





Documento assinado eletronicamente por **ELIE ALBERT MOUJAESS, Membro de Comissão**, em 10/02/2021, às 22:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

---



Documento assinado eletronicamente por **DIEIME CUSTODIA DA SILVA, Presidente**, em 11/02/2021, às 12:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

---



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.unir.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0597390** e o código CRC **F4309988**.

---



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - DAF-PVH

ATA DE INSTALAÇÃO DOS TRABALHOS DA COMISSÃO

ATA DA REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

Aos vinte e quatro dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte um, às oito horas, reuniram-se os membros do Núcleo Docente Estruturante do Departamento de Física vinculado ao Núcleo de Ciências Exatas e da Terra da Fundação Universidade Federal de Rondônia, na sala virtual via Google Meet. Atendendo à convocação, os docentes Anilde Ferreira da Silva, Ariel Adorno de Sousa, Dieime Custódia da Silva, Elie Albert Moujaess e Priscilla Paci Araujo. A Presidente iniciou a reunião que tinha como pauta única: Avaliação dos Planos de Ensino das disciplinas ofertadas no Departamento de Física na forma de Ensino Remoto na retomada do semestre 2020/1 através da Resolução Nº 287, de 22 de dezembro de 2020 do calendário acadêmico suspenso em função da Pandemia provocada pelo novo coronavírus – SARS CoV-2. Foram apresentados os planos de ensino em seguida foi aberta discussão, foram colocados em votação e os planos aprovados são apresentados no quadro abaixo. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às nove horas e onze minutos. Eu, Dieime Custódia da Silva, secretária *ad hoc*, lavrei a presente ata, assinada por mim e os demais membros presentes.

|   |  |
|---|--|
| DAF00133 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS (Aprovado) | DAF00054 - FÍSICA III (Aprovado)                           |
| DAF00135 - TERMODINÂMICA (Aprovado)         | DAF00122 - ALGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA (Aprovado) |
| DAF00084 - ELETROMAGNETISMO (Aprovado)      | DAF00125 - CÁLCULO II (Aprovado)                           |
| DAF00124 - FISICA II (Aprovado)             | DAF00049 - FISICA EXPERIMENTAL II (Aprovado)               |



Documento assinado eletronicamente por **ARIEL ADORNO DE SOUSA, Membro da Comissão**, em 24/02/2021, às 13:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **DIEIME CUSTODIA DA SILVA, Presidente**, em 24/02/2021, às 13:43, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **PRISCILLA PACI ARAUJO, Docente**, em 24/02/2021, às 13:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

---



Documento assinado eletronicamente por **ELIE ALBERT MOUJAESS, Docente**, em 24/02/2021, às 13:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

---



Documento assinado eletronicamente por **ANAILDE FERREIRA DA SILVA, Docente**, em 24/02/2021, às 14:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

---



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.unir.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0608686** e o código CRC **EB1D4858**.

---



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - DAF-PVH

ATA DE INSTALAÇÃO DOS TRABALHOS DA COMISSÃO

ATA DA REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

Aos dezessete dias do mês de março do ano de dois mil e vinte um, às oito horas, reuniram-se os membros do Núcleo Docente Estruturante do Departamento Acadêmico de Física vinculado ao Núcleo de Ciências Exatas e da Terra da Fundação Universidade Federal de Rondônia, na sala virtual via Google Meet. Atendendo à convocação, os docentes Anailde Ferreira da Silva, Ariel Adorno de Souza, Dieime Custódia da Silva, Elie Albert Moujaess e Priscilla Paci Araujo. A Presidente iniciou a reunião que tinha como pauta única: Processo SEI Nº 999119625.000048/2020-37, Aproveitamento de disciplinas do discente **Bruno Sérgio de Souza Bernardes**, foi aberta a discussão sobre as disciplinas solicitadas para aproveitamento, verificou se que o discente atendeu a solicitações feitas pelo NDE em reunião anterior (04/12/2021) de uma primeira análise do processo. Após análise e discussão do NDE ficaram aprovados os aproveitamentos das disciplinas conforme consta no Quadro de aproveitamentos abaixo. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às nove horas. Eu, Dieime Custódia da Silva, secretária *ad hoc*, lavrei a presente ata, assinada por mim e os demais membros presentes.

Quadro de Aproveitamentos – Curso: Licenciatura em Física – Departamento Acadêmico de Física - Porto Velho - RO

|    | Disciplina Origem (ULBRA EAD)         | CRCH | Disciplina Destino (UNIR-Física PVH)        | CRCH | Parecer do NDE   |
|----|---------------------------------------|------|---|------|--|
| 1  | Comunicação e Expressão               | 4 68 | Língua Portuguesa                           | 4 80 | Aproveitada (Utilizando 12h da carga horária do total excedente da origem)       |
| 2  | Psicologia do Des. e Aprendizagem     | 4 68 | Psicologia da Educação                      | 4 80 | Aproveitada (Utilizando 12h da carga horária do total excedente da origem)       |
| 3  | Escola e Currículo                    | 4 68 | Estratégia de Ens. e Prod. de Mat. Didático | 4 80 | Aproveitada (Aproveitamento com junção de ementa e carga horária de disciplinas) |
| 4  | Projetos Interdisciplinares           | 4 68 |   |      |  |
| 5  | Política e Normas da Educação Básica  | 4 68 | Legislação Educacional                      | 4 80 | Aproveitada (Utilizando 12h da carga horária do total excedente da origem)       |
| 6  | Didática: Org. do Trabalho Pedagógico | 4 68 | Didática                                    | 4 80 | Aproveitada (Aproveitamento com junção de ementa e carga horária de disciplinas) |
| 8  | Educação Inclusiva                    | 4 68 |   |      |  |
| 7  | Sociedade e Contemporaneidade         | 4 68 | Sociologia e Direitos Humanos               | 2 40 | Aproveitada  |
| 9  | Instrumentalização Científica         | 4 68 | Metodologia Científica                      | 4 80 | Aproveitada  |
| 10 | Cultura Religiosa                     | 4 68 |   |      |  |
| 11 | Filosofia da Educação                 | 4 68 | Filosofia                                   | 2 40 | Aproveitada  |

|   |                                       |   |      |   |   |      |  |
|---|---------------------------------------|---|------|---|---|------|--|
| 12  | Física Básica                         | 4 | 68   |   |   |      |  |
| 13  | Física - Mecânica                     | 4 | 68   |   |   |      |  |
| 14  | Física - Fen. Térmicos e Ondulatórios | 4 | 68   | Introdução à Física                                 | 6 | 120  | Aproveitada  |
| 17  | Física - Eletromagnetismo             | 4 | 68   |   |   |      |  |
| 24  | Óptica e Física Moderna               | 4 | 68   |   |   |      |  |
| 15  | Física Experimental I                 | 4 | 68   | Física Experimental I                               | 2 | 40   | Aproveitada  |
| 16  | Física Experimental II                | 4 | 68   | Física Experimental II                              | 2 | 40   | Aproveitada  |
| 18  | Termodinâmica                         | 4 | 68   | Termodinâmica                                       | 4 | 80   | Aproveitada (Utilizando 12h da carga horária do total excedente da origem) |
| 25  | Química Tecnológica                   | 4 | 68   | Química Geral                                       | 4 | 80   | Aproveitada (Utilizando 12h da carga horária do total excedente da origem) |
| 21  | Cálculo I                             | 4 | 68   |   |   |      |  |
| 22  | Cálculo II                            | 4 | 68   | Cálculo I   | 6 | 120  | Aproveitada  |
| 23  | Cálculo III                           | 4 | 68   |   |   |      |  |
| 20  | Geometria Analítica e Álgebra Linear  | 4 | 68   | Álgebra Linear e Geometria Analítica                | 4 | 80   | Aproveitada (Utilizando 12h da carga horária do total excedente da origem) |
| 19  | Tópicos de Astronomia e Astrofísica   | 4 | 68   | Astronomia  | 4 | 80   | Aproveitada (Utilizando 12h da carga horária do total excedente da origem) |
|   | Total cursadas                        |   | 1700 | Total a cursar                                      |   | 1200 |  |
| <b>Aluno: Bruno Sérgio de Souza Bernardes</b> |                                       |   |      | Total de carga horária cursada                      |   |      | 1700   |
|   |                                       |   |      | Total de carga horária necessária no aproveitamento |   |      | 1200   |
|   |                                       |   |      | Carga horária excedente                             |   |      | 500  |



Documento assinado eletronicamente por **ARIEL ADORNO DE SOUSA, Membro da Comissão**, em 19/03/2021, às 18:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **PRISCILLA PACI ARAUJO, Docente**, em 19/03/2021, às 18:38, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **ANAILDE FERREIRA DA SILVA, Membro da Comissão**,



em 19/03/2021, às 18:43, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **ELIE ALBERT MOUJAESS, Docente**, em 19/03/2021, às 18:44, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **DIEIME CUSTODIA DA SILVA, Presidente**, em 22/03/2021, às 11:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.unir.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0627979** e o código CRC **85CE3C8F**.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - DAF-PVH

ATA DE INSTALAÇÃO DOS TRABALHOS DA COMISSÃO

ATA DA REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

Aos trinta dias do mês de junho do ano de dois mil e vinte um, às treze horas e trinta minutos, reuniram-se os membros do Núcleo Docente Estruturante do Departamento de Física vinculado ao Núcleo de Ciências Exatas e da Terra da Fundação Universidade Federal de Rondônia, na sala virtual via Google Meet. Atendendo à convocação, os docentes Anailde Ferreira da Silva, Ariel Adorno de Sousa, Dieime Custódia da Silva, Elie Albert Moujaess e Priscilla Paci Araujo. A Presidente iniciou a reunião que tinha como pauta **Avaliação dos Planos de Ensino do semestre 2020/2** das disciplinas ofertadas no Departamento de Física na forma de Ensino Remoto Emergencial/Atividades Remotas Emergencial. Foram apresentados os planos de ensino do semestre 2020/2 listados no quadro abaixo e em seguida foi aberta discussão, foram colocados em votação e seguem descritos nas tabelas abaixo os planos que foram aprovados e os planos que faltaram algumas informações necessárias que deverão ser ajustados pelos docentes e submetidos à nova análise desse NDE. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezesseis horas e dez minutos. Eu, Dieime Custódia da Silva, secretária *ad hoc*, lavrei a presente ata, assinada por mim e os demais membros presentes.

**PLANOS DE ENSINOS APROVADOS**

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| FÍSICA 1                              | ESTÁGIO SUPEVISIONADO I |
| ALGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA  | NANOTECNOLOGIA          |
| EQUAÇÕES DIFERENCIAIS                 | FÍSICA 2                |
| ESTRATÉGIA DE ENSINO EM FÍSICA        | CÁLCULO III             |
| FÍSICA COMPUTACIONAL PARA ENS. FÍSICA | HISTÓRIA DA FÍSICA      |
| FÍSICA 3                              | FÍSICA 4                |

**PLANOS DE ENSINOS QUE DEVERÃO SER AJUSTADOS**

|  |   |
|--|---|
| CÁLCULO II   | Verificar carga horária no cronograma para constar 120 horas relógio, considerando que foi observado a falta de 38h (informar como será a complementação dessa carga horária, se será assíncronas).   |
| QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL   | Verificar ementa, deve constar segundo PPC do curso (constam duas ementas diferentes).  |
| DIDÁTICA   | Verificar ementa, deve constar segundo PPC do curso. Devem constar informações, como forma e datas, referentes as avaliações e sobre a avaliação repositiva. Deve constar também o quantitativo de aulas síncronas e assíncronas conforme definido no departamento. |
| FÍSICA EXPERIMENTAL (I, II, III, IV), FÍSICA MODERNA E EXPERIMENTAL, FÍSICA CONTEMPORÂNEA, FÍSICA AMBIENTAL APLICADA NO ENSINO DE FÍSICA | Inserir informações (gerar um único documento): caso hajam avaliações, deve-se constar as datas das avaliações. Deve-se constar também informações da avaliação repositiva (forma e data).  |



Documento assinado eletronicamente por **ARIEL ADORNO DE SOUSA, Membro da Comissão**, em 02/07/2021, às 12:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **ELIE ALBERT MOUJAESS, Docente**, em 02/07/2021, às



12:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **ANAILDE FERREIRA DA SILVA, Docente**, em 02/07/2021, às 12:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **PRISCILLA PACI ARAUJO, Docente**, em 02/07/2021, às 12:56, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **DIEIME CUSTODIA DA SILVA, Presidente**, em 02/07/2021, às 13:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.unir.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0707431** e o código CRC **6D1AF9DF**.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - DAF-PVH

ATA DE INSTALAÇÃO DOS TRABALHOS DA COMISSÃO

**ATA DA REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE**

Aos trinta dias do mês de junho do ano de dois mil e vinte um, às dezesseis horas e onze minutos, reuniram-se os membros do Núcleo Docente Estruturante do Departamento de Física vinculado ao Núcleo de Ciências Exatas e da Terra da Fundação Universidade Federal de Rondônia, na sala virtual via Google Meet. Atendendo à convocação, os docentes Anilde Ferreira da Silva, Ariel Adorno de Sousa, Dieime Custódia da Silva, Elie Albert Moujaess e Priscilla Paci Araujo. A Presidente iniciou a reunião que tinha como pauta **Processo 23118.006370/2021-71 - Curricularização**: A coordenadora do NDE abriu discussão sobre o referido processo, o Prof. Ariel, Diretor no NCET e membro desse NDE, fez suas colocações sobre seu despacho, que já consta no processo, no qual orienta os NDEs do NCET sobre a necessidade de aguardar para fazer qualquer manifestação a respeito das alterações nos PPCs dos cursos pertencentes ao NCET em virtude de existir um recurso em andamento no CONSUN sobre a resolução 309 do CONSEA. Desta forma, o NDE do Departamento de Física aguardará o resultado do recurso. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezesseis horas e vinte e cinco minutos. Eu, Dieime Custódia da Silva, secretária *ad hoc*, lavrei a presente ata, assinada por mim e os demais membros presentes.



Documento assinado eletronicamente por **ARIEL ADORNO DE SOUSA, Membro da Comissão**, em 02/07/2021, às 12:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **ELIE ALBERT MOUJAESS, Docente**, em 02/07/2021, às 12:38, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **ANILDE FERREIRA DA SILVA, Docente**, em 02/07/2021, às 12:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **PRISCILLA PACI ARAUJO, Docente**, em 02/07/2021, às 12:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **DIEIME CUSTODIA DA SILVA, Presidente**, em 02/07/2021, às 13:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.unir.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0707585** e o código CRC **2F423556**.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - DAF-PVH

ATA DE INSTALAÇÃO DOS TRABALHOS DA COMISSÃO

ATA DA REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

Aos dezesseis dias do mês de novembro do ano de dois mil e vinte um, às dezessete e horas, reuniram-se os membros do Núcleo Docente Estruturante do Departamento Acadêmico de Física vinculado ao Núcleo de Ciências Exatas e da Terra da Fundação Universidade Federal de Rondônia, na sala virtual via Google Meet. Atendendo à convocação, os docentes Anilde Ferreira da Silva, Ariel Adorno de Sousa, Dieime Custódia da Silva, Elie Albert Moujaess e Priscilla Paci Araujo. A Presidente iniciou a reunião que tinha como pauta: 1) **Processo nº 23118.010236/2021-75 - Solicitação de Regulação de Cursos** e 2) **Processo 23118.008676/2021-62 - Avaliação dos Planos de Ensino do semestre 2021/1**. 1) **Processo nº 23118.010236/2021-75 - Solicitação de Regulação de Cursos:**A Coordenadora do NDE apresentou a solicitação feita pela PROGRAD, abriu para discussão e ficou deliberado e aprovado a abertura de dois processos contendo os dois PPCs com turmas vigentes, que se enquadram na referida solicitação, e inclusão dos processos que constam todos os planos de ensino avaliados pelo NDE do período correspondente ao Ensino Remoto Emergencial durante o período de Pandemia da Covid-19. 2) **Processo 23118.008676/2021-62 - Avaliação dos Planos de Ensino do semestre 2021/1:** Foram apresentados os planos de ensino do semestre 2021/1 listados nos quadros abaixo e em seguida foi aberta discussão, foram colocados em votação e seguem descritos nos quadros abaixo os planos que foram aprovados e os planos que deverão ser ajustados pelos docentes e submetidos à nova análise desse NDE, o NDE estará à disposição para sanar eventuais dúvidas dos professores que necessitarem. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezoito horas e quarenta e cinco minutos. Eu, Dieime Custódia da Silva, secretária *ad hoc*, lavei a presente ata, assinada por mim e os demais membros presentes.

**PLANOS DE ENSINO APROVADOS**

|                                    |
|------------------------------------|
| FÍSICA AMBIENTAL APLICADA À FÍSICA |
| LIBRAS                             |
| FÍSICA CONTEMPORÂNEA               |
| FÍSICA IV                          |
| MECÂNICA CLÁSSICA                  |
| INTRODUÇÃO AO CÁLCULO              |

**PLANOS DE ENSINO QUE DEVERÃO SER AJUSTADOS**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| LEGISLAÇÃO EDUCACIONAL  | Não consta o plano de ensino da disciplina, consta apenas o diário de classe gerado no SIGAA.  |
| METODOLOGIA CIENTÍFICA  | Deve-se constar informações da avaliação repositiva (forma e data).  |
| PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO  | No cronograma constam aulas/atividades no período de recesso acadêmico do calendário 2021.1 (Resolução Nº 358, DE 16 DE SETEMBRO DE 2021);<br>Deve-se constar informações do quantitativo de aulas síncronas e assíncronas (lembrando que no nosso departamento ficou aprovado para as aulas síncronas limite mínimo de 60% para disciplinas teóricas e 50% para experimentais). |
| LÍNGUA PORTUGUESA       | Deve-se constar informações do quantitativo de aulas síncronas e assíncronas (lembrando que no nosso departamento ficou aprovado para as aulas síncronas limite mínimo de 60% para disciplinas teóricas e 50% para experimentais).   |
| FÍSICA EXPERIMENTAL III | Deve-se constar bibliografia conforme ementa do PPC do curso.  |
| INTRODUÇÃO À FÍSICA     | Deve-se constar bibliografia conforme ementa do PPC do curso.  |
| FÍSICA II               | Devem constar informações, como forma e datas, referentes as avaliações e a avaliação repositiva.  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| FÍSICA EXPERIMENTAL IV | Deve-se constar bibliografia conforme ementa do PPC do curso.   |
| CÁLCULO II             | Deve-se constar informações da avaliação repositiva (forma e data).   |
| CÁLCULO III            | Deve-se constar informações da avaliação repositiva (forma e data).   |
| QUÍMICA GERAL          | Devem constar informações, como forma e data, da avaliação repositiva;<br>No cronograma constam aulas/atividades no período de recesso acadêmico do calendário 2021.1 (Resolução Nº 358, DE 16 DE SETEMBRO DE 2021);<br>Deve-se constar ementa do curso, objetivos e justificativa da disciplina. |



Documento assinado eletronicamente por **ARIEL ADORNO DE SOUSA, Membro da Comissão**, em 17/11/2021, às 08:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **ELIE ALBERT MOUJAESS, Docente**, em 17/11/2021, às 08:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **PRISCILLA PACI ARAUJO, Membro da Comissão**, em 17/11/2021, às 08:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **DIEIME CUSTODIA DA SILVA, Presidente**, em 17/11/2021, às 09:00, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **ANAILDE FERREIRA DA SILVA, Membro da Comissão**, em 17/11/2021, às 09:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.unir.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0811006** e o código CRC **63EEDAAE**.