

INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE

CAMPUS SAPUCAIA DO SUL

**PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

**PLANO DE ENSINO**

Curso: Técnico em Informática**.**

**Disciplina:** Física - 2º Ano.

**Turma:** 2I.

**Professor(a):** Vicente Teixeira Batista

Carga horária total: 80h

Ano/semestre: 2019

**Email:** vtbatista@sapucaia.ifsul.edu.br

|  |
| --- |
| **1.EMENTA:** Termometria, Calorimetria, Termodinâmica, Movimento Ondulatório e Óptica. |

|  |
| --- |
| **2.OBJETIVOS:** 1- Empregar adequadamente as grandezas Físicas, seus símbolos e unidades de medida, estabelecendo conversões entre elas.2 – Resolver situações problemas utilizando os princípios da Conservação de energia e Ondas, gráfica e analiticamente, empregando adequadamente a Matemática.3 – Resolver situações problemas utilizando os princípios da Acústica, Termometria, Calorimetria, Termodinâmica, gráfica e analiticamente, empregando adequadamente a Matemática.4 – Caracterizar e exemplificar os fenômenos relacionados a esses conteúdos.5 – Aplicar os princípios desses conteúdos, em situações problemas novos, gráfica e analiticamente, empregando adequadamente a Matemática. |

|  |
| --- |
| **3. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:**I - Termometria:Escalas Termométricas  Dilatação TérmicaII- Calorimetria:Processos de Propagação do Calor (condução-convecção- irradiação)Unidades de CalorFluxo de CalorCalor EspecíficoCapacidade TérmicaCalor Sensível e Calor LatenteEstados Físicos – curvas de aquecimentoIII - Estudos dos Gases e Termodinâmica:Trabalho Termodinâmico,1ª e 2ª Leis da Termodinâmica. Máquinas Térmicas e FrigoríficasCiclo de Carnot IV - MHS e Movimento Ondulatório:Classificação das OndasFenômenos OndulatóriosOnda Periódica e seus elementos (amplitude, frequência, período, comprimento de onda, velocidade de propagação)Onda EstacionáriaAcústica: Som, infra-som e ultra-somQualidades Fisiológicas do SomFenômenos SonorosEfeito DopplerSom em Tubos Sonoros e CordasV- Óptica Geométrica:  Reflexão da Luz Refração da Luz Espelhos Planos Espelhos Esféricos Lentes Convergentes Lentes Divergentes.1º SEM 🡺 Unidades: I, II, iii 2º SEM 🡺 Unidades: IV, v |

**4.** **PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS:**

**AULAS EXPOSITIVAS.**

**RESOLUÇÃO DE SITUAÇÕES PROBLEMAS.**

**QUADRO NEGRO.**

**MULTI-MIDIA.**

**INTERNET.**

**CELULAR (o uso de celular, durante a exposição de aulas, só será permitido para consulta na internet caso seja necessário a consulta de dados).**

# 5. PROCEDIMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

A avaliação será contínua e somativa através da participação ativa nas aulas, resolução de questões indicadas no livro texto e elaboração de dois trabalhos que servirá como estudo dirigido para realização de duas provas e uma recuperação a cada semestre. No final do ano haverá uma recuperação geral, perfazendo um total de 7 provas ao ano.

**Média Semestral:**

**1º Semestre:**

**Prova 01 – 8 Pontos**

**Prova 02 – 8 Pontos**

**Trabalho 01 – 2 Pontos**

**Trabalho 02 – 2 Pontos.**

**O trabalho 01 (T1) e a prova 01 (P1) ao serem adicionados geram o grau G1:** $G\_{1}=T\_{1}+P\_{1}$**;**

**O trabalho 02 (T2) e a prova 02 (P2) ao serem adicionados geram o grau G2:** $G\_{2}= T\_{2}+P\_{2}$**;**

**O grau final GF1 do 1º semestre é fornecida pela média aritmética destes graus G1 e G2:** $G\_{F1}=\frac{G\_{1}+G\_{2}}{2}$**.**

**A prova de recuperação R1 poderá substituir G1 ou G2**

**2º Semestre:**

**Prova 03 – 8 Pontos**

**Prova 04 – 8 Pontos**

**Trabalho 03 – 2 Pontos**

**Trabalho 04 – 2 Pontos.**

**O trabalho 03 (T3) e a prova 03 (P3) ao serem adicionados geram o grau G3:** $G\_{3}=T\_{3}+P\_{3}$**;**

**O trabalho 04 (T4) e a prova 04 (P4) ao serem adicionados geram o grau G4:** $G\_{4}= T\_{4}+P\_{4}$**;**

**O grau final GF2 do 2º semestre é fornecida pela média aritmética destes graus G3 e G4:** $G\_{F2}=\frac{G\_{3}+G\_{4}}{2}$**.**

**A prova de recuperação R2 poderá substituir G3 ou G3.**

**O grau final anual GFA é gerado pela média aritmética dos graus GF1 e GF2:**

$$G\_{FA}=\frac{G\_{F1}+G\_{F2}}{2}$$

**A prova de recuperação RF poderá substituir GFA.**

**O aluno será considerado aprovado, caso este grau final anual seja igual ou maior que 6,0.**

$G\_{FA}\geq 6,0$**.**

# 6. Horário disponível para atendimento: 4ª Feira das 15:30h às 17:00h.

# 7. Bibliografia básica:

TORRES, Carlos Magno. FERRARO, Nicolau Gilberto. TOLEDO, Paulo Antônio. PENTEADO, Paulo Cesar. **Física Ciências e Tecnologia.** Volume 2. Editora Moderna. São Paulo, 2013.

ALVARENGA e MÁXIMO. **Curso de Física**. Volume 2. Editora Harbra: São Paulo. 2012.

NUNES, Djalma. Paraná, **Edição Compacta.** Volume 2.Editora Ática: São Paulo, 2003.

GONÇALVES e TOSCANO. **Física e Realidade.** Volume 2.Editora Scipione: São Paulo. 1997.

GASPAR, A. **Física**, Volume Único. São Paulo/SP: Editora Ática, 1ª edição, 2003.

BONJORNO e CLINTON. **Física Fundamental.** Volume único. Editora FTD: São Paulo. 1993.

**8.Bibliografia complementar:**

GONÇALVES e TOSCANO. **Física e Realidade.** Volume 2.Editora Scipione: São Paulo. 1997.

GASPAR, A. **Física**, Volume Único. São Paulo/SP: Editora Ática, 1ª edição, 2003.

BONJORNO e CLINTON. **Física Fundamental.** Volume único. Editora FTD: São Paulo. 1993.

Helou,Gualter e Newton. **Tópicos de Física**. Volume 2. São Paulo. Editora Sraiva. 1992**.**

**CRONOGRAMA**

Curso: Técnico em Informática**.**

**Disciplina:** Física - 2º Ano.

**Turma:** 2I.

**Professor(a):** Vicente Teixeira Batista

Carga horária total: 80h

Ano/semestre: 2019

**Email:** vtbatista@sapucaia.ifsul.edu.br

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aula** | **Data** | **Assunto** |
| **1** | **20/02** | **Termometria-**Temperatura, Equilíbrio Térmico ou Lei zero da Termodinâmica. |
| **2** | **27/02** | **Termometria-** Medidas de Temperatura, Unidades de Temperatura. |
| **3** | **06/03** | **Termometria-** Ponto Triplo da Água, temperatura Padrão. |
| **4** | **13/03** | **Termometria-** Escalas Termométricas. |
| **5** | **20/03** | **Termometria-** Dilatação Térmica dos Corpos. |
| **6** | **27/03** |  **Termometria-** Dilatação Aparente dos Líquidos. |
| **7** | **03/04** | **Termometria-** Dilatação Anômala da Água. |
| **8** | **10/04** | **Termologia-** Processos de Propagação do Calor (condução, convecção e irradiação). |
| **9** | **17/04** | **1ª Verificação no 1° Semestre de 2019.** |
| **10** | **24/04** | **Termologia-** Processos de Propagação do Calor (condução, convecção e irradiação). |
| **11** | **08/05** | **Termologia-** Processos de Propagação do Calor; convecção Forçada. |
| **12** | **15/05** | **Termologia-** Capacidade Térmica, Calores Específicos Sensível e Latente. |
| **13** | **22/05** | **Termologia-** Calor Sensível e Calor Latente.  |
| **14** | **29/05** | **Termologia-** Troca de Calor entre os Corpos.  |
| **15** | **05/06** | **Termologia-** Estados Físicos – curvas de aquecimento e Curvas de Resfriamento. |
| **16** | **12/06** | **Termologia-** Fluxo de Calor. |
| **17** | **19/06** | **Termologia-** Gradiente de Temperatura.  |
| **18** | **26/06** | **Termologia-** Condutividade Térmica dos Materiais. |
| **19** | **03/07** |  **2ª Verificação no 1º Semestre de 2019.**  |
| **20** | **10/07** |  **Prova de Recuperação no 1º Semestre de 2019.**  |
| **21** | **31/07** | **Termodinâmica-** Variáveis de Estado e Transformações Termodinâmicas. |
| **22** | **07/08** | **Termodinâmica-** Calor e Trabalho Termodinâmicos. Ciclos Termodinâmicos.  |
| **23** | **14/08** | **Termodinâmica-** Máquinas Térmicas e Refrigeradores. Ciclo de Carnot. |
| **24** | **21/08** | **Movimento Ondulatório-** Ondas, Classificação das Ondas. |
| **25** | **28/08** | **Movimento Ondulatório-** Elementos de uma Onda. Comprimento de Onda, Período, Frequência e Velocidade. |
| **26** | **04/09** | **Movimento Ondulatório-** Velocidade da Onda. Relação de Taylor. |
| **27** | **11/09** | **Movimento Ondulatório-**  Interferências Construtivas e Destrutivas das Ondas. |
| **28** | **18/09** | **3ª Verificação no 2º Semestre de 2019.** |
| **29** | **25/09** | **Movimento Ondulatório-** Leis da Reflexão e da Refração das Ondas. |
| **30** | **02/10** | **Movimento Ondulatório-** Refração das Ondas; Lei de Snell. |
| **31** | **09/10** | **Movimento Ondulatório-** Acústica, Som, Nível Sonoro, Poluição Sonora. |
| **32** | **16/10** | **Óptica Geométrica-** Reflexão da Luz e Refração da Luz. |
| **33** | **23/10** | **Óptica Geométrica-** Espelhos Planos. |
| **34** | **30/10** | **Óptica Geométrica-** Espelhos Esféricos Côncavos e Convexos, |
| **35** | **06/11** | **Óptica Geométrica-** Lentes Convergentes e Divergentes. |
| **36** | **13/11** | **Óptica Geométrica-** Equação do Fabricante de lentes. |
| **37** | **20/11** | **Óptica Geométrica-** Defeitos na Visão: Miopia, Plesbiopia, Astigmatismo e Presbiopia e as Respectivas Lentes Corretivas. |
| **38** | **27/17** | **4ª Verificação no 2º Semestre de 2019.** |
| **39** | **04/12** | **Prova de Recuperação no 2º Semestre de 2019.** |
| **40** | **11/12** | **Prova de Recuperação Final de 2019.** |

**Obs: A revisão de conteúdos é efetuada durante a resolução dos trabalhados onde os exercícios são resolvidos e esclarecidos, em aula ou em horário de atendimento, que servirão como estudo dirigido para composição de cada prova.**

 **O horário de atendimento também é utilizado para correção e comentários sobre as provas, conforme a necessidade de cada aluno.**