|  |
| --- |
| INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSECAMPUS SAPUCAIA DO SUL**PRÓ-REITORIA DE ENSINO** |

**PLANO DE ENSINO**

**Curso:** ENGENHARIA MECÂNICA

**Disciplina:** RECICLAGEM DE MATERIAIS

**Turma:** 9E

**Professor:** Eduardo Cristiano Milke

**Carga horária total:** 30h

**Ano/semestre:** 2018/1

|  |  |
| --- | --- |
| **1.EMENTA:**

|  |
| --- |
| Disposição e tratamento de resíduos. Processos de reciclagem mecânica, química e energética de materiais e resíduos.  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| **2.OBJETIVOS:**

|  |
| --- |
| Compreender e conhecer os principais tipos e tecnologias existentes de reciclagem de materiais. Diferenciar conceitos relacionados à disposição de resíduos sólidos. Identificar mercados compradores de resíduos sólidos.  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:**

|  |
| --- |
|  UNIDADE I – Disposição e tratamento de resíduos: aterro sanitário e compostagem. 1.1 Aterro sanitário, 1.2 Compostagem. UNIDADE II – Processos de reciclagem de materiais e resíduos. 2.1 Termoplásticos, 2.2 Termofixos, 2.3 Aço e escória de siderurgia, 2.4 Metais Não Ferrosos (Alumínio e Cobre), 2.5 Areia de fundição, 2.6 Pilhas e baterias, 2.7 Entulho de construção civil, 2.8 Vidro, 2.9 Papel.  |

  |

**4.** **PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS:**

Aulas expositivas dialogadas.

# 5. PROCEDIMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

Duas avaliações escritas: [(P1 + P2)/2] = NF.

P1=prova 1, P2=prova 2, NF= nota final.

Nota mínima para aprovação = 6,0.

\* O aluno terá direito a recuperar **uma** prova, **não realizada**, na última **semana de aula** do semestre vigente com **conteúdo cumulativo** e peso **correspondente** a avaliação perdida pelo aluno.

**Observação:** Demais ausências deverão ser justificadas na CORAC no **prazo de até 02 (dois) dias úteis após a data de término da ausência.**  Pedidos posteriores a este prazo não serão considerados.

***Legislação – Justificativa da Falta***

- *Decreto-Lei 715-69* - relativo à prestação do Serviço Militar (Exército, Marinha e Aeronáutica).

- *Lei 9.615/98* - participação do aluno em competições esportivas institucionais de cunho oficial representando o País.

- *Lei 5.869/79* - convocação para audiência judicial.

***Legislação – Ausência Autorizada (Exercícios Domiciliares)***

- *Decreto-Lei 1,044/69* - dispõe sobre tratamento excepcional para os alunos portadores de afecções que indica.

- *Lei 6.202/75* - amparo a gestação, parto ou puerpério.

- *Decreto-Lei 57.654/66* - lei do Serviço Militar (período longo de afastamento).

- *Lei 10.412* - às mães adotivas em licença-maternidade.

**6. Horário disponível para atendimento presencial:**

segundas, terças, quartas e quintas-feiras, das 16h às 18h.

# 7.Bibliografia básica:

RIBEIRO, Daniel Véras; MORELLI, Márcio Raymundo. **Resíduos Sólidos Problema ou Oportunidade?** Rio de Janeiro: Interciência, 2009.

PIVA, Ana Magda; WIEBECK, Hélio. **Reciclagem do Plástico como fazer da reciclagem um negócio lucrativo.** São Paulo: Artliber, 2004.

ZANIN, Maria; MANCINI, Sandro Donnini. **Resíduos Plásticos e Reciclagem**. São Paulo: EdUFSCar, 2009.

**8.Bibliografia complementar:**

DE, Sadhan; ISAYEV, Avraam; KHAIT, Klementina. **Rubber Recycling.** New York:

CRC Press Taylor & Francis Group, 2005.

EIGENHEER, Emílio Maciel; FERREIRA, João Alberto. **Reciclagem:** mito e realidade**.** Curitiba: Infolio, 2005.

BRANDRUP, Johannes. **Recycling and Recovery of Plastics.** Munich: Hanser, 1996.

EHRRIG, R. J. **Plastics Recycling:** Products and Processes.Munich: Hanser, 1992**.**

BISIO, Atilio; XANTHOS, Marino. **How to manage plastics waste.** Munich: Hanser, 1995.

**CRONOGRAMA**

**INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL**

Curso: ENGENHARIA MECÂNICA

Disciplina: RECICLAGEM DE MATERIAIS

Professor: Eduardo Cristiano Milke

Ano/semestre: 2018/1

Turma:9E

E-mail: emilke@sapucaia.ifsul.edu.br

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aula | Data | Conteúdo Programático |
| 1 | 22/02 | Introdução à disciplina. |
| 2 | 01/03 | Lei 12.305 Política Nacional de Resíduos Sólidos.  |
| 3 | 08/03 | Lei 12.305 Política Nacional de Resíduos Sólidos.  |
| 4 | 15/03 | Disposição e tratamento de resíduos: aterro sanitário e compostagem. |
| 5 | 22/03 | Termoplásticos.  |
| 6 | 29/03 | Termoplásticos.  |
| 7 | 05/04 | Areia de fundição.  |
| 8 | 12/04 | Aço e escória de siderurgia.  |
| 9 | 19/04 | Exercícios de revisão para a prova. |
| 10 | 26/04 | **Avaliação 1 = P1**  |
| 11 | 03/05 | Metais Não Ferrosos (Alumínio e Cobre).  |
| 12 | 10/05 | Entulho de construção civil.  |
| 13 | 17/05 | *Semana acadêmica Engenharia Mecânica.* |
| 14 | 24/05 | Pilhas e baterias.  |
| 15 | 07/06 | Papel. |
| 16 | 14/06 | Vidro. |
| 17 | 21/06 | Exercícios de revisão para a prova.  |
| 18 | 28/06 | **Avaliação 2 = P2**  |
| 19 | 05/07 | **Prova de recuperação (P1 ou P2)** |
| 20 | 12/07 | **Reavaliação.** |