



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA

DEPARTAMENTO DE FÍSICA - DEFIJI
CAMPUS DE JI-PARANÁ

HORÁRIOS DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA PARA 2018/1

Horários	BACHARELADO		3º PERÍODO		MATUTINO	
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:50 as 08:40 horas			Óptica <u>João Batista</u>			
08:40 as 09:30 horas			Óptica <u>João Batista</u>			
<u>09:30 as 09:40 horas</u>			<u>Intervalo</u>			
09:40 as 10:30 horas			Óptica <u>João Batista</u>			
10:30 as 11:20 horas			Óptica <u>João Batista</u>			

Horários	BACHARELADO		3º PERÍODO		NOTURNO	
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
19:00 as 19:50 horas	Física Experimental I <u>Marco Polo</u>	Equações Diferenciais Aplicadas na Física <u>Walter</u>	Eletricidade e Magnetismo <u>Francisco</u>		Cálculo Integra <u>Vanessa I</u>	
19:50 as 20:40 horas	Física Experimental I <u>Marco Polo</u>	Equações Diferenciais Aplicadas na Física <u>Walter</u>	Eletricidade e Magnetismo <u>Francisco</u>		Cálculo Integral <u>Vanessa</u>	
<u>20:40 as 20:50 horas</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>		<u>Intervalo</u>	
20:50 as 21:40 horas	Física Experimental I <u>Marco Polo</u>	Eletricidade e Magnetismo <u>Francisco</u>	Eletricidade e Magnetismo <u>Francisco</u>		Cálculo Integral <u>Vanessa</u>	
21:40 as 22:30 horas	Física Experimenta I <u>Marco Polo</u>	Eletricidade e Magnetismo <u>Francisco</u>	Eletricidade e Magnetismo <u>Francisco</u>		Cálculo Integral <u>Vanessa</u>	

Horários	BACHARELADO		7º PERÍODO		VESPERTINO	
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
13:50 as 14:40 horas	Eletromagnetismo II <u>Marco Polo</u>		Mecânica Quântica II <u>Walter</u>	Cálculo Numérico <u>Ricardo</u>	Estado Sólido I <u>Vanessa</u>	Estagio em pesquisa II <u>Marco Polo</u>
14:40 as 15:30 horas	Eletromagnetismo II <u>Marco Polo</u>		Mecânica Quântica II <u>Walter</u>	Cálculo Numérico <u>Ricardo</u>	Estado Sólido I <u>Vanessa I</u>	Estagio em pesquisa II <u>Marco Polo</u>
<u>15:30 as 15:40 horas</u>	<u>Intervalo</u>		<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>
15:40 as 16:30 horas	Eletromagnetismo II <u>Marco Polo</u>		Mecânica Quântica II <u>Walter</u>	Cálculo Numérico <u>Ricardo</u>	Estado Sólido I <u>Vanessa</u>	Estagio em pesquisa II <u>Marco Polo</u>
16:30 as 17:20 horas	Eletromagnetismo II <u>Marco Polo</u>		Mecânica Quântica II <u>Walter</u>	Cálculo Numérico <u>Ricardo</u>	Estado Sólido I <u>Vanessa</u>	Estagio em pesquisa II <u>Marco Polo</u>

Horários	BACHARELADO		8º PERÍODO		MATUTINO OU VESPERTINO	
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:50 as 08:40 horas						TCC
13:50 as 14:40 horas						<u>João</u>
08:40 as 09:30 horas						TCC
14:40 as 15:30 horas						<u>João</u>
<u>09:30 as 09:40 horas</u>						<u>Intervalo</u>
<u>15:30 as 15:40 horas</u>						
09:40 as 10:30 horas						
15:40 as 16:30 horas						
10:30 as 11:20 horas						
16:30 as 17:20 horas						

Horários	LICENCIATURA		1° PERÍODO		NOTURNO	
	Segunda-feira	Terça-feira	quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
19:00 as 19:50 horas	Matemática Básica <u>Antônio</u>	Introdução a Física <u>Carlos</u>	Mecânica I <u>Carlos</u>	Introdução ao Processamento de Dados <u>Antônio</u>	Introdução à Geometria Analítica e Vetorial <u>Francisco</u>	
19:50 as 20:40 horas	Matemática Básica <u>Antônio</u>	Introdução a Física <u>Carlos</u>	Mecânica I <u>Carlos</u>	Introdução ao Processamento de Dados <u>Antônio</u>	Introdução à Geometria Analítica e Vetorial <u>Francisco</u>	
<u>20:40 as 20:50 horas</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	
20:50 as 21:40 horas	Matemática Básica <u>Antônio</u>	Matemática Básica <u>Antônio</u>	Mecânica I <u>Carlos</u>	Metodologia Científica <u>Robinson</u>	Introdução à Geometria Analítica e Vetorial <u>Francisco</u>	
21:40 as 22:30 horas	Matemática Básica <u>Antônio</u>	Matemática Básica <u>Antônio</u>	Mecânica I <u>Carlos</u>	Metodologia Científica <u>Robinson</u>	Introdução à Geometria Analítica e Vetorial <u>Francisco</u>	

Horários	LICENCIATURA		3° PERÍODO		NOTURNO	
	Segunda-feira	Terça-feira	quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
19:00 as 19:50 horas	Física Experimental I <u>Marco Polo</u>	Equações Diferenciais Aplicadas na Física <u>Walter</u>	Eletricidade e Magnetismo <u>Francisco</u>	Óptica <u>Carlos</u>	Cálculo Integral <u>Vanessa</u>	
19:50 as 20:40 horas	Física Experimental I <u>Marco Polo</u>	Equações Diferenciais Aplicadas na Física <u>Walter</u>	Eletricidade e Magnetismo <u>Francisco</u>	Óptica <u>Carlos</u>	Cálculo Integral <u>Vanessa</u>	
<u>20:40 as 20:50 horas</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	
20:50 as 21:40 horas	Física Experimental I <u>Marco Polo</u>	Eletricidade e Magnetismo <u>Francisco</u>	Eletricidade e Magnetismo <u>Francisco</u>	Óptica <u>Carlos</u>	Cálculo Integral <u>Vanessa</u>	
21:40 as 22:30 horas	Física Experimental I <u>Marco Polo</u>	Eletricidade e Magnetismo <u>Francisco</u>	Eletricidade e Magnetismo <u>Francisco</u>	Óptica <u>Carlos</u>	Cálculo Integral <u>Vanessa</u>	

Horários	LICENCIATURA		5 ° PERÍODO		NOTURNO	
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
19:00 as 19:50 horas	Língua Portuguesa <u>Quesler</u>	Didática no Ensino da Física <u>João Batista</u>	Instrumentação para o Ensino de Ciências <u>Patrícia</u>	Psicologia da Educação <u>DCHS Inclusão</u>	Tecnologias Aplicadas no Ensino de Física <u>Robinson</u>	
19:50 as 20:40 horas	Língua Portuguesa <u>Quesler</u>	Didática no Ensino da Física <u>João Batista</u>	Instrumentação para o Ensino de Ciências <u>Patrícia</u>	Psicologia da Educação <u>DCHS Inclusão</u>	Tecnologias Aplicadas no Ensino de Física <u>Robinson</u>	
<u>20:40 as 20:50 horas</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	
20:50 as 21:40 horas	Laboratório de Física Moderna <u>Francisco</u>	Didática no Ensino da Física <u>João Batista</u>	Instrumentação para o Ensino de Ciências <u>Patrícia</u>	Psicologia da Educação <u>DCHS Inclusão</u>	Tecnologias Aplicadas no Ensino de Física <u>Robinson</u>	
21:40 as 22:30 horas	Laboratório de Física Moderna <u>Francisco</u>	Didática no Ensino da Física <u>João Batista</u>	Instrumentação para o Ensino de Ciências <u>Patrícia</u>	Psicologia da Educação <u>DCHS Inclusão</u>	Tecnologias Aplicadas no Ensino de Física <u>Robinson</u>	

Horários	LICENCIATURA		6° PERÍODO		MATUTINO	
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:50 as 08:40 horas	Estágio Supervisionado I <u>Patrícia</u>	Estágio Supervisionado I <u>Patrícia</u>				TCC <u>João Batista</u>
08:40 as 09:30 horas	Estágio Supervisionado I <u>Patrícia</u>	Estágio Supervisionado I <u>Patrícia</u>				TCC <u>João Batista</u>
<u>09:30 as 09:40 horas</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>			<u>Intervalo</u>
09:40 as 10:30 horas	Estágio Supervisionado I <u>Patrícia</u>	Estágio Supervisionado I <u>Patrícia</u>	Estágio Supervisionado I <u>Patrícia</u>			TCC <u>João Batista</u>
10:30 as 11:20 horas	Estágio Supervisionado I <u>Patrícia</u>	Estágio Supervisionado I <u>Patrícia</u>	Estágio Supervisionado I <u>Patrícia</u>			TCC <u>João Batista</u>

Horários	LICENCIATURA		7º PERÍODO		MATUTINO	
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:50 as 08:40 horas			Estagio Supervisionado II <u>Robinson</u>	Estagio Supervisionado II <u>Robinson</u>	Estagio Supervisionado II <u>Robinson</u>	
08:40 as 09:30 horas			Estagio Supervisionado II <u>Robinson</u>	Estagio Supervisionado II <u>Robinson</u>	Estagio Supervisionado II <u>Robinson</u>	
<u>09:30 as 09:40 horas</u>			<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	
09:40 as 10:30 horas				Estagio Supervisionado II <u>Robinson</u>	Estagio Supervisionado II <u>Robinson</u>	
10:30 as 11:20 horas				Estagio Supervisionado II <u>Robinson</u>	Estagio Supervisionado II <u>Robinson</u>	

Horários	LICENCIATURA		7º PERÍODO		NOTURNO	
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
19:00 as 19:50 horas		Optativa Eletrônica <u>Robinson</u>	Legislação Educacional <u>Colaborador</u>	Seminários em Historia da Física <u>Patrícia</u>		
19:50 as 20:40 horas		Optativa Eletrônica <u>Robinson</u>	Legislação Educacional <u>Colaborador</u>	Seminários em Historia da Física <u>Patrícia</u>		
<u>20:40 as 20:50 horas</u>		<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>		
20:50 as 21:40 horas		Optativa Eletrônica <u>Robinson</u>	Legislação Educacional <u>Colaborador</u>			
21:40 as 22:30 horas		Optativa Eletrônica <u>Robinson</u>	Legislação Educacional <u>Colaborador</u>			

MESTRADO (SEXTA TARDE/NOITE E SÁBADO)

Termodinâmica e Física Estatística – 3 -Ricardo

Processos de ensino aprendizagem – 3 – Walter

Física Contemporânea – 3 – Queila, Carlos, Ricardo

ESPECIAIS:

Instrumentação para ensino de física – 4- Queila

Seminários em filosofia das ciências – 2 - Patrícia

DEA:

Física II- 4 - Queila

2ª opção

Horários	LICENCIATURA		1º PERÍODO		NOTURNO	
	Segunda-feira	Terça-feira	quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
19:00 as 20:00 horas	Matemática Básica <u>Antônio</u>	Introdução a Física <u>Carlos</u>	Mecânica I <u>Carlos</u>	Introdução ao Processamento de Dados <u>Antônio</u>	Introdução à Geometria Analítica e Vetorial <u>Francisco</u>	
20:00 as 21:00 horas	Matemática Básica <u>Antônio</u>	Introdução a Física <u>Carlos</u>	Mecânica I <u>Carlos</u>	Introdução ao Processamento de Dados <u>Antônio</u>	Introdução à Geometria Analítica e Vetorial <u>Francisco</u>	
<u>21:00 as 21:10 horas</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	
21:10 as 22:10 horas	Matemática Básica <u>Antônio</u>	Matemática Básica <u>Antônio</u>	Mecânica I <u>Carlos</u>	Metodologia Científica <u>Robinson</u>	Introdução à Geometria Analítica e Vetorial <u>Francisco</u>	
22:10 as 23:10 horas	Matemática Básica <u>Antônio</u>	Matemática Básica <u>Antônio</u>	Mecânica I <u>Carlos</u>	Metodologia Científica <u>Robinson</u>	Introdução à Geometria Analítica e Vetorial <u>Francisco</u>	

Ou

Horários	1º PERÍODO	VESPERTINO
		Sábado
13:00 as 14:00 horas	Matemática Básica <u>Antônio</u>	
14:00 as 15:00 horas	Matemática Básica <u>Antônio</u>	
<u>15:00 as 15:10 horas</u>	Mecânica I <u>Carlos</u>	
15:10 as 16:10 horas	<u>intervalo</u>	
16:10 as 17:10 horas	Metodologia Científica <u>Robinson</u>	
17:10 as 18:10 horas	Introdução à Geometria Analítica e Vetorial <u>Francisco</u>	

