

Oficina de Redação Científica

O curso será realizado na Unifesp Osasco, no Auditório, às quintas-feiras (à noite das 19:00 as 23 horas) nos dias 15,22,29 de janeiro e 5,12 de fevereiro de 2015 um curso denominado "Oficina de Redação Científica".

O objetivo deste curso é permitir que os alunos aprendam a criar artigos acadêmicos. Os alunos estruturarão, ao longo de cinco semanas, artigos sobre Projetos Sociais. Os artigos, finalizados a contento posteriormente, serão enviados a congressos e simpósios. O curso é ligado ao Programa de Extensão da Unifesp Osasco "Aprendizagem Baseada em Projetos Sociais". O curso é gratuito e é aberto a todos (os alunos da Unifesp-Osasco e membros da comunidade).O curso será ministrado por docentes do programa de extensão em questão. As horas dos cursos poderão ser computadas como "atividades complementares", para alunos da EPPEN.

Os interessados deverão entrar em contato com o Prof. João Arantes (jarantes@alum.mit.edu).

Posteriormente, deverão realizar matrícula no site da Pró-Reitoria de Extensão, até dia 21/01/2015.

Oficina de Redação Científica

Profª Drª Nildes Raimunda Pitombo Leite

EPPEN - Campus Osasco

Cronograma

Encontro 1

Data: 15/01/2015

O que é e como construir uma redação? Noções iniciais sobre a redação científica.

Neste encontro discutiremos os valores, os caminhos, as estradas e as pontes na construção de uma redação, bem como a importância das ações de ler e redigir. Revisaremos as noções iniciais conhecidas sobre a redação científica.

Encontro 2

Data: 22/01/2015

Como aprimorar a construção de uma redação ?O que é e como construir uma redação científica?

Neste encontro discutiremos o aprimoramento de uma redação, assim como estudaremos como pensar, ser e estar na redação científica.

Encontro 3

Data: 29/01/2015

Como planejar a redação de um trabalho científico? Como desenvolver a redação de um trabalho científico?

Neste encontro discutiremos o planejamento da redação de um trabalho científico, bem como e desenvolvimento de cada parte que o compõe. Discorreremos sobre a importância de integrar todas as partes

Encontro 4

Data: 05/02/2015

Como planejar a consulta às bases de dados? Como escolher a forma de comunicar a redação de um trabalho científico?

Neste encontro discutiremos o que distingue artigos enviados para eventos científicos, de artigos enviados para periódicos e journals. Discorreremos sobre a seleção de periódicos, o sistema 'Qualis', as estruturas básicas exigidas, formas de citação e referências bibliográficas.

Encontro 5

Data: 12/02/2015

Como fazer a revisão de um artigo científico? Como unir conteúdo e forma na revisão de uma redação científica?

Neste encontro discorreremos sobre os meios de revisar artigos científicos, unindo conteúdo e forma. Os integrantes do grupo poderão utilizar projetos de trabalhos científicos próprios, em elaboração, para iniciarem os processos de aprimoramento e revisão.

Listagem de Referências

ALVES, R. Entre a ciência e a sapiência: o dilema da educação. São Paulo: Edições Loyola, 2009.

ALVES, R. Conversas com quem gosta de ensinar. Campinas: Papirus, 2009.

ALVES, R. Filosofia da ciência: introdução ao jogo e a suas regras. São Paulo: Edições Loyola, 2009.

ANTUNES, I. Território das palavras: estudo léxico em sala de aula. São Paulo: Parábola Editorial, 2012.

DIONÍSIO, A. P.; MACHADO, A. R.; BEZERRA, M. A. (Orgs). Gêneros textuais e ensino. São Paulo: Parábola Editorial, 2010.

ECO, U. Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva, 2002.

GUEDES, P. C. Da redação à produção textual: o ensino da escrita. São Paulo: Parábola Editorial, 2009.

MOTTA-ROTH, D.; HENDGES, G. R. Produção textual na universidade. São Paulo: Parábola Editorial, 2010.

OLIVEIRA, L. A. Coisas que todo professor de português precisa saber: a teoria na prática. São Paulo: Parábola Editorial, 2010.

VOLPATO, G. L. Publicação científica. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2008.

VOLPATO, G. L. Administração da vida científica. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2009.

VOLPATO, G. L. Pérolas da redação científica. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2010.

VOLPATO, G. L. Dicas para a redação científica. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2010.

VOLPATO, G. L. Bases teóricas para redação científica. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2010.

VOLPATO, G. L. Método lógico para redação científica. São Paulo: Cultura Acadêmica. 2011.

VOLPATO, G. L. Ciência: da filosofia à publicação. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2013.

VOLPATO, G. L. Dicionário crítico para redação científica. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2013.

VOLPATO, G. L.; BARRETO, R. E. Elabore projetos científicos competitivos. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2014.

Notas de aula e material de consulta

Artigos :

- O produtivismo acadêmico e seus impactos na pósgraduação stricto sensu: uma ameaça à solidariedade entre pares? - Cadernos EBAPE.BR, autores: Roberto Patrus, Douglas Cabral Dantas, Helena Belintani Shigaki
- Como escrever um artigo científico- Prof. Gilson Volpato
- Funis invertidos para norteamento de trabalhos científicos- Prof. Nildes Raimunda Pitombo Leite

<https://sites.google.com/site/aprendbapro/oficina-de-artigos>