

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA

DEPARTAMENTO DE FÍSICA - DEFIJI CAMPUS DE JI-PARANÁ

HORÁRIOS DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA PARA 2018/1

Horários	BAG	CHARELADO	3° PEF	RÍODO	MATUTIN	NO
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:50 as 08:40 horas			Óptica			
			João Batista			
08:40 as 09:30 horas			Óptica			
			João Batista			
09:30 as 09:40 horas			<u>Intervalo</u>			
09:40 as 10:30 horas			Óptica			
			João Batista			
10:30 as 11:20 horas			Óptica			
			João Batista			

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

Horários	BACHARELA	NDO	7° PERÍO	ODO	VES	SPERTINO
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
13:50 as 14:40 horas	Eletromagnetismo II Marco Polo		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 Marco Polo		Mecânica Quântica II <u>Walter</u>	Cálculo Numérico <u>Ricardo</u>	Estado Sólido <u>Vanessa</u> I	Estagio em pesquisa II <u>Marco Polo</u>
15:30 as 15:40 horas	<u>Intervalo</u>		<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>
15:40 as 16:30 horas	Eletromagnetismo II Marco Polo		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		8° PE	RÍODO	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>
09:30 as 09:40 horas						<u>Intervalo</u>
15:30 as 15:40 horas						
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	LICENCI	ATURA	1	° PERÍODO	NOTURNO	
	Segunda-feira	Terça-feira	quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
19:00 as 19:50 horas	Matemática	Introdução a	Mecânica I	Introdução ao	Introdução à Geometria	
	Básica	Física	<u>Carlos</u>	Processamento de Dados	Analítica e Vetorial	
	<u>Antônio</u>	<u>Carlos</u>		<u>Antônio</u>	<u>Francisco</u>	
19:50 as 20:40 horas	Matemática	Introdução a	Mecânica I	Introdução ao	Introdução à Geometria	
	Básica	Física	<u>Carlos</u>	Processamento de Dados	Analítica e Vetorial	
	<u>Antônio</u>	<u>Carlos</u>		<u>Antônio</u>	<u>Francisco</u>	
20:40 as 20:50 horas	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	
20:50 as 21:40 horas	Matemática	Matemática	Mecânica I	Metodologia Científica	Introdução à Geometria	
	Básica	Básica	<u>Carlos</u>	Robinson	Analítica e Vetorial	
	<u>Antônio</u>	<u>Antônio</u>			<u>Francisco</u>	
21:40 as 22:30 horas	Matemática	Matemática	Mecânica I	Metodologia Científica	Introdução à Geometria	
	Básica	Básica	<u>Carlos</u>	<u>Robinson</u>	Analítica e Vetorial	
	<u>Antônio</u>	<u>Antônio</u>			<u>Francisco</u>	

Horários	LICE	NCIATURA	3° P	ERÍODO	NOTURI	NO
	Segunda-feira	Terça-feira	quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
19:00 as 19:50 horas	Física	Equações Diferenciais	Eletricidade e	Óptica	Cálculo Integral	
	Experimental I	Aplicadas na Física	Magnetismo	<u>Carlos</u>	<u>Vanessa</u>	
	Marco Polo	<u>Walter</u>	<u>Francisco</u>			
19:50 as 20:40 horas	Física	Equações Diferenciais	Eletricidade e	Óptica	Cálculo Integral	
	Experimental I	Aplicadas na Física	Magnetismo	<u>Carlos</u>	<u>Vanessa</u>	
	Marco Polo	<u>Walter</u>	<u>Francisco</u>			
20:40 as 20:50 horas	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	
20:50 as 21:40 horas	Física	Eletricidade e	Eletricidade e	Óptica	Cálculo Integral	
	Experimental I	Magnetismo	Magnetismo	<u>Carlos</u>	<u>Vanessa</u>	
	Marco Polo	<u>Francisco</u>	<u>Francisco</u>			
21:40 as 22:30 horas	Física	Eletricidade e	Eletricidade e	Óptica	Cálculo Integral	
	Experimental I	Magnetismo	Magnetismo	<u>Carlos</u>	<u>Vanessa</u>	
	Marco Polo	<u>Francisco</u>	<u>Francisco</u>			

Horários	LICE	NCIATURA	5 ° PERÍOI	00	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 João Batista	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 Quesler	Didática no Ensino da Física João Batista	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>	
20:40 as 20:50 horas	<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 João Batista	Instrumentação para o Ensino de Ciências <u>Patrícia</u>	Psicologia da Educação <u>DCHS Inclusão</u>	Tecnologias Aplicadas no Ensino de Fisica <u>Robinson</u>	
21:40 as 22:30 horas	Laboratório de Física Moderna <u>Francisco</u>	Didática no Ensino da Física João Batista	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	LICENC	IATURA	6° PERÍODO)	MATUTINO	
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:50 as 08:40 horas	Estágio Supervisionado I	Estágio Supervisionado I				TCC
	<u>Patrícia</u>	<u>Patrícia</u>				<u>João Batista</u>
08:40 as 09:30 horas	Estágio Supervisionado I	Estágio Supervisionado I				TCC
	<u>Patrícia</u>	<u>Patrícia</u>				<u>João Batista</u>
09:30 as 09:40 horas	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>			<u>Intervalo</u>
09:40 as 10:30 horas	Estágio Supervisionado I	Estágio Supervisionado I	Estágio Supervisionado I			TCC
	<u>Patrícia</u>	<u>Patrícia</u>	<u>Patrícia</u>			João Batista
10:30 as 11:20 horas	Estágio Supervisionado I	Estágio Supervisionado I	Estágio Supervisionado I			TCC
	<u>Patrícia</u>	<u>Patrícia</u>	<u>Patrícia</u>			João Batista

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

Horários	LICENCI	ATURA	7° PE	RÍODO	NOTUR	NO
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
19:00 as 19:50 horas		Optativa	Legislação	Seminários em		
		Eletrônica	Educacional	Historia da Física		
		<u>Robinson</u>	<u>Colaborador</u>	<u>Patrícia</u>		
19:50 as 20:40 horas		Optativa	Legislação	Seminários em		
		Eletrônica	Educacional	Historia da Física		
		Robinson	<u>Colaborador</u>	<u>Patrícia</u>		
20:40 as 20:50 horas		<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>	<u>Intervalo</u>		
20:50 as 21:40 horas		Optativa	Legislação			
		Eletrônica	Educacional			
		Robinson	<u>Colaborador</u>			
21:40 as 22:30 horas		Optativa	Legislação			
		Eletrônica	Educacional			
		Robinson	Colaborador			

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

Ou

Horários	1° PERÍODO	VESPERTINO		
_	Sábad	lo		
13:00 as 14:00 horas	Matemática Básica <u>Antônio</u>			
14:00 as 15:00 horas	Matemática Básica <u>Antônio</u>			
15:00 as 15:10 horas	Mecâni <u>C</u> arlo			
15:10 as 16:10 horas	interva	alo		
16:10 as 17:10 horas	Metodologia Científica Robinson			
17:10 as 18:10 horas	Introdução à Geometria Analítica e Vetorial Francisco			