

INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE

CAMPUS SAPUCAIA DO SUL

**PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

**PLANO DE ENSINO**

MEC/SETEC

Pró-reitoria de Ensino

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

Curso: Técnico em Plásticos

Disciplina: Polímeros

Turma: 2P

Professor(a): Marcus V.Farret Coelho

Carga horária total: 120 h

Ano: 2019

|  |
| --- |
| **1.EMENTA:** Estudo dos polímeros, sua origem, sua aplicação, suas características moleculares e sua forma de combinação com outras moléculas de polímeros, com aditivos e com agentes de reforço. Estudo do seu comportamento térmico, mecânico, químico e no escoamento de polímeros, os processos de transformação, a reologia de polímeros. Estudo de blendas e compósitos, degradação e estabilização de polímeros. |

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

|  |
| --- |
| - Compreender as estruturas e propriedades térmicas e mecânicas dos polímeros;- Compreender a reologia dos polímeros;- Entender blendas poliméricas e compósitos;- Conhecer os tipos de aditivos e suas funções;- Compreender a degradação polimérica e como estabilizar este processo. |

 |

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

|  |
| --- |
|  UNIDADE I – Introdução ao Estudo dos Polímeros1.1 Química do átomo de Carbono (estrutura, tipo de ligação, hibridização, classificação do átomo como primário, secundário, terciário, quaternário)1.2 Histórico1.3 Mercado de plásticos1.4 Conceito de polímeros1.5 Terminologia1.6 Fontes de matérias-primas1.7 Reações de Polimerização (adição, condensação)UNIDADE II –Estrutura Molecular dos Polímeros2.1 Funcionalidade2.2 Tipos de cadeias2.3 Definição de homopolímeros e copolímeros2.4 Classificação dos polímeros2.5 Configuração de cadeias poliméricas2.6 Conformação de cadeias poliméricas2.7 Forças moleculares em polímeros (primárias e secundárias)UNIDADE III – Massas Molares em Polímeros3.1 Tipos de massas molares médias3.2 Distribuição de massa molarUNIDADE IV – Aditivação de Polímeros4.1 Importância4.2 Tipos de aditivos4.3 Aspectos toxicológicos4.4 Exemplos de aditivos4.5 Incorporação de aditivosUNIDADE V – Morfologia5.1 Polímeros amorfos (Tg)5.2 Polímeros semi-cristalinos (Tm)5.3 Agentes nucleantesUNIDADE VI – Comportamento Térmico dos Polímeros6.1 Temperaturas de transição características em polímeros6.2 Influência da estrutura química sobre Tg e Tm6.3 Influência de fatores externos sobre Tg e Tm6.4 Cinética de cristalização6.5 Relação estrutura-propriedadeUNIDADE VII – Comportamento Mecânico de Polímeros7.1 Viscoelasticidade de polímeros7.2 Características da fratura de polímeros7.3 Parâmetros que influem no comportamento mecânico de polímeros7.4 Relação estrutura-propriedadesUNIDADE VIII – Reologia8.1 Princípios fundamentais de reologia de polímeros8.2 Efeitos não-Newtonianos observados em polímeros8.3 Parâmetros Fluxos simples encontrados no processamento de polímeros8.4 Propriedades reológicas importantes no processamento de polímeros8.5 Parâmetros que afetam as propriedades reológicas8.6 Aditivos lubrificantesUNIDADE IX – Blendas9.1 Finalidade9.2 Miscibilidade e compatibilidade9.3 Morfologia das blendas9.4 Caracterização da miscibilidade de blendas (análise térmica, transparência/ opacidade)9.5 Exemplos (aplicações)9.6 Aditivos modificadores de impacto9.7 Aditivos plastificantesUNIDADE X – Compósitos10.1 Propriedades dos compósitos10.2 Propriedades dos componentes e composição10.3 Grau de interação entre as fases10.4 Razão de aspecto e porosidade da carga10.5 Grau de mistura10.6 Reforço por fibras10.7 Tipos de cargas10.8 Critérios de seleção10.9 PigmentosUNIDADE XI – Degradação e Estabilização de Polímeros11.1 Tipos de reações de degradação11.2 Formas independentes de iniciação de reações de degradação11.3 Formas associadas de iniciação de reações de degradação11.4 Estabilizantes, antioxidantes, fotoestabilizantes e outros aditivos |

 |

**4.** **PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS:** As aulas serão desenvolvidas de forma participativa por meio de: exposição dialogada e discussões sobre os temas apresentados via professor.

**5. PROCEDIMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:**

**\*A nota final do 1ºsemestre será composta pela soma AV1+AV2+AV3.**

**\*A nota final do 2ºsemestre será composta pela soma AV4+AV5+AV6.**

**\*As notas finais poderão ser complementadas por meio de exercícios solicitados pelo professor durante o período letivo.**

**O(s) discente(s) que atingir(em), nota final, em cada semestre < 6,0, terão o direito de fazer duas reavaliações por semestre para recuperar o conteúdo:**

**- A reavaliação 1 do primeiro semestre será realizada no final do 1º semestre (ver cronograma), e a reavaliação 2 do primeiro semestre será realizada no final do 2ºsemestre (a confirmar)**

**- A reavaliação 1 e 2 do segundo semestre será realizada no final do 2º semestre (a confirmar).**

**\*Os conteúdos abordados nas avaliações serão informados pelo professor no decorrer das aulas.**

# 6. Horário disponível para atendimento presencial:

# Segundas (17:00 – 18:00) e Terças ( 16:00 – 16:45)

# 7.Bibliografia básica:

# CANEVAROLO, Sebastião V. Jr. Ciência dos Polímeros. 2. ed. revisada e ampliada. São Paulo: Artliber, 2006.

# MANO, Eloísa B. Polímeros como Materiais de Engenharia. 2. ed. revista e ampliada. São Paulo: Edgard Blücher Ltda, 1991.

# RABELLO, M. Aditivação de Polímeros. São Paulo: Artliber Ltda, 2000.

**8. Bibliografia complementar:**

BRETAS, Rosário E. S.; DÀVILA, Marcos A. Reologia de Polímeros Fundidos. 2. ed. São Carlos: UFSCAR, 2005.

DE PAOLI, M. A. Degradação e Estabilização de Polímeros. São Paulo: Artliber, 2008.

MANO, Eloísa B.; MENDES, Luís C. Introdução a Polímeros. 2. ed. revista e ampliada. São Paulo: Edgard BlücherLtda, 1999.

GRUENWALD, G. Plastics: how structure determines properties. Munich: Hanser, 1993. 357 p. ISBN 3446165207.

URBAN, Marek W.; CRAVER, Clara D. (Ed.). Structure - property relations in polymers: spectroscopy and performance. Washington: American Chemical Society, 1993. 832 p

**CRONOGRAMA – 2ºSEMESTRE**

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

MEC/SETEC - Pró-reitoria de Ensino

Curso: Técnico em Plásticos

Disciplina: Polímeros - Turma: 2P

Professor(a): Marcus V.Farret Coelho

Carga horária total: 60h

Ano/semestre: 2019/02

Email: marcuscoelho@sapucaia.ifsul.edu.br

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Semanas***  | ***Aula*** | ***Data*** | ***Conteúdo Programático*** |
| 1  | 2 | 30/07 | Atividades de início de semestre |
| 2 | 2 | 05/08 | **Revisão do 1ºsemestre** |
|  | 2 | 06/08 | **Blendas:** FinalidadeMiscibilidade e compatibilidade |
| 3 | 2 | 12/08 | Miscibilidade e compatibilidadeMorfologia das blendas |
|  | 2 | 13/08 | Caracterização da miscibilidade de blendas (análise térmica, transparência/ opacidade) Exemplos (aplicações) |
| 4 | 2 | 24/08 | sábado letivo  |
|  | 2 | 26/08 | Caracterização da miscibilidade de blendas (análise térmica, transparência/ opacidade) Exemplos (aplicações) |
| 5 | 2 |  27/08 | Morfologia das blendasCaracterização da miscibilidade de blendas (análise térmica, transparência/ opacidade) Exemplos (aplicações) |
|  | 2 | 02/09 | Morfologia das blendasCaracterização da miscibilidade de blendas (análise térmica, transparência/ opacidade) Exemplos (aplicações) |
| 6 | 2 | 03/09 | Aditivos modificadores de impactoAditivos plastificantesAditivos lubrificantes |
|  | 2 | 09/09 | Aditivos modificadores de impactoAditivos plastificantesAditivos lubrificantes |
| 7 | 2 | 10/09 | Aditivos modificadores de impactoAditivos plastificantesAditivos lubrificantes |
|  | 2 | 16/09 | **Revisão** |
| 8 | 2 | 17/09 | **Avaliação 4** |
|  | 2 | 23/09 | **Compósitos**: Propriedades dos compósitosPropriedades dos componentes e composição |
| 9 | 2 | 24/09 | Propriedades dos compósitosPropriedades dos componentes e composição |
|  | 2 | 25/09 | Propriedades dos componentes e composiçãoGrau de interação entre as fases |
| 10 | 2 | 30/09 | Propriedades dos componentes e composiçãoGrau de interação entre as fases |
|  | 2 | 01/10 | Razão de aspecto e porosidade da cargaGrau de mistura |
| 11 | 2 | 07/05 | Razão de aspecto e porosidade da cargaGrau de mistura |
|  | 2 | 08/10 | Tipos de cargasCritérios de seleção Pigmentos |
| 12 | 2 | 14/10 | Tipos de cargasCritérios de seleção Pigmentos |
|  | 2 | 15/10 | **Revisão** |
|  | 2 | 21/10  | **Avaliação 5** |
| 13 | 2 | 22/10 | **Degradação e Estabilização de Polímeros**: Tipos de reações de degradação |
|  | 2 | 29/10 | Degradação e Estabilização de Polímeros: Tipos de reações de degradação |
| 14 | 2 | 04/11 | Degradação e Estabilização de Polímeros: Tipos de reações de degradação |
|  | 2 | 05/11 | Formas independentes de iniciação de reações de degradação |
| 15 | 2 | 11/11 | Tipos de reações de degradação |
|  | 2 | 12/11 | Formas independentes de iniciação de reações de degradação |
| 16 | 2 | 18/11 | Formas associadas de iniciação de reações de degradação |
|  | 2 | 19/11 | Estabilizantes, antioxidantes, fotoestabilizantes e outros aditivos |
| 17 | 2 | 25/11 | Formas associadas de iniciação de reações de degradação |
|  | 2 | 26/11 | Estabilizantes, antioxidantes, fotoestabilizantes e outros aditivos |
| 18 | 2 | 02/12 | **Revisão** |
|  | 2 | 03/12 | **Avaliação 6** |
| 19 | 2 | 09/12 | **Revisão** |
|  | 2 | 10/12 | **REAVALIAÇÃO 1/ ETAPA 2** |
| 20 | 2 | 16/12 | **REAVALIAÇÃO 2/ ETAPA 2** |
|  | 2 | 17/12 | **REAVALIAÇÃO 2/ ETAPA 1** |