

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELotas**  
**FACULDADE DE METEOROLOGIA**  
**COLEGIADO DO CURSO DE METEOROLOGIA**

Pelotas, 24 de setembro de 2020

**Disciplinas ofertadas no Calendário Emergencial Remoto**

Prezados estudantes do Curso de Meteorologia,

Com o objetivo de reforçar as **datas especiais do Calendário Acadêmico** da UFPel, referentes aos procedimentos relativos ao seu início, apresentamos na Tabela 1 essas datas. Dois pontos são importantes de serem lembrados: (1) o atendimento é exclusivamente remoto, por meio dos contatos disponibilizados ao final desse documento, e (2) a Tabela 1 não substitui o Calendário Acadêmico publicado no site da Pró-Reitoria de Ensino, portanto, para maiores detalhes e outras datas, consultem-no.

**Tabela 1:** Destaque das datas importantes do Calendário Acadêmico.

| <b>DATAS IMPORTANTES</b>       | <b>O QUE ACONTECE</b>  |
|--------------------------------|--|
| 24 a 27 de setembro            | <b>Início e fim</b> do período de solicitação de matrícula on-line.  |
| 28 de setembro a 02 de outubro | <b>Início e fim</b> do período de correção de matrícula nos Colegiados.  |
| 02 de outubro                  | Data limite para solicitação de <b>quebra de pré-requisito</b> .   |
| 05 de outubro                  | Data para realização de <b>matrícula especial</b> .  |
| 07 de outubro                  | Data limite para os Colegiados responderem aos pedidos de <b>quebra de pré-requisito</b> .   |
| 09 de outubro                  | Data limite para os alunos protocolarem, nos Colegiados, <b>recurso ao COCEPE</b> , referente a <b>negativa de quebra de pré-requisito</b> . |
| 26 de outubro a 27 de novembro | <b>Início e fim</b> do período de trancamento de disciplinas no sistema COBALTO.   |

**FONTE:** Calendário Acadêmico da UFPel. Disponível em:

[https://wp.ufpel.edu.br/pre/files/2020/09/SEI\\_UFPel-1053270-Portaria-1447.pdf](https://wp.ufpel.edu.br/pre/files/2020/09/SEI_UFPel-1053270-Portaria-1447.pdf)

Após o reforço, quanto às datas especiais do Calendário Acadêmico, feito acima, informamos abaixo os componentes curriculares que serão ofertados no Calendário Emergencial Remoto que se iniciará no dia 01/10/2020.

Conforme o *Parecer Normativo nro. 20 do COCEPE* as ofertas deveriam ser a maior possível em quantidade de componentes curriculares (disciplinas e outras atividades acadêmicas), bem como em vagas, para atender as demandas dos cursos.

As disciplinas ofertadas pelo Departamento de Meteorologia (DMET) encontram-se listadas na Tabela 2, compreendendo quase todas as disciplinas obrigatórias ofertadas no semestre 2020/1. Apenas aquelas realmente não possíveis de terem suas atividades realizadas de maneira remota não foram ofertadas.

Entretanto, as ofertas do Departamento de Matemática e Estatística (DME) ficaram muito distantes da demanda necessária ao Curso de Meteorologia (Tabela 3). Sendo assim, o Colegiado do Cursos de Meteorologia emitiu um memorando (*Memorando 23/2020/CG\_Met/FAMET do Processo 23110.023770/2020-31*) solicitando revisão **urgente** das ofertas ao nosso curso, visto o impacto negativo que a insuficiente oferta do DME trará a todos. Estamos no aguardo de uma resposta.

O Departamento de Física (DF) procurou ofertar os componentes curriculares e vagas ofertados antes da suspensão do Calendário Acadêmico 2020/1 (Tabela 4). Entretanto, não ofertou a disciplina de *Hidrodinâmica Avançada*, que é pré-requisito para várias disciplinas específicas do nosso curso. Assim como feito com relação às ofertas do DME, o Colegiado do Curso de Meteorologia emitiu um memorando (*Memorando 24/2020/CG\_Met/FAMET do Processo nro. 23110.023922/2020-03*) solicitando a oferta dessa disciplina. Fomos posteriormente comunicados que o DF não conseguiu ofertar por não conseguir professor voluntário para ministrar essa disciplina, conforme *Memorando 168/2020/DF/IFM* do mesmo processo citado nesse parágrafo.

Quanto a disciplina de Física Básica IV, ela também não foi ofertada, devido a mesma justificativa dada para a não oferta da disciplina de *Hidrodinâmica Avançada*. Entretanto, o DF ofertou a disciplina de **Física Geral D**, do curso de Física (Licenciatura), que têm equivalência a nossa disciplina de Física Básica IV (conforme *Memorando 167/2020/DF/IFM do Processo nro. 23110.024286/2020-29*). Os matriculados nessa disciplina poderão pedir matrícula especial (ver Tabela 1 para essa data) para **Física Geral D**, pedindo posterior aproveitamento da mesma (os links para essas duas disciplinas – contendo seus conteúdos programáticos - estão disponíveis após os *Contatos do Colegiado*, antes dos anexos).

Anexos a este documento estão os quadros dos horários de todas disciplinas ofertadas nesse semestre remoto, separados por semestre, e um pequeno texto explicando o significado da numeração usada na coluna *Horário* das Tabelas 2, 3 e 4.

**Tabela 2:** Disciplinas ofertadas pelo Departamento de Meteorologia

| Código   | Disciplina            | Turma | Vagas | Horário     |
|----------|-----------------------|-------|-------|-------------|
| 19610001 | Meteorologia Básica 1 | T71   | 35    | 421-422-423 |

|          |  |     |    |                 |
|----------|--|-----|----|-----------------|
| 19610038 | Tópicos em Meteorologia                                | T71 | 35 | 221             |
| 19610002 | Meteorologia Básica 2                                  | T71 | 25 | 412-413-414     |
| 19610020 | Introdução à Física da Atmosfera                       | T71 | 25 | 321-322-521     |
| 19610003 | Instrumentos Meteorológicos e Técnicas de Observação I | T71 | 20 | 211-212-611     |
| 19610018 | Meteorologia Física                                    | T71 | 20 | 612-613-614     |
| 19610021 | Estatística Aplicada à Meteorologia                    | T71 | 20 | 323-324-325     |
| 19610046 | Física da Radiação Atmosférica                         | T71 | 20 | 511-512-513     |
| 19610036 | Climatologia   | T71 | 30 | 621-622-623     |
| 19610045 | Meteorologia com Radar                                 | T71 | 10 | 512-513-514     |
| 19610005 | Meteorologia Dinâmica 1                                | T71 | 10 | 321-322-521-522 |
| 19610006 | Meteorologia Dinâmica 2                                | T71 | 15 | 613-614-421-422 |
| 19610007 | Meteorologia Sinótica 1                                | T71 | 10 | 421-422-621-622 |
| 19610008 | Meteorologia Sinótica 2                                | T71 | 15 | 321-322-521-522 |
| 19610023 | Hidrometeorologia                                      | T71 | 10 | 312-313-314     |
| 19610016 | Estágio Curricular                                     | P1  | 10 | a definir       |
| 19610024 | TCC1   | T71 | 10 | 411             |
| 19610026 | TCC2   | T71 | 15 | 511             |
| 19610029 | TCC3   | T71 | 10 | 323             |
| 19610010 | Micrometeorologia                                      | T71 | 15 | 311-312         |
| 19610041 | Análise e Previsão do Tempo                            | T71 | 15 | 611             |
| 19610025 | Interação Oceano Atmosfera                             | T71 | 15 | 621-622-623     |
| 19610027 | Meteorologia de Mesoescala                             | T71 | 10 | 312-313-314     |
| 19610042 | Previsão Numérica do Tempo                             | T71 | 10 | 421-422-423     |
| 19610037 | Agrometeorologia                                       | T71 | 10 | 212-213-214     |
| 19610030 | Introdução à Química e Poluição Atmosférica            | T71 | 10 | 511-512-513     |
| 19610014 | Meteorologia Tropical                                  | T71 | 10 | 221-222-223     |

**Tabela 3:** Departamento de Matemática e Estatística

| Código   | Disciplina         | Turma | Vagas | Horário     |
|----------|--------------------|-------|-------|-------------|
| 11100005 | ALGA               | T71   | 5     | 422-423-424 |
| 11100044 | Cálculo Numérico   | T71   | 6     | 231-232     |
| 11100058 | Cálculo 1          | T71   | 20    | 323-324     |
| 11100060 | Cálculo 3          | T71   | 1     | 233-433-633 |
| 11100026 | Estatística Básica | T72   | 7     | 411-412     |

**Tabela 4:** Departamento de Física

| <b>Código</b> | <b>Disciplina</b> | <b>Turma</b> | <b>Vagas</b> | <b>Horário</b> |
|---------------|-------------------|--------------|--------------|----------------|
| 11090009      | Mecânica Geral I  | T51          | 15           | 222-422-622    |
| 11090032      | Física Básica I   | T71          | 30           | 311-312        |
| 11090033      | Física Básica II  | T71          | 8            | 211-212        |
| 11090033      | Física Básica II  | T73          | 4            | 311-312        |
| 11090034      | Física Básica III | T71          | 5            | 313-314        |
| 11090058      | Física Geral D    | T51          | 6            | 231-232        |

Estamos a disposição para esclarecimentos de dúvidas e para procurar possíveis soluções para eventuais problemas.

Atenciosamente,

Colegiado do Curso de Meteorologia

**Contatos do Colegiado:**

Coordenador: Mateus da Silva Teixeira ([mateus.teixeira@ufpel.edu.br](mailto:mateus.teixeira@ufpel.edu.br))

Coordenadora Adjunta: Morgana Vaz da Silva ([morgana.silva@ufpel.edu.br](mailto:morgana.silva@ufpel.edu.br))

Secretário: Marlon de Avila Beneventana ([marlon.beneventana@ufpel.edu.br](mailto:marlon.beneventana@ufpel.edu.br))

**Conteúdos programáticos das disciplinas de Física Geral D (Física – Licenciatura) e Física Básica IV (Meteorologia):**

Física Geral D: <https://institucional.ufpel.edu.br/disciplinas/id/29944>

Física Básica IV: <https://institucional.ufpel.edu.br/disciplinas/cod/11090035>

## **ANEXO I** – Numeração utilizada para informe dos horários dos componentes curriculares

A UFPel utiliza um esquema numérico para informar os horários em que as atividades dos componentes curriculares serão realizadas. Esse esquema apresenta três algarismos, sendo que o primeiro indica o dia da semana, o segundo indica o turno e o terceiro o horário. Os seguintes valores usados estão nas Tabelas 4, 5 e 6, respectivamente.

**Tabela 4:** Valores usados no primeiro algarismo informado nos horários dos componentes curriculares e seus respectivos significados.

|   | <b>Valor</b> | <b>Significado</b> |
|---|--------------|--------------------|
| Valor do <b>primeiro</b> algarismo do horário | 2            | Segunda-feira      |
|   | 3            | Terça-feira        |
|   | 4            | Quarta-feira       |
|   | 5            | Quinta-feira       |
|   | 6            | Sexta-feira        |

**Tabela 5:** Idem à Tabela 4, mas para o segundo algarismo informado nos horários dos componentes curriculares.

|  | <b>Valor</b> | <b>Significado</b> |
|--|--------------|--------------------|
| Valor do <b>segundo</b> algarismo do horário | 1            | Turno da manhã     |
|  | 2            | Turno da tarde     |
|  | 3            | Turno da noite     |

**Tabela 6:** Idem à Tabela 4, mas para o terceiro algarismo informado nos horários dos componentes curriculares

|   | <b>Valor</b> | <b>Significado</b>        |
|---|--------------|---------------------------|
| Valor do <b>terceiro</b> algarismo do horário | 1            | Primeiro horário do turno |
|   | 2            | Segundo horário do turno  |
|   | 3            | Terceiro horário do turno |
|   | 4            | Quarto horário do turno   |
|   | 5            | Quinto horário do turno   |

Para exemplificar, vamos pegar como exemplo o horário informado nesse documento para a disciplina de *Meteorologia Básica I*, na Tabela 1, que é **421-422-423**. As aulas dessa disciplina ocorrem, portanto, na:

- Quarta-feira (primeiro algarismo igual a 4);
- No turno da tarde (segundo algarismo igual a 2);
- Nos três primeiros horários do turno informado (terceiros algarismos iguais a 1, 2 e 3).

No Anexo II é possível conferir a posição das aulas dessa disciplina – e das demais, também – nos quadros de horários.

**ANEXO II** – Quadro de horários para o Curso de Meteorologia para o Semestre Emergencial Remoto relativo ao Semestre 2020/1 Suspenso.

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
FACULDADE DE METEOROLOGIA  
COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM METEOROLOGIA**

**CURSO: METEOROLOGIA  
SEMESTRE: 1º PERÍODO: 2020/1º semestre**

| <b>MANHÃ</b>  |                            |                        |                          |               |              |
|---------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|---------------|--------------|
| <b>HORA</b>   | <b>SEGUNDA</b>             | <b>TERÇA</b>           | <b>QUARTA</b>            | <b>QUINTA</b> | <b>SEXTA</b> |
| 08:00 - 08:50 |                            | Física Básica I<br>T71 |                          |               |              |
| 08:50 - 09:40 |                            | Física Básica I<br>T71 |                          |               |              |
| 10:00 - 10:50 |                            |                        |                          |               |              |
| 10:50 - 11:40 |                            |                        |                          |               |              |
| 11:40 - 12:30 |                            |                        |                          |               |              |
| <b>TARDE</b>  |                            |                        |                          |               |              |
| <b>HORA</b>   | <b>SEGUNDA</b>             | <b>TERÇA</b>           | <b>QUARTA</b>            | <b>QUINTA</b> | <b>SEXTA</b> |
| 14:00 - 14:50 | Tópicos em<br>Meteorologia |                        | Meteorologia<br>Básica 1 |               |              |
| 14:50 - 15:40 |                            |                        | Meteorologia<br>Básica 1 |               |              |
| 15:40 - 16:00 | <b>INTERVALO</b>           |                        |                          |               |              |
| 16:00 - 16:50 |                            | Cálculo 1 –<br>T71     | Meteorologia<br>Básica 1 |               |              |
| 16:50 - 17:40 |                            | Cálculo 1 –<br>T71     |                          |               |              |
| 17:40 - 18:30 |                            |                        |                          |               |              |

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS**  
**FACULDADE DE METEOROLOGIA**  
**COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM METEOROLOGIA**  
**CURSO: METEOROLOGIA**

**SEMESTRE: 2º**

**PERÍODO: 2020/1º semestre**

| <b>MANHÃ</b>  |                         |                         |                          |               |              |
|---------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|--------------|
| <b>HORA</b>   | <b>SEGUNDA</b>          | <b>TERÇA</b>            | <b>QUARTA</b>            | <b>QUINTA</b> | <b>SEXTA</b> |
| 08:00 - 08:50 | Física Básica II<br>T71 | Física Básica II<br>T73 |                          |               |              |
| 08:50 - 09:40 | Física Básica II<br>T71 | Física Básica II<br>T73 | Meteorologia<br>Básica 2 |               |              |
| 09:40 - 10:00 | <b>INTERVALO</b>        |                         |                          |               |              |
| 10:00 - 10:50 |                         |                         | Meteorologia<br>Básica 2 |               |              |
| 10:50 - 11:40 |                         |                         | Meteorologia<br>Básica 2 |               |              |
| 11:40 - 12:30 |                         |                         |                          |               |              |
| <b>TARDE</b>  |                         |                         |                          |               |              |
| <b>HORA</b>   | <b>SEGUNDA</b>          | <b>TERÇA</b>            | <b>QUARTA</b>            | <b>QUINTA</b> | <b>SEXTA</b> |
| 14:00 - 14:50 |                         |                         |                          |               |              |
| 14:50 - 15:40 |                         |                         | ALGA – T71               |               |              |
| 15:40 - 16:00 | <b>INTERVALO</b>        |                         |                          |               |              |
| 16:00 - 16:50 |                         |                         | ALGA – T71               |               |              |
| 16:50 - 17:40 |                         |                         | ALGA – T71               |               |              |
| 17:40 - 18:30 |                         |                         |                          |               |              |

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS**  
**FACULDADE DE METEOROLOGIA**  
**COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM METEOROLOGIA**  
**CURSO: METEOROLOGIA**

**SEMESTRE: 3º**

**PERÍODO: 2020/1º semestre**

| <b>MANHÃ</b>  |  |                        |  |               |  |
|---------------|--|------------------------|--|---------------|--|
| <b>HORA</b>   | <b>SEGUNDA</b>                           | <b>TERÇA</b>           | <b>QUARTA</b>                            | <b>QUINTA</b> | <b>SEXTA</b>                             |
| 08:00 - 08:50 | <b>IMTO 1</b>                            |                        | Estadística Básica –T72                  |               | <b>IMTO 1</b>                            |
| 08:50 - 09:40 | <b>IMTO 1</b>                            |                        | Estadística Básica – T72                 |               |  |
| 09:40 - 10:00 | <b>INTERVALO</b>                         |                        |  |               |  |
| 10:00 - 10:50 |  | Fís. Básica III<br>T71 |  |               |  |
| 10:50 - 11:40 |  | Fís. Básica III<br>T71 |  |               |  |
| 11:40 - 12:30 |  |                        |  |               |  |
| <b>TARDE</b>  |  |                        |  |               |  |
| <b>HORA</b>   | <b>SEGUNDA</b>                           | <b>TERÇA</b>           | <b>QUARTA</b>                            | <b>QUINTA</b> | <b>SEXTA</b>                             |
| 14:00 - 14:50 |  | <b>IFA</b>             |  | <b>IFA</b>    |  |
| 14:50 - 15:40 |  | <b>IFA</b>             |  |               |  |
| 15:40 - 16:00 | <b>INTERVALO</b>                         |                        |  |               |  |
| 16:00 - 16:50 |  |                        |  |               |  |
| 16:50 - 17:40 |  |                        |  |               |  |
| 17:40 - 18:30 | Cálculo 3 –<br>T71<br><b>233 noturno</b> |                        | Cálculo 3 –<br>T71<br><b>433 noturno</b> |               | Cálculo 3 –<br>T71<br><b>633 noturno</b> |



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS**  
**FACULDADE DE METEOROLOGIA**  
**COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM METEOROLOGIA**  
**CURSO: METEOROLOGIA**

**SEMESTRE: 4º**

**PERÍODO: 2020/1º semestre**

| <b>MANHÃ</b>  |  |              |                     |               |                     |
|---------------|--|--------------|---------------------|---------------|---------------------|
| <b>HORA</b>   | <b>SEGUNDA</b>                         | <b>TERÇA</b> | <b>QUARTA</b>       | <b>QUINTA</b> | <b>SEXTA</b>        |
| 08:00 - 08:50 |  |              |                     |               |                     |
| 08:50 - 09:40 |  |              |                     |               | Meteorologia Física |
| 09:40 - 10:00 | INTERVALO                              |              |                     |               |                     |
| 10:00 - 10:50 |  |              |                     |               | Meteorologia Física |
| 10:50 - 11:40 |  |              |                     |               | Meteorologia Física |
| 11:40 - 12:30 |  |              |                     |               |                     |
| <b>TARDE</b>  |  |              |                     |               |                     |
| <b>HORA</b>   | <b>SEGUNDA</b>                         | <b>TERÇA</b> | <b>QUARTA</b>       | <b>QUINTA</b> | <b>SEXTA</b>        |
| 14:00 - 14:50 |  |              |                     |               |                     |
| 14:50 - 15:40 | Mec. Geral I<br>T51                    |              | Mec. Geral I<br>T51 |               | Mec. Geral I<br>T51 |
| 15:40 - 16:00 | INTERVALO                              |              |                     |               |                     |
| 16:00 - 16:50 |  | EAM          |                     |               |                     |
| 16:50 - 17:40 | Física Geral D<br>T51 – 231<br>noturno | EAM          |                     |               |                     |
| 17:40 - 18:30 | Física Geral D<br>T51 – 232<br>noturno | EAM          |                     |               |                     |

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS**  
**FACULDADE DE METEOROLOGIA**  
**COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM METEOROLOGIA**

**CURSO: METEOROLOGIA**  
**SEMESTRE: 5º** **PERÍODO: 2020/1º semestre**

| <b>MANHÃ</b>     |                                  |              |               |                                |              |
|------------------|----------------------------------|--------------|---------------|--------------------------------|--------------|
| <b>HORA</b>      | <b>SEGUNDA</b>                   | <b>TERÇA</b> | <b>QUARTA</b> | <b>QUINTA</b>                  | <b>SEXTA</b> |
| 08:00 - 08:50    |                                  |              |               | Física da Radiação Atmosférica |              |
| 08:50 - 09:40    |                                  |              |               | Física da Radiação Atmosférica |              |
| 09:40 - 10:00    | <b>INTERVALO</b>                 |              |               |                                |              |
| 10:00 - 10:50    |                                  |              |               | Física da Radiação Atmosférica |              |
| 10:50 - 11:40    |                                  |              |               |                                |              |
| 11:40 - 12:30    |                                  |              |               |                                |              |
| <b>TARDE</b>     |                                  |              |               |                                |              |
| <b>HORA</b>      | <b>SEGUNDA</b>                   | <b>TERÇA</b> | <b>QUARTA</b> | <b>QUINTA</b>                  | <b>SEXTA</b> |
| 14:00- 14:50     |                                  |              |               |                                | Climatologia |
| 14:50- 15:40     |                                  |              |               |                                | Climatologia |
| <b>INTERVALO</b> |                                  |              |               |                                |              |
| 16:00- 16:50     |                                  |              |               |                                | Climatologia |
| 16:50- 17:40     | Calc. Numérico – T71 433 noturno |              |               |                                |              |
| 17:40- 18:30     | Calc. Numérico – T71 434 noturno |              |               |                                |              |

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS**  
**FACULDADE DE METEOROLOGIA**  
**COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM METEOROLOGIA**

**CURSO: METEOROLOGIA**  
**SEMESTRE: 6º** **PERÍODO: 2020/1º semestre**

| <b>MANHÃ</b>  |                  |                   |                   |                   |                   |
|---------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>HORA</b>   | <b>SEGUNDA</b>   | <b>TERÇA</b>      | <b>QUARTA</b>     | <b>QUINTA</b>     | <b>SEXTA</b>      |
| 08:00 - 08:50 |                  |                   | <b>TCC 1</b>      |                   |                   |
| 08:50 - 09:40 |                  | <b>Hidromet.</b>  |                   | <b>Met. Radar</b> |                   |
| 09:40 - 10:00 | <b>INTERVALO</b> |                   |                   |                   |                   |
| 10:00 - 10:50 |                  | <b>Hidromet</b>   |                   | <b>Met. Radar</b> |                   |
| 10:50 - 11:40 |                  | <b>Hidromet</b>   |                   | <b>Met. Radar</b> |                   |
| 11:40 - 12:30 |                  |                   |                   |                   |                   |
| <b>TARDE</b>  |                  |                   |                   |                   |                   |
| <b>HORA</b>   | <b>SEGUNDA</b>   | <b>TERÇA</b>      | <b>QUARTA</b>     | <b>QUINTA</b>     | <b>SEXTA</b>      |
| 14:00 - 14:50 |                  | <b>Dinâmica I</b> | <b>Sinótica I</b> | <b>Dinâmica I</b> | <b>Sinótica I</b> |
| 14:50 - 15:40 |                  | <b>Dinâmica I</b> | <b>Sinótica I</b> | <b>Dinâmica I</b> | <b>Sinótica I</b> |
| 15:40 - 16:00 | <b>INTERVALO</b> |                   |                   |                   |                   |
| 16:00 - 16:50 |                  |                   |                   |                   |                   |
| 16:50 - 17:40 |                  |                   |                   |                   |                   |
| 17:40 - 18:30 |                  |                   |                   |                   |                   |

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS**  
**FACULDADE DE METEOROLOGIA**  
**COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM METEOROLOGIA**  
**CURSO: METEOROLOGIA**

**SEMESTRE: 7º**

**PERÍODO: 2020/1º semestre**

| <b>MANHÃ</b>  |                  |              |               |               |              |
|---------------|------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|
| <b>HORA</b>   | <b>SEGUNDA</b>   | <b>TERÇA</b> | <b>QUARTA</b> | <b>QUINTA</b> | <b>SEXTA</b> |
| 08:00 - 08:50 |                  | Micrometeoro | APT           | TCC 2         | APT          |
| 08:50 - 09:40 |                  | Micrometeoro | APT           |               |              |
| 09:40 - 10:00 |                  |              |               |               |              |
| 10:00 - 10:50 |                  |              |               |               | Dinâmica II  |
| 10:50 - 11:40 |                  |              |               |               | Dinâmica II  |
| 11:40 - 12:30 |                  |              |               |               |              |
| <b>TARDE</b>  |                  |              |               |               |              |
| <b>HORA</b>   | <b>SEGUNDA</b>   | <b>TERÇA</b> | <b>QUARTA</b> | <b>QUINTA</b> | <b>SEXTA</b> |
| 14:00 - 14:50 |                  | Sinótica II  | Dinâmica II   | Sinótica II   | IOA          |
| 14:50 - 15:40 |                  | Sinótica II  | Dinâmica II   | Sinótica II   | IOA          |
| 15:40 - 16:00 | <b>INTERVALO</b> |              |               |               |              |
| 16:00 - 16:50 |                  |              |               |               | IOA          |
| 16:50 - 17:40 |                  |              |               |               |              |
| 17:40 - 18:30 |                  |              |               |               |              |

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS**  
**FACULDADE DE METEOROLOGIA**  
**COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM METEOROLOGIA**  
**CURSO: METEOROLOGIA**

**SEMESTRE: 8º**

**PERÍODO: 2020/1º semestre**

| <b>MANHÃ</b>  |                         |                   |               |               |              |
|---------------|-------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------|
| <b>HORA</b>   | <b>SEGUNDA</b>          | <b>TERÇA</b>      | <b>QUARTA</b> | <b>QUINTA</b> | <b>SEXTA</b> |
| 08:00 - 08:50 |                         |                   |               | <b>IQPA</b>   |              |
| 08:50 - 09:40 | <b>Agrometeorologia</b> | <b>Mesoescala</b> |               | <b>IQPA</b>   |              |
| 09:40 - 10:00 | <b>INTERVALO</b>        |                   |               |               |              |
| 10:00 - 10:50 | <b>Agrometeorologia</b> | <b>Mesoescala</b> |               | <b>IQPA</b>   |              |
| 10:50 - 11:40 | <b>Agrometeorologia</b> | <b>Mesoescala</b> |               |               |              |
| 11:40 - 12:30 |                         |                   |               |               |              |
| <b>TARDE</b>  |                         |                   |               |               |              |
| <b>HORA</b>   | <b>SEGUNDA</b>          | <b>TERÇA</b>      | <b>QUARTA</b> | <b>QUINTA</b> | <b>SEXTA</b> |
| 14:00 - 14:50 | <b>Met. Tropical</b>    |                   | <b>PNT</b>    |               |              |
| 14:50 - 15:40 | <b>Met. Tropical</b>    |                   | <b>PNT</b>    |               |              |
| 15:40 - 16:00 | <b>INTERVALO</b>        |                   |               |               |              |
| 16:00 - 16:50 | <b>Met. Tropical</b>    | <b>TCC 3</b>      | <b>PNT</b>    |               |              |
| 16:50 - 17:40 |                         |                   |               |               |              |
| 17:40 - 18:30 |                         |                   |               |               |              |