



RESUMOS – PALESTRAS

MARÇO

Data: **20 de março**

Palestra: **Como redigir um resumo?**

Palestrante: **Ms. Geandra B. Lima Nunes**

Resumo: Redigir um resumo é apresentar de forma breve, concisa e seletiva um dado conteúdo, decisivo no despertar do leitor pelo texto integral. Existem regras básicas para redação de resumos, há também aspectos que prejudicam a qualidade destes, sendo o objetivo desta palestra discutir a estrutura e construção de resumos.

ABRIL

Data: **10 de abril**

Palestra: **Como elaborar um pôster ou preparar uma apresentação oral?**

Palestrante: **Ms. Thiago H. C. Marques**

Resumo: O objetivo da palestra “Como elaborar um pôster ou preparar uma apresentação oral” é capacitar o inscrito a confeccionar um pôster ou planejar uma apresentação oral (com Datashow e outros recursos) de acordo com as normas vigentes nos eventos científicos, para tornar mais atrativos e didáticos os trabalhos em congressos, simpósios ou demais encontros acadêmicos, evitando erros comuns aos apresentadores.

Data: **17 de abril**

Palestra: **A importância dos registros de marcas e patentes no Brasil**

Palestrante: **Maria Leonildes B. G. C. B. Marques**

Resumo: O objetivo da palestra “Como escrever uma patente” é capacitar o aluno a redigir uma patente de acordo com as normas do Instituto Nacional da Propriedade

Apoio:





Intelectual (INPI), permitindo a proteção dos direitos dos resultados obtidos pela pesquisa científica.

Data: **24 de abril**

Palestra: Como se comportar durante apresentação de um pôster em um evento científico?

Palestrante: Ms. Jéssica Pereira Costa

Resumo: A apresentação de pôster faz parte do cotidiano de alunos que lidam constantemente com a necessidade de transmitir a comunidade científica suas pesquisas e projetos. E partindo-se do pressuposto de que existe ciência para tudo, a comunicação dos resultados da ciência também se configura uma ciência.

MAIO

Data: **08 de maio 2013**

Palestra: Apresentação de artigos científicos: como e o que fazer?

Palestrante: Ms. Mirna L. de Gois da Silva

Resumo: O artigo científico é um dos meios de divulgação de resultados científicos que relata as pesquisas desenvolvidas por um grupo. A sua apresentação facilita a compreensão sobre um assunto específico através da exposição de informações com o auxílio de recursos multimídia. Esta palestra visa mostrar como e o que fazer na apresentação de artigos científicos, enfatizando os elementos a contemplar.

Data: **15 de maio 2013**

Palestra: Como se preparar para desenvolver uma pesquisa científica?

Palestrante: Ms. Antonia Amanda C. de Almeida

Resumo: Fazer ciência, através da execução de trabalhos com caráter científico, já trata-se, por si só, de um objetivo instigante. No entanto, é essencial reunir no objeto da pesquisa científica três elementos fundamentais: o pesquisador, o método e a verdade. Esta palestra tem por objetivo esclarecer tais elementos, bem como qualificar os tipos de

Apoio:





pesquisa científica, as quais podem ser escolhidas pelo candidato a realizar pesquisa científica, seja com objetivo em elaborar um artigo científico, um trabalho de conclusão de curso ou relatórios diversos

Data: 22 de maio 2013

Palestra: Como Pesquisar Artigos e Patentes em um Banco de Dados?

Palestrante: Ms. Mayara Ladeira Coelho

Resumo: Informações científicas advém de várias fontes. Como pesquisar artigos em periódicos indexados? Quais os principais bancos de dados para pesquisa de patentes? O objetivo da palestra é desenvolver habilidades no inscrito para pesquisar em bases de dados científicas visando à melhoria da qualidade das pesquisas, dos trabalhos acadêmicos e da produção científica.

JUNHO

Data: 05 de junho 2013

Palestra: Como atrair novos alunos para o mundo científico?

Palestrante: Ms. Lorena Citó Lopes

Resumo: O mundo científico é fantástico e cativante. Para atrair novos alunos é preciso a disponibilidade de bolsas de iniciação científica e uma maior divulgação dos projetos de pesquisa em desenvolvimento através de palestras aos calouros e da abertura dos laboratórios para visita dos estudantes com exposição de experimentos e trabalhos realizados.

Apoio:

