



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE  
CAMPUS CAMPOS CENTRO  
RUA DOUTOR SIQUEIRA, 273, PARQUE DOM BOSCO, CAMPOS DOS GOYTACAZES / RJ, CEP 28030130  
Fone: (22) 2726-2903, (22) 2726-2906

ATA N° 10/2020 - CMNPEFCC/DEPPGCC/DGCCENTRO/REIT/IFFLU

## REUNIÃO ON LINE DO COLEGIADO - POLO 34/IFFLUMINENSE

Em 30 de junho de 2020, terça-feira, às dez horas da manhã.

**Presentes na reunião: (Docentes)** Renata Lacerda Caldas, Cassiana Barreto Hygino Machado, Wander Gomes Ney, Pierre Augè, Vantelfo Nunes Garcia, Tiago Desteffani.  
**(Discentes)** Ana Laura Loureiro, Pedro Moll.

### Pauta da reunião:

- Cronograma para julho
- Férias
- Disciplinas 2020,2
- Relatório aulas-CPG

A Prof.<sup>a</sup> Renata iniciou a reunião às 10 h, com uso da ferramenta meet disponibilizada pelo IFFluminense (link: <https://meet.google.com/but-hwsj-czo>). Foi elaborado pelos presente o cronograma referente ao mês de julho. As atividades substituirão as aulas presenciais no período letivo de 01/07/2020 à 31/07/2020. Os cronogramas (Turma 2020,1; Turma 2019,1) em anexo, foram aprovados por todos os docentes conectados à sala de reunião *on line*.

Foi solicitado aos docentes que ainda não preencheram a planilha enviada sobre o plano de atividades individual, que o fizessem o quanto antes, para que a coordenadora possa fechar o Relatório de Atividades solicitado pela CPG.

Em seguida foi apresentada a versão final do Calendário 2020,2 (em anexo), o qual foi aprovado em reunião anterior. A profa Cassiana enfatizou aos discentes presentes, como será a dinâmica da disciplina intensiva "Marcos no Desenvolvimento da Física", no retorno das aulas dia 24/08/2020; foi também salientado pela profa Renata o andamento da disciplina "Fundamentos Teóricos de Ensino e Aprendizagem" durante o mês de julho, e; enfatizado o retorno das aulas regulares para ambas as turmas, dia 31/08/2020.

O discente Pedro destacou o pedido da turma 2020,1, no que se refere ao cumprimento dos horários de aulas por parte do docente escalado para a respectiva semana. Que não fosse marcada atividades fora do previsto no cronograma. Sobre a dúvida da docente Ana Laura acerca da disciplina "Acompanhamento da Implementação do Produto", a ser ministrada pelos profs Pierre e Renata no próximo semestre, foi esclarecido que não será exigido na disciplina, que o mestrando já apresente seus dados analisados.

Foi finalmente discutido a possibilidade de se elaborar uma série de *Lives* pela Web, na forma de palestras ministradas por convidados da área. A profa Renata pediu o apoio para o planejamento dessas ações aos discentes presentes, os quais demonstraram concordância.

Os discentes sugeriram que a coordenação criasse páginas nas redes sociais *Instagram* e *Facebook*, a fim divulgar os eventos do MNPEF. A coordenadora se comprometeu a fazê-lo.

Não havendo nada mais a tratar, encerrou-se a reunião às 12 h 20 min. Esta ata, redigida e assinada pela Coordenadora, após leitura e aprovação, será também assinada pelos presentes.

**TURMA 2019,1**

**CRONOGRAMA PARA ATIVIDADES REMOTAS  
CONFORME PORTARIA Nº 208, de 30/03/2020**

| SEMANA        | PROFESSORES | DISCIPLINAS                  | DATA DE POSTAGEM DE ATIVIDADES PELO PROFESSOR |
|---------------|-------------|------------------------------|---|
| 06/07 – 10/07 | RENATA      | Termod./Mecânica Estatística | 10/07   |
|               | VANTELFO    | Termod./Mecânica Estatística | 10/07   |
| 13/07 – 17/07 | VANTELFO    | Termod./Mecânica Estatística | 17/07   |
| 20/07 - 24/07 |             |                              |   |
| 27/07 – 31/07 | RENATA      | Termod./Mecânica Estatística | 30/07   |

**TURMA 2020,1**

**CRONOGRAMA PARA ATIVIDADES REMOTAS  
CONFORME PORTARIA Nº 208, de 30/03/2020**

| SEMANA        | PROFESSORES       | DISCIPLINAS   | DATA DE POSTAGEM/ENCONTRO DE ATIVIDADES PELO PROFESSOR |
|---------------|-------------------|---|--|
| 06/07 – 10/07 | WANDER            | Encontros/Tópico Fís/Matem.<br>Física Contemporânea | 10/07  |
|               | CRISTINE/CASSIANA | Eletromagnetismo/envio de atividade Cassiana        | 10/07  |
| 13/07 – 17/07 | RENATA            | Fund. Teór. Ens. Aprendiz.                          | 17/07  |
|               | CRISTINE          | Eletromagnetismo                                    | 17/07  |
| 20/07 - 24/07 | WANDER            | Encontros/Tópico Fís/Matem.<br>Física Contemporânea | 24/07  |
|               | RENATA            | Fund. Teór. Ens. Aprendiz.                          | 24/07  |
| 27/07 – 31/07 | WANDER            | Tópico Física Matemática                            | 30/07 e 31/07  |
|               | CASSIANA          | Eletromagnetismo                                    | 30/07  |

|        |                           |       |
|--------|---------------------------|-------|
| RENATA | Fund. Teór. Ens. Aprendiz | 31/07 |
|--------|---------------------------|-------|

MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA

CALENDÁRIO ACADÊMICO | 2º SEMESTRE DE 2020

| D  | S  | T  | Q  | Q  | S  | S  | AGOSTO   |
|----|----|----|----|----|----|----|--|
|    |    |    |    |    |    | 1  | <p>24 – Início do 2º semestre de 2020</p> <p>24/08 a 28/08 – Período Intensivo (Turma 2020.1)</p> <p>24 a 28 – Dias letivos</p>                                      |
| 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |  |
| 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |  |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |  |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |  |
| 30 | 31 |    |    |    |    |    |  |
| D  | S  | T  | Q  | Q  | S  | S  | SETEMBRO   |
|    |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | <p>7 – Feriado Independência do Brasil</p> <p>24 a 25 – Trancamento de Matrícula</p> <p>3, 4, 10, 11, 17, 18, 24 e 25 – Dias letivos</p>                             |
| 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |  |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |  |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |  |
| 27 | 28 | 29 | 30 |    |    |    |  |
| D  | S  | T  | Q  | Q  | S  | S  | OUTUBRO  |
|    |    |    |    | 1  | 2  | 3  | <p>12 – Feriado N. Sr.ª Aparecida</p> <p>1º, 2, 8, 9, 15, 16, 22, 23, 29 e 30 – Dias letivos</p>   |
| 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |  |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |  |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |  |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |  |
| D  | S  | T  | Q  | Q  | S  | S  | NOVEMBRO   |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | <p>2 – Feriado Finados</p> <p>15 – Feriado Proclamação da República</p> <p>20 – Feriado Dia da Consciência Negra</p> <p>5, 6, 12 e 13 – Dias letivos</p>             |
| 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |  |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |  |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |  |
| 29 | 30 |    |    |    |    |    |  |
| D  | S  | T  | Q  | Q  | S  | S  | DEZEMBRO   |
|    |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | <p>18 – Fim do período regular</p> <p>7 a 18 – Renovação/Reabertura de Matrícula para 2021.1</p> <p>3, 4, 10, 11, 17 e 18 – Dias letivos</p> <p>21 a 31 – Férias</p> |
| 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |  |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |  |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |  |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |    |    |  |
| D  | S  | T  | Q  | Q  | S  | S  | JANEIRO 2021   |

|    |    |    |    |    |    |    |                        |
|----|----|----|----|----|----|----|------------------------|
|    |    |    |    |    | 1  | 2  | <b>1 a 31 – Férias</b> |
| 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |                        |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |                        |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |                        |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |                        |
| 31 |    |    |    |    |    |    |                        |

**Turma 2019,1 (Calendário Acadêmico 2020.2) | 4º Período Regular**

**31/08/2020 a 18/12/2020**

Local das aulas: a definir

| DISCIPLINAS  | PROFESSORES                             | CRÉDITOS   | HORÁRIO                    |
|--|---|------------|----------------------------|
| Acompanhamento e Implementação do Produto Educacional <b>(Obrigatória)</b> | Pierre Schwartz Augé<br>Renata L Caldas | 2 créditos | 5ª feira                   |
|  |   | 30 horas   | 14:00 às 16:00             |
| <b>ORIENTAÇÃO DE ALUNOS</b>  |   |            | 5ª feira<br>16:00 às 18:00 |

**Turma 2020,1 (Calendário Acadêmico 2020.2) | 2º Período Regular**

**31/08/2020 a 18/12/2020**

Local das aulas: a definir

| DISCIPLINAS  | PROFESSORES                             | CRÉDITOS               | HORÁRIO  |
|--|---|------------------------|--|
| Mecânica Quântica <b>(Obrigatória)</b>   | Wander Gomes Ney                        | 4 crédito<br>60 horas  | 5ª feira: 14:00 às 16:00<br>6ª feira: 16:15 às 18:15 |
| Atividades Experimentais / Computacionais para o Ensino Médio e Fundamental <b>(Obrigatória)</b> | Pierre Schwartz Augé                    | 4 créditos<br>60 horas | 5ª feira: 16:15 às 18:15<br>6ª feira: 14:00 às 16:00 |
| Acompanhamento e Implementação do Produto Educacional <b>(Obrigatória)</b>                       | Pierre Schwartz Augé<br>Renata L Caldas | 1 crédito<br>15 horas  | 5ª feira: 18:30 às 19:30                             |
| <b>ORIENTAÇÃO DE ALUNOS</b>  |   |                        | 5ª feira: 19:30 às 20:30<br>6ª feira: 18:30 às 22:00 |

**2º Período Intensivo: 24/08/2020 a 28/08/2020**

Local das aulas: a definir

| DISCIPLINAS | PROFESSORES | CRÉDITOS | HORÁRIO |
|-------------|-------------|----------|---------|
|-------------|-------------|----------|---------|

|  |                     |            |                  |
|--|---------------------|------------|------------------|
| Marcos no Desenvolvimento de Física ( <b>Obrigatória</b> ) | Cassiana Hygino     | 4 créditos | De 2ª a 6ª feira |
|  | Marília P. Linhares |            | 9:00 às 12:00    |
|  | Tiago Desteffani    | 60 horas   | 14:00 às 17:00   |

Documento assinado eletronicamente por:

- **Renata Lacerda Caldas**, COORDENADOR - FUC1 - CMNPEFCC, COORDENACAO DO CURSO DE MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FISICA, em 30/06/2020 23:50:40.
- **Tiago Desteffani Admiral**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO ACADEMICA DO CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM CIENCIAS DA NATUREZA, em 01/07/2020 10:06:28.
- **Vantelfo Nunes Garcia**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO, em 01/07/2020 11:57:04.
- **Cassiana Barreto Hygino Machado**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DE CURSOS NA AREA NAVAL, em 01/07/2020 13:17:37.
- **Pierre Schwartz Auge**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO ACADEMICA DO CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM CIENCIAS DA NATUREZA, em 01/07/2020 15:46:08.
- **Wander Gomes Ney**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO ACADEMICA DO CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM CIENCIAS DA NATUREZA, em 07/07/2020 11:46:29.
- **Pedro Augusto do Amaral Moreira Mancini Moll**, 202014270098 - DISCENTE, -, em 29/07/2020 18:40:22.
- **Ana Laura Loureiro Martins Nascimento**, 201914270088 - DISCENTE, -, em 03/08/2020 18:42:31.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 30/06/2020. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 156344  
Código de Autenticação: 673948e322

