

Produção de Textos Acadêmicos Científicos / Período: 1

Professor Especialista: Carlos Alberto dos Santos Neto

CH: 80h

Ementa:

Processo de comunicação. Coesão e coerência textual. Leitura, produção e análise de textos técnico-científicos e literários. Argumentação. Vícios de linguagem. Ênfase em textos descritivos e dissertativos que estruturam relatórios, orçamentos e relatórios técnicos. Comunicação Empresarial. Ciência e conhecimento científico. Teoria e fatos. Leitura, análise e interpretação de textos. Planejamento, Pesquisa e Projeto de Pesquisa. Técnicas de pesquisa. Monografia. Dissertação. Tese. Métodos científicos. Métodos: indutivo, dedutivo e dialético. Ética na Pesquisa. Revisão da Literatura. Métodos: quantitativos, qualitativos e mistos. Elaboração de Apresentações. Norma da ABNT. Análise de Dados e Métodos de Coleta.

Metodologia:

As aulas à distância serão realizadas em vídeo aulas, material disponível no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), atividades de apoio para exploração e enriquecimento do conteúdo trabalhado, fóruns de discussão, atividades de sistematização, avaliações e laboratórios práticos virtuais.

Recursos Didáticos:

Livro didático;
Vídeo aula;
Fóruns;
Estudos Dirigidos (Estudo de caso);
Experimentos em laboratório virtual;
Biblioteca virtual;
Atividades em campo.

Sistema de Avaliação:

A distribuição dos 100 pontos acontecerá da seguinte forma durante o período de oferta da disciplina:

Fórum de Discussão Avaliativo: 10%

Estudo Dirigido: 10%

Avaliação Parcial I : 15%

Avaliação Parcial II : 15%

Avaliação Final: 50%

Caso o aluno não alcance no mínimo 60% da pontuação distribuída, haverá a **Avaliação Suplementar** com as seguintes características:

Todo o conteúdo da disciplina. Valor: 100 pontos

Pré-requisito: Resultado Final ≥ 20 e < 60

Regra: (Resultado Final + Nota Prova Suplementar) / 2

Média final para Aprovação: ≥ 60 pontos

Bibliografia Principal:

GUIMARÃES, Thelma de Carvalho. Comunicação e linguagem. São Paulo: Person Educacional do Brasil, 2012. ISBN 9788564574472. Disponível em: <https://bv4.digitalpages.com.br/?term=comunica%25C3%25A7%25C3%25A3o&searchpage=1&filtro=todos&from=busca&page=0§ion=0#/edicao/3053>. 20 abr. 2023.

ANDRADE, Maria Margarida D. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação, 10a edição. Grupo GEN, 2012. 9788522478392. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522478392/>. Acesso em: 20 abr. 2023.

SORDI, J.O. D. Elaboração de pesquisa científica. 1º edição. Editora Saraiva, 2013. 9788502210332. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788502210332/>. Acesso em: 20 abr. 2023.

Bibliografia Complementar:

MATIAS-PEREIRA. Manual de Metodologia da Pesquisa Científica. Grupo GEN, 2016. 9788597008821. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597008821/>. Acesso em: 20 abr. 2023.

NETO, J.A. M. Metodologia Científica na Era da Informática. 3a Edição. Editora Saraiva, 2008. 9788502088788. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788502088788/>. Acesso em: 20 abr. 2023.

MEDEIROS, João Bosco; GOBES, Adilson. Dicionário de erros correntes da língua portuguesa. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2009. Disponível em: <http://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522467648>>. Acesso em: 20 abr. 2023.

MOYSÉS, Carlos Alberto. Língua portuguesa. São Paulo: Saraiva, 2009. Disponível em: <http://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788502088948>>. Acesso em: 20 abr. 2023.

NADÓLSKIS, Hêndricas. Normas de comunicação em língua portuguesa. São Paulo: Saraiva, 2009. Disponível em: <http://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/978-85-02-08921-1>>. Acesso em: 20 abr. 2023.

Por ser verdade, firmo o presente documento.
Ipatinga/MG - 29 de Outubro de 2024

Débora Vieira Coura
Secretária Acadêmica