

**UFAL / ICAT / COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO EM METEOROLOGIA
OFERTA ACADÊMICA PARA 2022.1**

TURNO MATUTINO – SEGUNDO SEMESTRE

DISCIPLINA / CÓDIGO / TURMA PPC 2020	PRÉ-REQUISITO	PROFESSOR	CHS	LOCAL	OFERTA	H O R Á R I O				
						SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
Matemática 1 para Meteorologia / METR100 / M	METR099	Heliofábio	4	6B	ICAT			09:20-11:00	07:30-09:10	
Oceanografia Física / METR101 / M	--	Geórgenes	4	6D	ICAT	09:20-11:00	09:20-11:00			
Fundamentos de Física / METR102 / M	--	Helber	4	6B	ICAT			11:10-12:50	09:20-11:00	
Estatística 1 para Meteorologia / METR103 / M	--	Djane	4	6B	ICAT	07:30-09:10		07:30-09:10		
Geometria Analítica / METR104 / M	METR099	Helber	4	6B	ICAT		11:10-12:50		11:10-12:50	
Projeto de Extensão 1 - Parte I - ACE1 / METR105 / M	METR007 e METR009	Ericka	4	6B	ICAT					08:20-12:00

TURNO MATUTINO – QUARTO SEMESTRE

Os alunos vinculados à matriz (PPC) 2015 deverão se matricular nas disciplinas sinalizadas em **preto e azul**.

Os alunos vinculados à matriz (PPC) 2020 deverão se matricular nas disciplinas sinalizadas em **vermelho e azul**.

Caso alguma disciplina não esteja disponível no Sieweb no período de matrícula dos fluxos padrão e individual, o aluno deverá fazer a solicitação via formulário para que a Coordenação conclua a matrícula nos períodos de ajustes e matrícula em vagas remanescentes.

DISCIPLINA / CÓDIGO / TURMA PPC 2020 / COMUM / PPC 2015	PRÉ-REQUISITO	PROFESSOR	CHS	LOCAL	OFERTA	H O R Á R I O				
						SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
Hidrometeorologia / METR113 / M	--	Ricardo Amorim	4	6A	ICAT	11:10-12:50	09:20-11:00			
Legislação e Direito Ambiental / METR117 / M	--	Clênio	2	Multi meios	ICAT			09:20-11:00		
Projeto de Extensão 2 - Parte I - ACE3 / METR118 / M	METR111	Ricardo Amorim	4	6E	ICAT					08:20-12:00
Meteorologia Dinâmica 1 / METR019 / M Meteorologia Dinâmica 1 / METR112 / M	METR062 ou METR109	Luciene	4	6D	ICAT			07:30-09:10	07:30-09:10	
Física Experimental 1 / METR064 / M Física Experimental 1 / METR114 / M	METR062 ou METR109	Samuel Teixeira	2	Lab. Mecânica	IF	09:20-11:00				
Física 2 para Meteorologia / METR065 / M Física 2 para Meteorologia / METR115 / M	METR062 ou METR109	Vladimir	4	Multimeios	ICAT		07:30-09:10		09:20-11:00	

Matemática 3 para Meteorologia / METR066 / M Matemática 3 para Meteorologia / METR116 / M	METR005 ou METR106	Cristina	4	6D	ICAT		11:10- 12:50		11:10- 12:50	
Meteorologia Física / METR020 / M	--	Humberto	4	6D	ICAT	11:10- 12:50		09:20- 11:00		
Meteorologia Ambiental / METR025 / M	--	Glauber	4	Lab. Inform.	ICAT	07:30- 09:10	09:20- 11:00			

TURNO MATUTINO – SEXTO SEMESTRE

DISCIPLINA / CÓDIGO / TURMA PPC 2015	PRÉ- REQUISITO	PROFESSOR	CHS	LOCAL	OFERTA	H O R Á R I O				
						SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
Radiação Solar / METR021 / M	METR020	Marcos	4	6A	ICAT					07:30- 09:10
Meteorologia Sinótica 1 / METR026 / M	METR024	Natalia	4	Lab. Sin.	ICAT		09:20- 11:00		09:20- 11:00	
Física 4 para Meteorologia / METR072 / M	METR068	Francisco	4	6A	ICAT			07:30- 09:10	11:10- 12:50	
Física Experimental 3 / METR073 / M	METR068	Carlos Jacinto	2	Lab. Eletro- magne- tismo	IF	07:30- 09:10				
Climatologia / METR074 / M	--	Glauber	4	Lab. Inform.	ICAT	09:20- 11:00	11:10- 12:50			
Avaliação de Impactos Ambientais 2 / METR077 / M	METR063	Francisco	3	6A	ICAT					09:20- 12:00

TURNO MATUTINO – OITAVO SEMESTRE

DISCIPLINA / CÓDIGO / TURMA PPC 2015	PRÉ- REQUISITO	PROFESSOR	CHS	LOCAL	OFERTA	H O R Á R I O				
						SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
Meteorologia Operacional / METR029 / M	METR032	Fabício	4	6E	ICAT	07:30- 09:10	07:30- 09:10			
Sensoriamento Remoto / METR030 / M	METR021	Heliofábio	4	6E	ICAT			07:30- 09:10	09:20- 11:00	
Modelos de Previsão de Tempo e Clima / METR031 / M	METR026	Helber / Cristina	4	6E/ Lab. Inform	ICAT		09:20- 11:00	09:20- 11:00		
Meteorologia por Radar / METR035 / M	METR027	André	4	Radar	ICAT	09:20- 11:00			11:10- 12:50	

**UFAL / ICAT / COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO EM METEOROLOGIA
OFERTA ACADÊMICA PARA 2022.1**

TURNO VESPERTINO – PRIMEIRO SEMESTRE

DISCIPLINA / CÓDIGO / TURMA PPC 2020	PRÉ-REQUISITO	PROFESSOR	CHS	LOCAL	OFERTA	H O R Á R I O				
						SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
Introdução a Computação / METR094 / V	--	Marcelo	4	Lab. Inform.	ICAT	17:10-18:50		17:10-18:50		
Elementos de Cartografia e Astronomia / METR095 / V	--	Ericka	4	Multimeios	ICAT			15:20-17:00	13:30-15:10	
Fundamentos da Meteorologia / METR096 / V	--	Marcos	4	6D	ICAT	15:20-17:00				13:30-15:10
Inst. e Mét. de Obs. Meteorológicos / METR097 / V	--	Roberto	4	6D	ICAT	13:30-15:10		13:30-15:10		
Téc. de Mídia e Invest. Científica / METR098 / V	--	Ricardo Amorim / Marcelo	4	Lab. Inform.	ICAT		13:30-15:10			15:20-17:00
Fundamentos da Matemática / METR099 / V	--	Geórgenes	4	6B	ICAT		15:20-17:00		15:20-17:00	

TURNO VESPERTINO – TERCEIRO SEMESTRE

O componente curricular **ACE 2** é obrigatório somente para os alunos da matriz (PPC) 2020.

DISCIPLINA / CÓDIGO / TURMA PPC 2020 / COMUM	PRÉ-REQUISITO	PROFESSOR	CHS	LOCAL	OFERTA	H O R Á R I O				
						SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
Projeto de Extensão 1 – Parte II - ACE2 / METR111 / V	METR105	Ericka	4	6A	ICAT					13:30-17:00
Matemática 2 para Meteorologia / METR005 / V Matemática 2 para Meteorologia / METR106 / V	METR003 ou METR100	Heliofábio	4	6B	ICAT		13:30-15:10		13:30-15:10	
Biometeorologia / METR008 / V Biometeorologia / METR107 / V	--	Clênio	4	Multi meios/ Lab. Infor.	ICAT	13:30-15:10		15:20-17:00		
Álgebra Linear / METR010 / V Álgebra Linear / METR108 / V	--	Francisco	4	6B	ICAT	17:10-18:50			17:10-18:50	
Física 1 para Meteorologia / METR062 / V Física 1 para Meteorologia / METR109 / V	METR059 ou METR102	Rosiberto	4	Multimeios	ICAT	15:20-17:00		13:30-15:10		
Estatística 2 para Meteorologia / METR063 / V Estatística 2 para Meteorologia / METR110 / V	METR060 ou METR103	Djane	4	6A	ICAT		15:20-17:00		15:20-17:00	

TURNO VESPERTINO – QUINTO SEMESTRE

Os alunos vinculados à matriz (PPC) 2015 deverão se matricular nas disciplinas sinalizadas em preto e azul.

Os alunos vinculados à matriz (PPC) 2020 deverão se matricular nas disciplinas sinalizadas em vermelho e azul.

Caso alguma disciplina não esteja disponível no Sieweb no período de matrícula dos fluxos padrão e individual, o aluno deverá fazer a solicitação via formulário para que a Coordenação conclua a matrícula nos períodos de ajustes e matrícula em vagas remanescentes.

DISCIPLINA / CÓDIGO / TURMA PPC 2020 / COMUM / PPC 2015	PRÉ-REQUISITO	PROFESSOR	CHS	LOCAL	OFERTA	H O R Á R I O				
						SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
Meteorologia Física / METR119 / V	METR115	Humberto	4	6D	ICAT		17:10-18:50		15:20-17:00	
Avaliação de Impactos Ambientais / METR124 / V	METR117	Clênio	2	Multimeios	ICAT			17:10-18:50		
Projeto de Extensão 2 - Parte II - ACE4 / METR125 / V	METR118	Glauber	4	Lab. Inform.	ICAT	13:30-17:00				
Meteorologia Dinâmica 2 / METR024 / V Meteorologia Dinâmica 2 / METR120 / V	METRO19 ou METR112	Luciene	4	6D	ICAT		15:20-17:00	15:20-17:00		
Matemática 4 para Meteorologia / METR067 / V Matemática 4 para Meteorologia / METR121 / V	METRO66 ou METR116	Cristina	4	6E	ICAT			13:30-15:10	13:30-15:10	
Física 3 para Meteorologia / METR068 / V Física 3 para Meteorologia / METR122 / V	METRO65 ou METR115	Vladimir	4	Multimeios	ICAT		13:30-15:10			15:20-17:00
Física Experimental 2 / METR069 / V Física Experimental 2 / METR123 / V	METRO65 ou METR115	Eduardo Fonseca	2	Lab. Fluidos	IF					13:30-15:10
Avaliação de Impactos Ambientais 1 / METR070 / V	--	Fabrcio	3	6A	ICAT	15:20-18:00				
Legislação e Direito Ambiental / METR071 / V	--	Clênio	3	Lab. Infor.	ICAT				15:20-18:00	
Estágio Supervisionado / METR092 / V	1º ao 4º períodos	Cristina	100h	--	ICAT					

TURNO VESPERTINO – SÉTIMO SEMESTRE

DISCIPLINA / CÓDIGO / TURMA PPC 2015	PRÉ-REQUISITO	PROFESSOR	CHS	LOCAL	OFERTA	H O R Á R I O				
						SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
Hidrometeorologia / METR023 / V	--	Ricardo Amorim	4	6E	ICAT	15:20-17:00	15:20-17:00			
Meteorologia Agrícola / METR027 / V	METR021	Fabrcio	4	6E	ICAT	13:30-15:10	13:30-15:10			
Meteorologia Sinótica 2 / METR032 / V	METR026	Natalia	4	Lab. Sinótica	ICAT				13:30-15:10	15:20-17:00
Micrometeorologia / METR034 / V	METR021	Roberto	4	6E	ICAT	17:10-18:50			15:20-17:00	

Física Experimental 4 / METR075 / V	METR072	Maria Tereza	2	Lab Física Moderna	IF			13:30-15:10		
Meteorologia Tropical / METR076 / V	--	Rosiberto	4	6E	ICAT			15:20-17:00		13:30-15:10

DISCIPLINA / CÓDIGO / TURMA PPC 2015	PRÉ-REQUISITO	PROFESSOR	CHS	LOCAL	OFERTA	H O R Á R I O				
						SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
Radiação Solar / METR021 / M	METR020	Marcos	4	6A	ICAT	13:30-15:10				

DISCIPLINAS ELETIVAS

DISCIPLINA / CÓDIGO / TURMA PPC 2020 / COMUM	PRÉ-REQUISITO	PROFESSOR	CHS	LOCAL	OFERTA	H O R Á R I O				
						SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
Energia Eólica / METR143 / E	--	Roberto	3	Multi-meios	ICAT		09:20-12:00			
Geografia Física / METR146 / E		Djane	3	6E	ICAT			09:20-12:00		
Modelagem Atmosférica / METR148 / E	--	Rosiberto	3	6D	ICAT					09:20-12:00
Libras / LELL073 EQUIVALENTE: Libras - Língua Brasileira de Sinais / METR091 Libras - Língua Brasileira de Sinais / METR147	--	Emanoelly Caldas	3		LETRAS-LIBRAS					13:30-16:10 turma A
Libras / LELL073 EQUIVALENTE: Libras - Língua Brasileira de Sinais / METR091 Libras - Língua Brasileira de Sinais / METR147	--	Fábio Rodrigues	3		LETRAS-LIBRAS	19:00-21:40 turma B				
Inglês Instrumental - Leitura de textos acadêmicos em língua inglesa / LETI284	--	Paulo Leôncio	3		LETRAS - INGLÊS		13:30-16:10 turma A			
Inglês Instrumental - Leitura de textos acadêmicos em língua inglesa / LETI284	--	Paulo Leôncio	3		LETRAS - INGLÊS				13:30-16:10 turma B	
Inglês Instrumental - Leitura de textos acadêmicos em língua inglesa / LETI284	--	Paulo Leôncio	3		LETRAS - INGLÊS				19:00-21:40 turma C	