

**H2-002/Sala Futuro**

Hora	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
08-10 h	Meteorologia Marítima Prof. Ana Cristina Palmeira		Meteorologia Marítima Prof. Ana Cristina Palmeira		
10-12 h	Meteorologia Tropical A Prof. Fernanda Vasconcellos	Métodos Numéricos em Meteorologia Prof. Luiz Paulo Assad	Meteorologia Tropical A Prof. Fernanda Vasconcellos	Métodos Numéricos em Meteorologia Prof. Luiz Paulo Assad	
12-13 h	Estágio Supervisionado II Prof. Ana Cristina Palmeira			Estágio Supervisionado II Prof. Ana Cristina Palmeira	
13-15 h	Meteorologia Dinâmica I Prof. Edison Marton	Prática de Computação Meteorológica Prof. Ana Nunes	Meteorologia Dinâmica I Prof. Edison Marton	Prática de Computação Meteorológica Prof. Ana Nunes	A Meteorologia e os Esportes Prof. Luiz Francisco Maia
15-17 h	Métodos Estatísticos Aplic. Meteor. II Prof. Renata Libonati	Modelagem de Tempo e Clima Prof. Ana Nunes	Métodos Estatísticos Aplic. Meteor. II Prof. Renata Libonati	Modelagem de Tempo e Clima Prof. Ana Nunes	A Meteorologia e os Esportes Prof. Luiz Francisco Maia
17-19 h	Laboratório de Sensoriamento Remoto Prof. José Ricardo França	Elementos de Oceanografia Física Prof. Mauro Cirano	Laboratório de Sensoriamento Remoto Prof. José Ricardo França	Elementos de Oceanografia Física Prof. Mauro Cirano	

**G1-004/Multimeios**

Hora	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
08-10 h	Meteorologia por Satélite Prof. Leonardo de Faria Peres	Meteorologia Sinótica II Prof. Claudine Dereczynski	PPGM	Meteorologia Sinótica II Prof. Claudine Dereczynski	
10-12 h		PPGM	PPGM	PPGM	Legislação Profissional Prof. Ana Cristina
12-13 h					
13-15 h	PPGM	Física das Nuvens Prof. José Ricardo de Almeida França	PPGM	Física das Nuvens Prof. José Ricardo de Almeida França	
15-17 h	Meteorologia Dinâmica II Prof. Edison Marton	Fundamentos de Matemática e Física Meteorol. Prof. Fabrício Polifke	PPGM	Fundamentos de Matemática e Física Meteorol. Prof. Fabrício Polifke	
17-19 h		Meteorologia por Radar Prof. Hugo Abi Karam		Meteorologia por Radar Prof. Hugo Abi Karam	

**H1-014**

Hora	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
08-10 h			Meteorologia por Satélite Prof. Leonardo de Faria Peres		
10-12 h		Sensoriamento Remoto Aplicado I Prof. Lino Augusto Sander de Carvalho		Sensoriamento Remoto Aplicado I Prof. Lino Augusto Sander de Carvalho	
12-13 h					
13-15 h		Introdução ao Sensoriamento Remoto Prof. Priscila Lange		Introdução ao Sensoriamento Remoto Prof. Priscila Lange	
15-17 h					
17-19 h					

**H1-007**

Hora	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
08-10 h	Climatologia Regional Prof. Alfredo Silveira da Silva		Climatologia Regional Prof. Alfredo Silveira da Silva		
10-12 h					
12-13 h					
13-15 h		Interação Oceano Atmosfera		Interação Oceano Atmosfera	

13-15 h		Prof. Luiz Paulo de Freitas Assad		Prof. Luiz Paulo de Freitas Assad	
15-17 h		<b>Biometeorologia Humana</b> Prof. Wanderson Luiz Silva	<b>Meteorologia Dinâmica II</b> Prof. Edilson Marton	<b>Biometeorologia Humana</b> Prof. Wanderson Luiz Silva	
17-19 h					

**H2-009**

<b>Hora</b>	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>
08-10 h					
10-12 h					
12-13 h					
13-15 h	<b>Micrometeorologia</b> Prof. Luiz Cláudio Gomes Pimentel	<b>Laboratório de Sensoriamento Remoto</b> Prof. Lino Augusto Sander de Carvalho	<b>Micrometeorologia</b> Prof. Luiz Cláudio Gomes Pimentel	<b>Laboratório de Sensoriamento Remoto</b> Prof. Lino Augusto Sander de Carvalho	
15-17 h					
17-19 h					

**H1-016**

<b>Hora</b>	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>
08-10 h					
10-12 h					
12-13 h					
13-15 h		<b>Termodinâmica da Atmosfera</b> Prof. Wallace Figueiredo Menezes		<b>Termodinâmica da Atmosfera</b> Prof. Wallace Figueiredo Menezes	
15-17 h					
17-19 h					

**F2-006**

<b>Hora</b>	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>
08-10 h					
10-12 h		<b>Hirrometeorologia</b> Prof. Hugo Abi Karam		<b>Hirrometeorologia</b> Prof. Hugo Abi Karam	
12-13 h					
13-15 h					
15-17 h					
17-19 h					