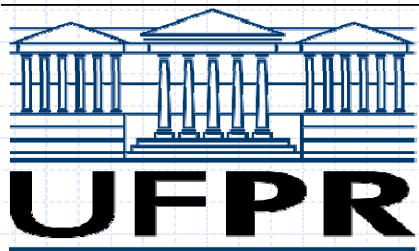


TE219-Comunicação e Expressão para Engenheiros

Redação de Currículo

Ewaldo Luiz de Mattos Mehl
Universidade Federal do Paraná
Departamento de Engenharia Elétrica
mehl@ufpr.br



TE219-Comunicação e Expressão para Engenheiros

Redação de Currículo

- Curriculum Vitæ
- Estrutura básica
- Tipos de Currículo
- Recomendações gerais
- Erros comuns
- Currículo LATTES
- Atividade prática



TE219-Comunicação e Expressão para Engenheiros

Curriculum Vitæ

- *Curriculum* = caminho
 - *Vita* = vida
 - Genitivo *vitæ* = da vida
 - *Curriculum vitæ* = caminho da vida
- } Latim
- Descritivo de qualificações profissionais, geralmente usado para proposição a empregos
 - EUA, França, Canadá: **Résumé**
 - GB, Índia, Austrália: **Curriculum vitae**
 - Brasil: **Currículo**

TE219-Comunicação e Expressão para Engenheiros

Estrutura básica de um Currículo

- Identificação:
Nome / Nascimento / Endereço / Telefones / email
- Perfil profissional: um parágrafo **OU** Cargo que pretende ocupar / Área de atuação
- Formação acadêmica
Curso / Datas início-fim / Instituição
Pós-graduações / Especialização / Aperfeiçoamento
- Experiência profissional
- Idiomas
- Outras qualificações
- Outras atividades

TE219-Comunicação e Expressão para Engenheiros

Tipos de Currículo

- Cronológico:

- As informações são apresentadas em ordem cronológica (normalmente inversa) iniciando pela mais recente.

- Muito apreciado pelos profissionais de recrutamento devido à rapidez, objetividade de leitura, ser claro, bastante esquemático, objetivo, muito direto e fácil de analisar.

- É o mais usado.

TE219-Comunicação e Expressão para Engenheiros

Tipos de Currículo

- Cronológico:

- Quando usar:**

- Deve ser usado por candidatos que descrevem uma história profissional sem interrupções, que evidencia um desenvolvimento harmonioso de carreira.

- Candidatos que procuram um próximo passo em sua carreira profissional

- Quando não usar**

- Se possuir pouca experiência profissional.

- Quando necessitar esconder um aspecto menos favorável.

- Quando a última experiência profissional não é a mais relevante para o cargo pretendido.

- Quando houve muitas mudanças de emprego.

- Quando houve muitas mudanças de carreira.

TE219-Comunicação e Expressão para Engenheiros

Tipos de Currículo

• Funcional:

- O enfoque principal são as funções desempenhadas ao longo da carreira e não as empresas onde trabalhou.
- A informação é agrupada pelas funções desempenhadas ou competências profissionais, independentemente da sua seqüência no tempo.
- A história / experiência profissional é dividida em conhecimentos específicos/administrativos, capacidade de comunicação, resolução de problemas e conhecimentos técnicos. Exemplo: "Durante o estágio na empresa X tive oportunidade de desenvolver a função Y, onde me foi dada a possibilidade de adquirir conhecimentos na área de ...".
- Ressalta os aspectos que considera mais adequados para a empresa ou cargo em questão.
- A relação cronológica dos empregadores só é apresentada no final.

TE219-Comunicação e Expressão para Engenheiros

Tipos de Currículo

• Funcional:

Quando usar

- Quando se termina o curso superior e se procura o primeiro emprego.
- Quando desempregado, destaque as realizações anteriores e não a situação atual.
- Quando o cargo requer amplos conhecimentos da sua experiência profissional e não qualificações específicas acumuladas.
- Para jovens profissionais com história profissional curta.
- Candidatos cujo currículo apresente interrupções de carreira nem sempre fáceis de explicar.
- Profissionais que pretendem mudar de carreira.
- Profissionais cuja função atual não é a mais representativa das suas competências e realizações profissionais.
- Quando desejar destacar a atividade profissional e as competências obtidas a partir dela.
- Quando necessitar esconder determinados detalhes (Ex: média de curso baixa ou pouca experiência para o cargo a que se candidata).
- Quando desejar criar espaço para uma apresentação pessoal na qual poderá convencer um potencial empregador que valorize a ambição, a capacidade de crítica e a capacidade de expressão.

TE219-Comunicação e Expressão para Engenheiros

Tipos de Currículo

• Funcional:

Desvantagens

- Muitos especialistas de recrutamento e potenciais empregadores o considerarem com desconfiança pois o encaram como dissimulador de pontos fracos, esconder informações etc.
- É muito subjetivo e pode causar diferentes interpretações.
- É, geralmente, muito extenso o que exige uma maior atenção por parte do selecionador que, muitas vezes, não dispõe de tempo e ignora o currículo e o candidato.

Conclusão:

- Tenha cuidado, se optar por este tipo de Currículo !

TE219-Comunicação e Expressão para Engenheiros

Recomendações gerais – “Não”

- Não faça Currículos longos: 1 página (normal) / 2 páginas (10 ou mais anos de experiência) / 3 páginas (uau!).
- Não inclua foto, a não ser que tenha sido solicitado.
- Não assine.
- Não forneça dados desnecessários.
- Não fale em salário (carta em separado, se solicitado).
- Não informe raça ou religião.
- O sexo só deve ser informado se o nome for ambíguo (ex: Juracy, Hing Lin Lao)
- Não dobre as folhas.
- **Não minta, nem invente: isto não funciona!**



Currículo não é autobiografia!

TE219-Comunicação e Expressão para Engenheiros

Recomendações gerais – “Sim”

- Use papel branco (ou reciclado, dependendo do caso)
- Cada cópia deve ser impressa individualmente.
- Use tinta preta ao imprimir.
- Use a primeira pessoa. Exemplo: Implantei, construí, vendi, organizei etc.
- Revise o texto
- Grampeie as folhas.
- Coloque-o dentro de um envelope branco.

TE219-Comunicação e Expressão para Engenheiros

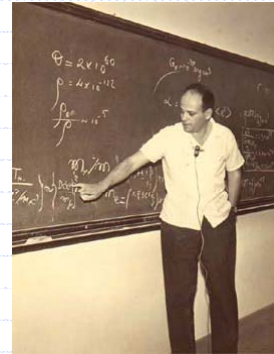
Erros comuns

- www.universia.com.br

TE219-Comunicação e Expressão para Engenheiros

Currículo Lattes

- Currículos de pesquisadores e instituições das áreas de Ciência e Tecnologia, atuando no Brasil.
- Homenagem ao Físico **César Lattes** (Curitiba, 11 de julho de 1924 — Campinas, 8 de março de 2005), co-descobridor do méson pi.
- Gerenciado pelo CNPq
- Mais de 100 mil currículos cadastrados
- <http://lattes.cnpq.br/>



TE219-Comunicação e Expressão para Engenheiros

Currículo Lattes

Leandro dos Santos Coelho
Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível2

Leandro dos Santos Coelho possui graduação em Informática pela Universidade Federal de Santa Maria (1994), graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Santa Maria (1999), mestrado em Ciências da Computação pela Universidade Federal de Santa Catarina (1997) e doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Santa Catarina (2000). Atualmente, é professor titular da Pontifícia Universidade Católica do Paraná (Engenharia Mecatrônica-Produção) e professor adjunto na Universidade Federal do Paraná (Engenharia Elétrica). Atua como professor permanente do PPGEPSPUCPR (Pós-graduação em Engenharia de Produção e Sistemas) e também é professor colaborador do PGOEAFPR (Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, Grupo de Pesquisa de Operação e Planejamento de Sistemas Elétricos de Potência) e da UNB (Pós-Graduação em Sistemas Mecatrônicos da Universidade de Brasília). Possui 5 livros publicados (3 deles internacionais), 65 capítulos de livros e cerca de 284 artigos publicados em eventos nacionais e internacionais. Em temas de formação de recursos humanos, Leandro orientou/co-orientou 21 dissertações de mestrado, 21 projetos de iniciação científica e 42 projetos de conclusão de curso de graduação. Leandro é membro do corpo editorial dos periódicos International Journal of Innovative Computing and Applications, International Journal on Power System Optimization e Journal of Advanced Research in Evolutionary Algorithms. Além disso, participa atualmente como revisor de 52 periódicos (nacionais e internacionais), assessor ad hoc, de várias instituições de fomento e participa do comitê de programa de vários congressos e conferências na área de sistemas inteligentes. Leandro é membro "Think Tank" da World Federation on Soft Computing desde 1999. Tem experiência na área de Engenharia Elétrica, Produção e Computação, com ênfase na análise e no projeto de paradigmas e metaheurísticas da Inteligência Computacional/Computação Natural, incluindo-se redes neurais artificiais, teoria do caos, computação quântica, inteligência de enxames (inteligência coletiva), computação evolutiva e sistemas nebulosos. Neste contexto, as aplicações em diferentes áreas do conhecimento tem sido focadas, tais como identificação de sistemas não-lineares, robótica móvel, sistemas elétricos de potência, controle avançado (preditivo, modos deslizando e adaptativo), engenharia de confiabilidade, previsão de séries temporais, eletromagnetismo, sincronização caótica e otimização não-linear (múltiplos objetivos, combinação mista-entera).
(Texto informado pelo autor)

Última atualização do currículo em 24/08/2009
Endereço para acessar este CV:
<http://lattes.cnpq.br/3483667901819321>

Certificado pelo autor em 24/08/09

TE219-Comunicação e Expressão para Engenheiros

Atividade Prática

- Escrever o Currículo de um personagem fictício na forma de "Currículo Cronológico".
- Supor que a pessoa está trabalhando mas ficou interessado(a) em uma vaga de emprego com salário maior
- O personagem realizou as seguintes atividades:
 - Pode ser homem ou mulher, casado ou solteiro.
 - Fez um curso de Engenharia no Brasil.
 - Fez um curso de Especialização no exterior.
 - Fez estágio, enquanto estudava, em duas empresas diferentes.
 - Trabalhou em duas empresa, depois que se formou, sendo a segunda onde trabalha atualmente.
 - Tentar fazer com que o currículo não ultrapasse uma página.



Ah, você quer saber porque deixei em branco os anos de 1966 até 1995? Nesta período eu estava acompanhando a turnê mundial dos Rolling Stones.