



**DISCIPLINA:** Tópicos especiais em humanidades e ciências sociais aplicadas: Inglês I **CÓDIGO:** 5MECA.093

**VALIDADE:** Início: 02/2020

Término: 07/2020

**Carga Horária:** Total: 30 horas/aula Semanal: 02 aulas Créditos: 02

**Modalidade:** Prática

**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Complementar

**Ementa:**

Desenvolvimento das habilidades de compreensão e expressão oral e escrita. Aquisição de vocabulário e estruturas gramaticais básicos através do envolvimento do aluno em situações de comunicação autênticas. Desenvolvimento da autonomia e do senso crítico do aluno no processo de ensino/aprendizagem da língua através do enfoque no desenvolvimento de estratégias de aprendizagem das quatro habilidades.

Cursos	Período	Eixo	Obrig.	Optativa
Engenharia Mecatrônica		Humanidades e ciências sociais aplicadas		x

**Departamento/Coordenação:** Departamento de Formação Geral

**INTERDISCIPLINARIDADES**

Pré-requisitos	Código
Não há	
Co-requisitos	
Não há	

**Objetivos:** *A disciplina devesse possibilitar ao estudante*

1	Propiciar ao aluno o desenvolvimento das habilidades de compreensão e expressão oral e escrita em língua inglesa.
2	Levar o aluno a praticar o uso de vocabulário e estruturas gramaticais de nível básico.
3	Levar o aluno a desenvolver autonomia e senso crítico no aprendizado da língua.

Formulário de Avaliação de Risco de Contaminação Cruzada
   
 (Formulário de Avaliação de Risco de Contaminação Cruzada)

Nome do Paciente: \_\_\_\_\_
   
 Número do Registro: \_\_\_\_\_

Nome do Profissional: \_\_\_\_\_
   
 Número do Registro: \_\_\_\_\_

Data da Avaliação: \_\_\_\_\_

Este formulário tem por objetivo avaliar o risco de contaminação cruzada durante o procedimento de enfermagem. O profissional de enfermagem deve preencher este formulário antes de iniciar o procedimento.

Item	Observações
1. Higiene das mãos	
2. Uso de EPIs	
3. Preparação do material	
4. Transporte do material	
5. Procedimento de enfermagem	
6. Descarte do material	
7. Limpeza do ambiente	

Assinatura do Profissional: \_\_\_\_\_

Item	Observações
8. Avaliação de risco	
9. Medidas de controle	
10. Conclusão	

O profissional de enfermagem deve avaliar o risco de contaminação cruzada durante o procedimento de enfermagem. O risco de contaminação cruzada é considerado alto quando há contato direto com o paciente ou quando há contato com superfícies contaminadas. O risco de contaminação cruzada é considerado baixo quando não há contato direto com o paciente ou quando não há contato com superfícies contaminadas.


  




Unidades de ensino		Carga-horária Horas/aula
1	- Verbo TO BE nas formas afirmativa, interrogativa e interrogativa - Pronomes demonstrativos - Artigo indefinido. - Plurais	6
2	- Presente simples nas formas afirmativa, negativa e interrogativa - Pronomes interrogativos - Caso possessivo.	6
3	- Preposições de lugar - O verbo THERE TO BE - A, AN, SOME e ANY	6
4	- Preposições de tempo - Advérbios de frequência - Expressões de tempo	6
5	- Verbo CAN nas formas afirmativa, negativa e interrogativa - Passado Simples do verbo TO BE - Passado dos verbos Regulares	6
<b>Total</b>		<b>30</b>

#### Bibliografia Básica

1	HEWINGS, Martin. <i>Advanced Grammar in use</i> . Cambridge: Cambridge University Press, 2003.
2	HUTCHINSON, Tom. <i>English for specific purposes</i> . Cambridge: Cambridge University Press, 2006.
3	SOARS, Jonh. <i>Headway elementary: student's book</i> . UK: Oxford University Press, 1997

#### Bibliografia Complementar

1	CLANDFIELD, Lindsay. <i>Straightforward</i> . Elementary workbook. Macmillan: CUP. 1st ed. 2006.
2	<i>Collins Dicionário Escolar - Inglês-Português/Português-Inglês</i> . 2ed. São Paulo: DISAL, 2006.
3	MURPHY, Raymond. <i>English Grammar in Use: a reference and practice book for intermediate students</i> . 2ed. Cambridge: Cambridge University Press, 1994.
4	WILLIAMS, I. <i>English for Science and Engineering Student's Book</i> . Thomson Professional English, 2006.
5	SWAN, Michael. <i>Practical English Usage</i> . New York: Oxford University Press, 2009.

