



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA

DEPARTAMENTO DE FÍSICA - DEFIJI

CAMPUS DE JI-PARANÁ

## HORÁRIOS DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA PARA 2017/2

BACHARELADO		2° PERÍODO		MATUTINO	
Segunda-feira	Terça-feira	quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
	Mecânica II	Mecânica II			
	Mecânica II	Mecânica II			
	<b>João</b>	<b>João</b>			
		Mecânica II			
		Mecânica II			

BACHARELADO		2° PERÍODO		VERPETINO	
Segunda-feira	Terça-feira	quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Calculo Diferencial	Termodinâmica I	Oscilações, Ondas e Fluidos	Calculo Diferencial		
Calculo Diferencial	Termodinâmica I	Oscilações, Ondas e Fluidos	Calculo Diferencial		
<b>Vanessa</b>	<b>Queila</b>	<b>Queila</b>	<b>Vanessa</b>		
Calculo Diferencial	Termodinâmica I	Oscilações, Ondas e Fluidos			
Calculo Diferencial	Termodinâmica I	Oscilações, Ondas e Fluidos			

BACHARELADO		6° PERÍODO		VESPERTINO	
Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Eletromagnetismo I	Mecânica Clássica II	Eletromagnetismo I	Mecânica Quântica I	Mecânica Quântica I	Estagio em pesquisa I
Eletromagnetismo I	Mecânica Clássica II	Eletromagnetismo I	Mecânica Quântica I	Mecânica Quântica I	Estagio em pesquisa I
<b>Marco polo</b>	<b>Vanessa</b>	<b>Marco polo</b>	<b>Walter</b>	<b>Walter</b>	<b>Marco polo</b>
Eletromagnetismo I	Mecânica Clássica II		Mecânica Quântica I	Educação das Relações Étnico-raciais	
Eletromagnetismo I	Mecânica Clássica II		Mecânica Quântica I	Educação das Relações Étnico-raciais	
<b>Marco polo</b>	<b>Vanessa</b>		<b>Walter</b>	<b>DEINTER/PEDAGOGIA</b>	

BACHARELADO		8º PERÍODO		MATUTINO OU VESPERTINO	
Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
					TCC
					TCC
					Antonio

LICENCIATURA		2º PERÍODO		NOTURNO	
Segunda-feira	Terça-feira	quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Oscilações, Ondas e Fluidos	Mecânica II	Mecânica II	Termodinâmica I	Calculo Diferencial	
Oscilações, Ondas e Fluidos	Mecânica II	Mecânica II	Termodinâmica I	Calculo Diferencial	
<b>Antonio</b>	<b>Patricia</b>	<b>Patricia</b>	<b>Francisco</b>	<b>Matematica</b>	
Oscilações, Ondas e Fluidos	Mecânica II	Calculo Diferencial	Termodinâmica I	Calculo Diferencial	
Oscilações, Ondas e Fluidos	Mecânica II	Calculo Diferencial	Termodinâmica I	Calculo Diferencial	
<b>Antonio</b>	<b>Patricia</b>	<b>Matematica</b>	<b>Francisco</b>	<b>Matematica</b>	

LICENCIATURA		4º PERÍODO		NOTURNO	
Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Introdução à Física Quântica	Física Experimental II	Química I	Introdução à Teoria da Relatividade	Cálculo de Funções de Várias Variáveis	
Introdução à Física Quântica	Física Experimental II	Química I	Introdução à Teoria da Relatividade	Cálculo de Funções de Várias Variáveis	
<b>Robinson</b>	<b>Antonio</b>	DEA	<b>Carlos</b>	<b>Matematica</b>	
Introdução à Física Quântica	Física Experimental II	Química I	Introdução à Física Quântica	Cálculo de Funções de Várias Variáveis	
Introdução à Física Quântica	Física Experimental II	Química I	Introdução à Física Quântica	Cálculo de Funções de Várias Variáveis	
<b>Robinson</b>	<b>Antonio</b>		<b>Robinson</b>	<b>Matematica</b>	

LICENCIATURA		6° PERÍODO		NOTURNO	
Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
		Língua Portuguesa	Instrumentação para o Ensino de Física		
		Língua Portuguesa	Instrumentação para o Ensino de Física		
		<b><u>Pedagogia</u></b>	<b>Patricia</b>		
			Instrumentação para o Ensino de Física		
			Instrumentação para o Ensino de Física		
			<b>Patricia</b>		

LICENCIATURA		6° PERÍODO		MATUTINO	
Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Estágio Supervisionado I	Estágio Supervisionado I				TCC
Estágio Supervisionado I	Estágio Supervisionado I				TCC
<b>Patricia</b>	<b>Patricia</b>				<b>João</b>
Estágio Supervisionado I	Estágio Supervisionado I	Estágio Supervisionado I			TCC
Estágio Supervisionado I	Estágio Supervisionado I	Estágio Supervisionado I			TCC
<b>Patricia</b>	<b>Patricia</b>	<b>Patricia</b>			<b>João</b>

LICENCIATURA		7° PERÍODO		NOTURNO	
Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
		Libras			
		Libras			
		<b><u>Pedagogia</u></b>			
		Libras			
		Libras			

--	--	--	--	--	--

LICENCIATURA		7º PERÍODO	MATUTINO		
Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
		Estágio Supervisionado II	Estágio Supervisionado II	Estágio Supervisionado II	
		Estágio Supervisionado II	Estágio Supervisionado II	Estágio Supervisionado II	
		<b>Queila</b>	<b>Queila</b>	<b>Queila</b>	
			Estágio Supervisionado II	Estágio Supervisionado II	
			Estágio Supervisionado II	Estágio Supervisionado II	
			Estágio Supervisionado II	Estágio Supervisionado II	
			<b>Queila</b>	<b>Queila</b>	

### HORÁRIOS DAS AULAS DAS DISCIPLINAS OFERECIDAS PELO DEFIJI

Turno	Atividade	Início	Fim
Matutino	1ª Aula	07h50min	08h40min
	2ª Aula	08h40min	09h30min
	Intervalo	09h30min	09h40min
	3ª Aula	09h40min	10h30min
	4ª Aula	10h30min	11h20min
	5ª Aula	11h20min	12h10min
Vespertino	1ª Aula	13h50min	14h40min
	2ª Aula	14h40min	15h30min
	Intervalo	15h30min	15h40min
	3ª Aula	15h40min	16h30min
	4ª Aula	16h30min	17h20min
Noturno	1ª Aula	19h00min	19h50min
	2ª Aula	19h50min	20h40min
	Intervalo	20h40min	20h50min
	3ª Aula	20h50min	21h40min
	4ª Aula	21h40min	22h30min

**Mestrado (SEXTA À NOITE E SÁBADO)**

João-Eletromagnetismo-3

Walter-Mecânica Quântica-3

Carlos-Atividades computacionais-3

Robinson-Atividades Experimentais-3

**Especiais:**

Carlos-Mecânica estatística-6

Francisco-Lab. Física Moderna-4

**DEA:**

Marco - Física I- 4

Ricardo-Termodinâmica - 4