecânica	Transferência De Calor	Cinem. E Dinâm. De Máquinas	Mecânica Das Vibrações	Fundição E Processos Metalúrgicos	
19:30	Processos De Fabricação Mecânica	Transferência De Calor	Cinem. E Dinâm. De Máquinas	Mecânica Das Vibrações	Fundição E Processos Metalúrgicos	
20:30	Processos De Fabricação Mecânica	Transferência De Calor	Cinem. E Dinâm. De Máquinas	Mecânica Das Vibrações	Fundição E Processos Metalúrgicos	
21:20	Processos De Fabricação Mecânica	Transferência De Calor	Cinem. E Dinâm. De Máquinas	Mecânica Das Vibrações	Fundição E Processos Metalúrgicos	

Obs.: Intensivo de 2 créditos da disciplina de **Eletrônica**.

6º SEMESTRE / VESPERTINO						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
13:30						Gestão Empresarial
14:20						Gestão Empresarial
15:20						Gestão Empresarial
16:10						Gestão Empresarial

Obs.: 4 Aulas de **Gestão Empresarial** a cada 15 dias.

\*Disciplinas com professores indicados pelo SENAI:

Processos De Fabricação Mecânica;

Mecânica das Vibrações;

Fundição e Processos Metalúrgicos.

<b>8º SEMESTRE / NOTURNO</b>						
<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>	<b>Sábado</b>
<b>18:40</b>	Refrigeração	Química dos Materiais	Projeto Mecânico	Dinâmica Veicular	Hidráulica e Pneumática	
<b>19:30</b>	Refrigeração	Química dos Materiais	Projeto Mecânico	Dinâmica Veicular	Hidráulica e Pneumática	
<b>20:30</b>	Refrigeração	Trabalho de Curso	Geração de Vapor	Dinâmica Veicular	Hidráulica e Pneumática	
<b>21:20</b>	Refrigeração	Trabalho de Curso	Geração de Vapor	Dinâmica Veicular	Hidráulica e Pneumática	

Obs.: Intensivo de 2 créditos da disciplina de **Geração de Vapor**.

<b>8º SEMESTRE / VESPERTINO</b>						
<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>	<b>Sábado</b>
<b>13:30</b>						Projeto Mecânico
<b>14:20</b>						Projeto Mecânico
<b>15:20</b>						Projeto Mecânico
<b>16:10</b>						Projeto Mecânico

Obs.: 4 Aulas de a cada 15 dias **Projeto Mecânico**.

\*Disciplinas com professores indicados pelo SENAI:

Refrigeração;

Hidráulica e Pneumática.

<b>10º SEMESTRE / NOTURNO</b>						
<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>	<b>Sábado</b>
<b>18:40</b>			Estágio Supervisionado			
<b>19:30</b>			Estágio Supervisionado			
<b>20:30</b>						
<b>21:20</b>						

<b>10º SEMESTRE / VESPERTINO</b>						
<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>	<b>Sábado</b>
<b>13:30</b>	Estágio Supervisionad o	Estágio Supervisionad o	Estágio Supervisionad o	Estágio Supervisionad o		
<b>14:20</b>	Estágio Supervisionad o	Estágio Supervisionad o	Estágio Supervisionad o	Estágio Supervisionad o		
<b>15:20</b>	Estágio Supervisionad o	Estágio Supervisionad o	Estágio Supervisionad o	Estágio Supervisionad o		
<b>16:10</b>	Estágio Supervisionad o	Estágio Supervisionad o	Estágio Supervisionad o	Estágio Supervisionad o		

Estágio Supervisionado