



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano 2023

Tp. Período Segundo semestre

Curso FÍSICA - Licenciatura (420)

Disciplina 4000 - INGLES INSTRUMENTAL (OPT)

Carga Horária: 68

Turma FSN

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Estudo de texto em Língua Inglesa visando compreensão e exploração de aspectos gramaticais e morfológicos pertinentes à compreensão. Desenvolvimento e ampliação de novas estratégias de leitura de textos em inglês.

I. Objetivos

- 1) Desenvolver e aprimorar estratégias de leitura em língua inglesa.
- 2) Refinar aspectos gramaticais em língua inglesa que sejam pertinentes ao inglês da área.
- 3) Ganhar familiaridade com o vocabulário técnico da área.
- 4) Se inteirar de conceitos e noções em inglês acadêmico (English for Academic Purposes).

II. Programa

1. Leitura aproximada de um texto introdutório sobre a área da Física. Aprendizado de técnicas para compreensão rápida de vocabulário desconhecido.
2. Foco na forma com base nas dúvidas gramaticais do texto lido em (1), tratar de questões gramaticais específicas vistas como desconhecidas ou não dominadas;
3. Estratégias de leitura com base nas dúvidas de compreensão no texto lido em (1);
4. Desenvolver a escrita de um resumo de pesquisa em inglês (abstract);
5. Introdução ao EAP (English for Academic Purposes).

III. Metodologia de Ensino

Aulas práticas de leitura e compreensão no nível da palavra, da sentença e do texto;
Momentos expositivos da aula com técnicas, gramática e estratégias de compreensão;
Trabalhos escritos com base na compreensão global de um texto e na produção de um resumo em inglês (abstract);
Aulas práticas com exercícios e atividades de gramática e estratégias de compreensão;
Provas escritas realizadas de maneira presencial para conferência;
A disciplina prevê que as atividades utilizem o Moodle como ferramenta de apoio ao processo de ensino-aprendizagem.

IV. Formas de Avaliação

A avaliação será na forma de média simples, resultante das várias atividades desenvolvidas: participação nas aulas, provas quantitativas e realização de trabalhos. Ao longo da disciplina, cada estudante realizará suas atividades e avaliações individuais e/ou coletivas. As notas serão expressas com uma casa decimal e divulgadas conforme normas institucionais, sendo considerado satisfatório o desempenho do aluno que atender às exigências legais da UNICENTRO quanto à presença em sala de aula (75 por cento) e quanto ao resultado das avaliações (média final igual ou superior a 7,0).

Observações:

- a) O discente deve estar atento aos prazos determinados em sala, pois o atraso na entrega de qualquer atividade acarreta em decréscimo de pontuação.
- b) O número máximo de ausências que o discente pode ter é equivalente a 17 (8 dias de aula), considerando a carga horária de 68 horas da disciplina. Ao ultrapassar essa margem o discente estará automaticamente reprovado na disciplina. Isto ocorre independentemente de notas alcançadas.
- c) Se comprovado o plágio em qualquer âmbito, o discente terá seu(s) trabalho(s) zerado(s), sem direito à refação.

Recuperação Contínua

Conforme Resolução no1-COU/UNICENTRO de 10 de março de 2022, Art.48, é prevista a oferta de oportunidade, ao acadêmico, de recuperação de rendimentos. Seguindo as orientações dessa resolução e da ata 08/2023 – CONDEP-DELET/G, todos os discentes que desejarem podem realizar a recuperação de rendimento, prevalecendo a maior nota, tendo direito a recuperar o conteúdo e notas avaliadas ao longo do semestre, de acordo com as orientações e os prazos estabelecidos pelo docente da disciplina. A recuperação de conteúdo poderá ocorrer, mediante agendamento, no horário de Atendimento Acadêmico (AA). Já a recuperação da nota, nesta disciplina, se dará da seguinte forma:

Cada média do semestre será acompanhada por uma nota de participação, subjetiva, decidida pela professora. A participação envolve a responsabilidade nas entregas, a leitura prévia dos textos para discussão em sala e a colaboração dentro de sala, sendo ela verbal ou não. Todas as notas serão somadas e divididas pelo número de trabalhos de cada semestre, na forma de média simples. A recuperação será feita no final de cada semestre, onde serão refeitos um ou mais trabalhos à escolha do estudante, assim substituindo cada uma das notas que estiverem abaixo do desejado.

V. Bibliografia

Básica

Wikipedia contributors. (2023, March 30). Physics. In Wikipedia, The Free Encyclopedia. Retrieved 00:20, May 3, 2023, from <https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Physics&oldid=1147405325>



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2023	
Tp. Período	Segundo semestre	
Curso	FÍSICA - Licenciatura (420)	
Disciplina	4000 - INGLES INSTRUMENTAL (OPT)	Carga Horária: 68
Turma	FSN	

PLANO DE ENSINO

DUMMETT, P.; HIRD, J. Oxford EAP: Pre-Intermediate/B1: Student's Book. Oxford, 2015.

MURPHY, R. Essential Grammar in Use. Cambridge, 2007.

SOUZA, A.G.F.; ABSY, C.A.; COSTA, G.C. da; MELLO, L.F. de. Leitura em Língua Inglesa: uma abordagem instrumental. São Paulo: Disal, 2005.

Complementar

<https://www.dictionary.com>

<https://elt.oup.com/teachers/business-venture>

WHITE, R.E. Presentations and Meetings in English: a practical approach. São Paulo: Saraiva, 2005.

SWAN, M; BAKER, D. Grammar Scan: diagnostic tests for Practical English Usage. Third edition. Oxford, 2008.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DELET/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 09

Data: 17/05/2023