

DEPARTAMENTO: Tecnologia Industrial**DISCIPLINA:** INGLÊS INSTRUMENTAL**SIGLA:** 2INI003**CARGA HORÁRIA TOTAL:** 54h**TEORIA:** 54h**PRÁTICA:** 00h**CURSO:** Engenharia de Produção - Habilitação Mecânica**PRÉ-REQUISITOS:** NÃO TEM**EMENTA:** Processo de Leitura. Aspectos Gramaticais, Desenvolvimento de Leitura, Tradução e Análise de Estrutura de Texto Científicos Especializados.**PLANO DE ENSINO - Semestre 2023/2****OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA:**

Proporcionar aos alunos a oportunidade de desenvolverem as habilidades comunicativas em foco, a habilidade de leitura de textos acadêmicos e autênticos escritos em língua inglesa, bem como, desenvolver o senso crítico, utilizar estratégias de leitura e de análise das estruturas léxico-gramaticais da língua inglesa.

Objetivos de Aprendizagem (Objetivos específicos)

- Prover e/ ou ampliar a prática dos alunos com textos na Língua Inglesa.
- Familiarizar os alunos com vocabulários, expressões, cognatos, afijos elementos formadores das palavras através dos processos de derivação e composição e outros recursos de vocabulário e de sintaxe usuais da Língua Inglesa.
- Capacitar os alunos a lerem e entenderem textos autênticos (técnicos, científicos e do cotidiano) na Língua Inglesa.
- Discutir sobre os temas propostos em língua inglesa.

Cronograma de Atividades

Conteúdo	CH	Formato	Atividade avaliativa
1. Introdução 1.1. Apresentação da disciplina e sua importância 1.2. Metodologia de ensino e avaliação 1.3. Aspectos gerais da língua 1.4. Estratégias de leitura	3h	Presencial	
2. Gêneros textuais 2.1 UNIDADE 1. Reconhecimento de gêneros textuais. 2.2 UNIDADE 2 Objetivos da leitura e níveis de compreensão. 2.3 UNIDADE 3. Cognatos	3h	Presencial	
3. Textos jornalísticos 3.4 UNIDADE 4. Conhecimento prévio 3.4 UNIDADE 5. Signs of caffeine addiction	3h	Presencial	
4. Manuais de instrução 4.1 Leitura e compreensão de manuais instrução de maquinário	3h	Presencial	
5. Textos 5.1 UNIDADE 5. Skimming 5.2 UNIDADE 6. Scanning 5.3 UNIDADE 7. Informação não verbal	3h	Presencial	
6. Artigo científico 6.1 UNIDADE 8. Inferência contextual - Leitura e compreensão de textos de	3h	Presencial	

pesquisa científica			
7. Tópico 7 7.1 UNIDADE 9. Palavras-chave 7.2 UNIDADE 10. Grupos nominais 7.3. UNIDADE 20 USO DO DICIONÁRIO 7.4. UNIDADE 21 O GENÊRO ACADÊMICO	3h	Presencial (Reposição do feriado do dia 07/09) das 07:30 às 10:00)	
8. PROVA 01 8.1 PROVA ESCRITA - (EM INGLÊS) (Conteúdos: Tópicos 01 a 07)	3h	Presencial	Avaliação 01 (prova escrita individual)
9. Textos jornalísticos 9.1 UNIDADE 12. Marcadores Discursivos 9.2 Quiet quitting	3h	Presencial	
10. Textos temáticos - engenharia 10.1 Electric Motor 10.2 Safety at work 10.3 Modern Slavery	3h	Presencial	
11. Artigo científico 11.1 Leitura e compreensão de textos de pesquisa científica	3h	Presencial	
12. Textos temáticos - engenharia 12.1 Portable generator (engineering reading) 12.2 Staff engineer (engineering reading) 12.3 Corrosion	3h	Presencial	
13. Artigo científico 13.1 Powder production from recycled low-density polyethylene waste and doum palm nuts for light weight engineering application:	3h	Presencial	
			Avaliação 02 (prova escrita individual)

A circular economy approach (Scientific article) 13.2 UNIDADE 14 Following rules			
14. Textos jornalísticos 14.1 Recycled wind turbines could be made (news article) 14.2 Dogs in Offices (news article)	3h	Presencial	
15. Textos temáticos – engenharia 15.1 Careers in engineering 15.2 Applying for a job	3h	Presencial (Reposição do feriado do dia 02/11) das 09:20 às 11:50)	
16. Mercado de trabalho 16.1 Curriculum Vitae (résumé) and application letter - explanation and exercises / Job interview practice	3h	Presencial	
17. PROVA 02 17.1 PROVA ESCRITA - (EM INGLÊS) (Conteúdos: Tópicos 08 A 16)	3h	Presencial	
18. Encerramento do semestre 18.1 Gabarito divulgação, dirimir Dúvidas) e encerramento da disciplina	3h	Presencial	
CH Total Teórico-Prática – 54h*	54h*		

Sistema de Avaliação
<p>A qualidade do desempenho do aluno será avaliada com base no desenvolvimento das seguintes atividades de conformidade com o contido nos Conteúdos Programáticos do Plano de Ensino 2023-sem01, e com os seguintes critérios:</p> <p>PROVA 01 - ESCRITA – 21.09.2023 - Peso 1,0 Conteúdos ministrados – Tópicos de 1 a 7</p> <p>PROVA 02 – ESCRITA – 30.11.2023 - Peso 1,0 Conteúdos ministrados – Tópicos de 9 a 16</p> <p>Observação: As provas poderão conter questões contempladoras do formato ENADE.</p> <p>CÁLCULO DA MÉDIA SEMESTRAL:</p> <p>[PROVA 01 (ESCRITA) + PROVA 02 (ESCRITA)] ÷ 2 = MÉDIA DO SEMESTRE</p> <p>Aluno(a) que não atingir média 7,0 nas provas acima citadas fará Exame Final, a qual será uma avaliação escrita única.</p>
Metodologia de Ensino-Aprendizagem
<ul style="list-style-type: none">• O método consistirá em aulas expositivas, com recursos de textos e vídeos especializados (Youtube e/ou outras fontes) sobre o tema de cada aula, em inglês, com legendas em inglês ou sem legendas, complementadas com exercícios práticos das palavras e frases dos textos, sua correta entonação, interpretação, e prática do uso de dicionário, para as traduções.• Serão fornecidos aos alunos, os Links dos vídeos sobre temas de cada uma das unidades de aula, pelo Moodle, email, ou outro modo compatível.• Sempre que tecnicamente viável, os vídeos serão apresentados em tempo real, pois as suas legendas são geradas nesta modalidade por software, e os alunos e alunas devem ouvir o que está sendo falado e acompanhar as legendas em inglês.• Havendo dificuldades na compreensão de textos ou construção de frases, ou pronúncias, usar-se-ão recursos extras para aumentar a capacidade de compreensão e aprendizado. <p>Recursos pedagógicos: textos acadêmicos, textos jornalísticos, vídeos, animações, hipertextos, imagens, infográficos, áudios, e-books, tabelas, mapas, tutoriais, entre outros, conforme postagens no diretório da disciplina no Moodle e MS Teams</p> <p>Atendimentos individualizados aos alunos pelo professor O agendamento dos horários deve ser realizado diretamente com o professor.</p> <p>Os períodos disponibilizados para atendimento individualizado são: quintas feiras, das 19:00 às 19:50.</p> <p>O material didático será disponibilizado na plataforma Moodle.</p>
Requerimento de Segunda Chamada
<p>A Resolução 050/2020 Consuni, Art. 7º, § 4º dispõe que o discente regularmente matriculado que deixar de comparecer a qualquer das avaliações nas datas fixadas pelo docente, poderá solicitar segunda</p>

chamada da avaliação; para tal, deverá enviar o *Requerimento para Avaliação de 2ª Chamada* juntamente com documento comprobatório através do seu e-mail institucional (CPF@edu.udesc.br) para o Departamento de Tecnologia Industrial no e-mail dti.ceplan@udesc.br, no prazo de 5 (cinco) dias úteis contados a partir da data de realização da avaliação, sendo aceitos os pedidos devidamente justificados.

De acordo com o Regimento Geral da Udesc, Art. 219 e Art. 220, recorrer a meios fraudulentos com o propósito de lograr aprovação ou promoção constitui infração sujeita a penalidades disciplinares, tais como Advertência, Repreensão, Suspensão e Expulsão.

Informações sobre realização de Prova de 2ª Chamada

A Resolução nº 039/2015-CONSEPE regulamenta o processo de realização de provas de segunda chamada. Segundo esta normativa, O acadêmico regularmente matriculado que deixar de comparecer a qualquer das avaliações nas datas fixadas pelo professor, poderá solicitar segunda chamada desta avaliação através de requerimento por ele assinado, ou por seu representante legal, entregue na Secretaria de Ensino de Graduação e/ou Secretaria do Departamento, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados a partir da data de realização da avaliação, sendo aceitos pedidos, devidamente comprovados e que se enquadrem em um das seguintes situações: I - problema de saúde do aluno ou parente de 1º grau, devidamente comprovado, que justifique a ausência; II - ter sido vítima de ação involuntária provocada por terceiros, comprovada por Boletim de Ocorrência ou documento equivalente; III - manobras ou exercícios militares comprovados por documento da respectiva unidade militar; IV - luto, comprovado pelo respectivo atestado de óbito, por parentes em linha reta (pais, avós, filhos e netos), colaterais até o segundo grau (irmãos e tios), cônjuge ou companheiro (a), com prazo de até 5 (cinco) dias úteis após o óbito; V - convocação, coincidente em horário, para depoimento judicial ou policial, ou para eleições em entidades oficiais, devidamente comprovada por declaração da autoridade competente; VI - impedimentos gerados por atividades previstas e autorizadas pela Chefia de Departamento do respectivo curso ou instância hierárquica superior, comprovada através de declaração ou documento equivalente; VII - direitos outorgados por lei; VIII - coincidência de horário de outras avaliações do próprio curso, comprovada por declaração da chefia de departamento; IX – convocação para competições oficiais representando a UDESC, o Município, o Estado ou o País; X – convocação pelo chefe imediato, no caso de acadêmico que trabalhe, em documento devidamente assinado e carimbado, contendo CNPJ da empresa ou equivalente, acompanhado de documento anexo que comprove o vínculo empregatício, como cópia da carteira de trabalho ou do contrato ou de documento equivalente. Importante: O requerimento deverá explicitar a razão que impediu o acadêmico de realizar a avaliação.

Bibliografia Básica

SOUZA, Adriana. G. F. et al., **Leitura em Língua Inglesa: uma abordagem instrumental**, 2ª ed., Editora Disal, São Paulo, 2010, 203p.

SWAN, Michael. **Practical English Usage**. 3rd. ed. Oxford: Oxford University Press, 2005.

MURPHY, Raymond; SMALZER, William R. **Basic grammar in use: a self-study reference and practice for students of North American English: with answers**. 3rd ed. New York, NY: Cambridge University Press, 2011. 312 p. ISBN 9780521133340 (broch.).

Glending, Eric H; Glending, Norman. **Oxford English for Electrical Mechanical Engineering**. New York: Oxford University Press, 2008.

Bibliografia Complementar

MURPHY, Raymond. **English grammar in use: a self-study reference and practice book for intermediate students of English: with answers and CD-ROM**. 3rd ed. United Kingdom: Cambridge University Press, 2010. 379 p. ISBN 978052153762-9.

SILVA, Sônia Mara Braga. **Inglês Instrumental Acadêmico**. 2ªed. Brasília: Virtual Gráfica Editora, 2014. V. 1.

SWAN, Michael; WALTER, Catherine. **The Good Grammar Book with answers**. Oxford: Oxford University Press, 2001.

APÊNDICE

Cronograma provável de aulas:

DATA PROVÁVEL	ASSUNTO
03/08	1. Introdução 1.1. Apresentação da disciplina e sua importância 1.2. Metodologia de ensino e avaliação 1.3. Aspectos gerais da língua 1.4. Estratégias de leitura
10/08	2. Gêneros textuais 2.1 UNIDADE 1. Reconhecimento de gêneros textuais. 2.2 UNIDADE 2 Objetivos da leitura e níveis de compreensão. 2.3 UNIDADE 3. Cognatos
17/08	3. Textos jornalísticos 3.4 UNIDADE 4. Conhecimento prévio 3.4 UNIDADE 5. Signs of caffeine addiction
24/08	4. Manuais de instrução 4.1 Leitura e compreensão de manuais instrução de maquinário
31/08	5. Textos 5.1 UNIDADE 5. Skimming 5.2 UNIDADE 6. Scanning 5.3 UNIDADE 7. Informação não verbal
14/09	6. Artigo científico 6.1 UNIDADE 8. Inferência contextual - Leitura e compreensão de textos de pesquisa científica
16/09	7. Tópico 7 7.1 UNIDADE 9. Palavras-chave 7.2 UNIDADE 10. Grupos nominais 7.3. UNIDADE 20 USO DO DICIONÁRIO 7.4. UNIDADE 21 O GÊNERO

	ACADÊMICO
21/09	8. PROVA 01 8.1 PROVA ESCRITA - (EM INGLÊS) (Conteúdos: Tópicos 01 a 07)
28/09	9. Textos jornalísticos 9.1 UNIDADE 12. Marcadores Discursivos 9.2 Quiet quitting
05/10	10. Textos temáticos - engenharia 10.1 Electric Motor 10.2 Safety at work 10.3 Modern Slavery
19/10	11. Artigo científico 11.1 Leitura e compreensão de textos de pesquisa científica
26/10	12. Textos temáticos - engenharia 12.1 Portable generator (engineering reading) 12.2 Staff engineer (engineering reading) 12.3 Corrosion
09/11	13. Artigo científico 13.1 Powder production from recycled low-density polyethylene waste and doum palm nuts for light weight engineering application: A circular economy approach (Scientific article) 13.2 UNIDADE 14 Following rules
11/11	14. Textos jornalísticos 14.1 Recycled wind turbines could be made (news article) 14.2 Dogs in Offices (news article)
16/11	15. Textos temáticos – engenharia 15.1 Careers in engineering 15.2 Applying for a job
23/11	16. Mercado de trabalho 16.1 Curriculum Vitae (résumé) and application letter - explanation and exercises / Job interview practice
30/11	17. PROVA 02 17.1 PROVA ESCRITA - (EM INGLÊS)

	(Conteúdos: Tópicos 08 A 16)
07/12	18. Encerramento do semestre 18.1 Gabarito divulgação, dirimir Dúvidas) e encerramento da disciplina