

**HORÁRIO DO TRANSPORTE ESCOLAR - FASE 3 - PLANO DE RETOMADA
GRADUAL - IFBA SIMÕES FILHO - MARÇO 2022**

FASE 3				
DATA	DIA	HORÁRIO DA AULA	HORÁRIO QUE SAIRÁ DO PÁTIO - ida e retorno	HORÁRIO QUE PASSARÁ NO CIA
<p>07,14, 21, 28/03/2022</p> <p>07/03 = 1ª aula para SN3 MECÂNICA E PETRÓLEO E GÁS NATURAL e 5º SEM DE ENGENHARIA MECÂNICA: Ida ao Depen para apresentar cartão original de vacinação, juntamente com uma cópia. Receberá também a máscara de proteção individual e formulário para confecção da carteira de transporte.</p>	SEGUNDA-FEIRA	14:00h - 17:00h (Instalações elétricas, 4º ano Eletromecânica, prof. Priscilla Neves)	13:00h/17:20h	<p>O ponto de ônibus será no ponto do CIA I, colégio em frente a UPA. 20 minutos após a saída do Pátio, em média.</p>
		14:00h - 17:00h (Manutenção 2, 4º Eletromecânica, prof. Fábio Pena)		
		15:00h-17:50h (Processos de fabricação, 4º ano Mecânica, prof. Rui Mota)		
		18:10h - 21:30h (ONQ, SN4 Eletromecânica e SN3 Mecânica e Petróleo e Gás Natural, prof. Luis Augusto Lopes)	17:20h/21:10h	
		18:10h - 21:30h (Iniciação à programação, 5º sem.		

		<p>Engenharia Mecânica, prof. Dalton Paixão- Inicia a partir de 14/03</p>		
		<p>18:10h-21:30h</p> <p>(Processos de fabricação, SN4 ano Mecânica, prof. Rui Mota)</p>		
<p>8, 22/03/2022</p> <p>08/03 = 1ª aula para SN4 PETRÓLEO E GÁS NATURAL: Ida ao Depen para apresentar cartão original de vacinação, juntamente com uma cópia. Receberá também a máscara de proteção individual e formulário para confecção da carteira de transporte.</p>	TERÇA-FEIRA	<p>18:10h - 19:50h</p> <p>(Sociologia, SN4 Eletromecânica, Mecânica e Petróleo e Gás Natural, prof. Luis Augusto Lopes) - Quinzenal - Começa 08/03</p>	17:20h/19:20h	
<p>9, 16, 23, 30/03/2022</p>	QUARTA-FEIRA	<p>18:10h - 21:30h</p> <p>(Automação, SN4 Mecânica, prof. Márcio Gomes)</p>	17:20h/21:10h	
<p>10, 17, 24, 31/03/2022</p> <p>10/03 = 1ª aula para 3º SEMESTRE DA LICENCIATURA EM</p>	QUINTA-FEIRA	<p>18:10h - 19:50h</p> <p>(Desenho assistido por computador, 3º semestre da Licenciatura em Eletromecânica</p>	17:20h/20:10h	

<p>ELETROMECA, 2º SEM DA ENGENHARIA MECÂNICA, 4º SEM DA ENGENHARIA MECÂNICA: Ida ao Depen para apresentar cartão original de vacinação, juntamente com uma cópia. Receberá também a máscara de proteção individual e formulário para confecção da carteira de transporte.</p>		<p>+ 2º semestre de Engenharia Mecânica, prof. Carlos Sá - a partir do dia 10/03)</p>		
		<p>18:10h - 20:40h</p> <p>(Estudos organizacionais, 4º sem. Engenharia Mecânica, prof. Luis Augusto Lopes)</p>		
04 e 18/03/2022	SEXTA-FEIRA	13:00h-16:50h	12:00h/17:20h	
		<p>(Informática aplicada, 4º ano Petróleo e Gás Natural, Mecânica, Metalurgia, Eletromecânica, profa. Teresinha Tamanini) - Somente dia 18/03</p>		
		<p>14:00h - 17:00h</p> <p>Instalações elétricas, 4º Petróleo e Gás Natural, prof. Fábio Pena) - Dia 04/03 será a partir de 13h</p>		
		<p>15:00h - 17:50h</p> <p>(Manutenção 3,</p>		

		4º Mecânica, prof. Joelito Santos)		
		18:10h - 21:30 (Teoria da usinagem, 6º sem. Engenharia Mecânica, prof. Rui Mota)	17:20h/21:10h	
		18:10h - 21:30h (Processos de fabricação 1, 5º sem. da Engenharia Mecânica, prof. Marcelo Miguel)		
		19:00h - 21:30h (Automação, SN4 Petróleo e Gás Natural, prof. Márcio Gomes)		
		18:10h - 21:30h (Desenho assistido por computador, 3º semestre da Licenciatura em Eletromecânica + 2º semestre de Engenharia Mecânica, prof. Carlos Sá - a partir do dia 11/03)		
		18:10h - 21:30h Processos de Fabricação 1, 4º		

		sem. Licenciatura em Eletromecânica, prof.Marcelo Miguel)		
<p>11 e 25/03/2022</p> <p>11/03 = 1ª aula para 4º SEMESTRE DA LICENCIATURA EM ELETROMECA NICA, SN4 PETRÓLEO E GÁS NATURAL: Ida ao Depen para apresentar cartão original de vacinação, juntamente com uma cópia. Receberá também a máscara de proteção individual e formulário para confeção da carteira de transporte.</p>		13:00h - 17:00h	12:00h/17:20h	
		Instalações elétricas, 4º Petróleo e Gás Natural, prof. Fábio Pena)		
		15:00h - 17:50h		
		(Manutenção 3, 4º Mecânica, prof. Joelito Santos)		
		18:10h - 21:30	17:20h/21:10h	
	(Teoria da usinagem, 6º sem. Engenharia Mecânica, prof. Rui Mota)			
	18:10h - 21:30h			
	(Desenho assistido por computador, 3º semestre da Licenciatura em Eletromecânica + 2º semestre de Engenharia Mecânica, prof. Carlos Sá - a partir do dia 11/03)			
	18:10h - 21:30h			
	Processos de			

		Fabricação 1, 4º sem. Licenciatura em Eletromecânica, prof. Marcelo Miguel)		
		19:00h - 21:30h (Automação, SN4 Petróleo e Gás Natural, prof. Márcio Gomes)		
12, 19, 26/03/2022	SÁBADO	07:30h - 11:30h (Termodinâmica, 4º sem. Engenharia Mecânica, prof. Bento Pereira)	Sem transporte escolar.	

Observação: Os estudantes vão ao Depen para receber a máscara de proteção individual e formulário para confecção da carteira de transporte (entregarão 2 fotos 3x4, cópias do RG e comprovante de residência).