

NOME: BRENO EUSTÁQUIO DA SILVA

TÍTULO: REDAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS NO WORD: APLICAÇÃO DAS FERRAMENTAS DO MICROSOFT OFFICE WORD UTILIZANDO AS NORMAS ABNT PARA UNIVERSITÁRIOS DO MUNICÍPIO DE JOÃO MONLEVADE - MG

AUTORES: BRENO EUSTÁQUIO DA SILVA, KARITH MESQUITA CAMPOLINA, BRENO EUSTÁQUIO DA SILVA, GUILHERME AUGUSTO MOREIRA, JAQUELINE DO CARMO LIMA CARVALHO, MARIANA LAGE DUARTE

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): PaEx

PALAVRA CHAVE: METODOLOGIA CIENTÍFICA, NORMAS DA ABNT, MICROSOFT WORD

RESUMO

O presente trabalho versa sobre a redação de trabalhos acadêmicos no word e a aplicação das ferramentas do Microsoft Office Word utilizando as normas ABNT para universitários, desenvolvido no município de João Monlevade – MG. Este projeto surge em face das dificuldades de inúmeros universitários em utilizar as ferramentas do editor de texto Microsoft Office Word para a produção de artigos acadêmicos, monografias e trabalhos científicos em geral. Apesar de existirem disciplinas como Metodologia Científica e Trabalho de Conclusão de Curso nas universidades, a quantidade de conteúdos e a carga horária das disciplinas quase não permitem um aprofundamento das técnicas de utilização correta desse editor de texto. O resultado: universitários não sabem usar ferramentas básicas do programa, muito menos aplicar as normas da ABNT pertinentes aos vários tipos de trabalhos acadêmicos mais usados nas faculdades. Muitos acabam pagando profissionais para formatar trabalhos como artigos científicos e monografias. Diante desse cenário, o objetivo geral visa a troca de saberes entre Universidade e comunidade, com o intuito de capacitar os graduandos das universidades monlevadenses possibilitando, assim, o aumento de produtividade para a elaboração de trabalhos acadêmicos. Além disso, visa propiciar uma boa apresentação destes trabalhos através da aplicação das normas da ABNT. Os objetivos específicos são: permitir uma maior integração dos graduandos das Universidades/Faculdades monlevadenses; difundir a utilização das ferramentas do Microsoft Word; aplicar as normas técnicas definidas pelo Comitê Brasileiro de Documentação (CB-14/ABNT) e adequar os trabalhos segundo o padrão usado pelas instituições. Primeiramente, foram ministradas aulas pelos alunos da Faculdade de Engenharia (FaEnge/Uemg) participantes do projeto, sobre as Normas da ABNT voltadas para a elaboração de trabalhos acadêmicos treinados pelo professor orientador do projeto. Na segunda etapa, ainda em andamento, está ocorrendo a parte prática, no laboratório de informática da FaEnge. Neste momento, estão sendo apresentadas a 100 cursistas de quatro universidades/faculdades locais as ferramentas especiais do Word para a elaboração de trabalhos acadêmicos, artigos científicos e monografias a fim de maximizar a produtividade e diminuir o tempo gasto para a estruturação de trabalhos científicos. As atividades estão sendo ministradas no período da tarde, duas vezes por semana, com seis horas semanais. Estão sendo aplicados questionários para avaliar o andamento do aprendizado dos participantes e o andamento do curso. Ao final, será fornecido aos participantes um certificado, obedecendo a frequência mínima de 75% das aulas. Segundo Pinto (2011), o Microsoft Word é uma ferramenta praticamente indispensável na elaboração de documentos de texto. Além de oferecer modelos para os mais variados tipos de documentos, o software permite a elaboração e formatação de documentos, podendo, ainda, recorrer às mais diversas funcionalidades como o uso de tabelas, gráficos, imagens, textos em colunas, referências e citações, entre muitas outras. Para a efetivação do projeto, estão sendo utilizadas as seguintes normas ABNT que auxiliarão na elaboração de documentos acadêmicos: NBR 6023 (2002), que estabelece os elementos incluídos na referência; NBR 6027 (2012) que especifica os princípios gerais para elaboração de sumários; NBR 14724 (2011) que fixa as condições exigíveis para a apresentação de elementos que constituem o artigo e a NBR 10520 (2002), que especifica as características exigíveis para apresentação de citações. Parte expressiva dos universitários desconhece ferramentas importantes do Word que poderiam maximizar a elaboração de textos acadêmicos. Um exemplo disto é o controle de referência e citações, que na maioria das vezes é feita manualmente, sendo que existe uma ferramenta do Microsoft Office que disponibiliza este serviço de forma automática, assim como o sumário. Outros recursos como referências cruzadas, inserção de legendas e configuração de painel são praticamente desconhecidos pelos alunos, revelando que, embora muitos tenham contato com a informática no dia-a-dia, isso não tem garantido que os mesmos saibam usar corretamente as ferramentas disponíveis. Apesar de o trabalho ainda estar sendo desenvolvido, já é possível perceber significativa melhora no ensino e na pesquisa, uma vez que os alunos, além de aprenderem recursos de informática, estão tomando conhecimento de como inscrever projetos de pesquisa e extensão em editais internos da Uemg, bem como externos. Isso é um dos indicadores da relevância social do projeto, pois ao capacitar os universitários, a iniciativa contribui para o fortalecimento da cidadania e do desenvolvimento científico através da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão, que são os pilares da Universidade. Convém destacar também que a realização deste projeto atende a uma demanda interdisciplinar, uma vez que os professores de Metodologia de Pesquisa Científica, muitas vezes, recebem reclamações de outros docentes que alegam que os alunos desconhecem a aplicação das normas da ABNT voltadas para trabalhos acadêmicos. Capacitando universitários dessa forma, também existe a contribuição para a melhoria da produção científica de orientadores e orientandos, além de ser uma formação de impacto positivo para os acadêmicos que se preparam para a pós-graduação (especialização, mestrado e doutorado).