



## Marcio de Carvalho Gobbi


Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/2275066948239144>

ID Lattes: **2275066948239144**

Última atualização do currículo em 02/12/2019

Especialista em Engenharia de Produção pela UFPB (1995) e graduado em Engenharia elétrica pela UNESP (1989). **(Texto informado pelo autor)**

### Identificação

<b>Nome</b>	Marcio de Carvalho Gobbi
<b>Nome em citações bibliográficas</b>	GOBBI, M. C.
<b>Lattes ID</b>	 <a href="http://lattes.cnpq.br/2275066948239144">http://lattes.cnpq.br/2275066948239144</a>

### Endereço

### Formação acadêmica/titulação

<b>1996 - 1996</b>	Especialização em Engenharia de Produção. (Carga Horária: 420h). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil. Título: Sem monografia. Orientador: Sem orientador.
<b>1983 - 1989</b>	Graduação em Engenharia elétrica. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.

### Formação Complementar

<b>2008 - 2008</b>	Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade. (Carga horária: 40h). Instituto Aprendiz Cursos e Treinamentos Ltda, IACT, Brasil.
<b>1989 - 1989</b>	Extensão universitária em Noções Básicas de Computadores, WS, Fortran.... (Carga horária: 42h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
<b>1988 - 1988</b>	Extensão universitária em Especificações de Componentes de Comando e.... (Carga horária: 40h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
<b>1980 - 1980</b>	Curso de Eletricidade. (Carga horária: 1050h). Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial, SENAI, Brasil.

### Atuação Profissional

**Centro Federal de Educação Tecnológica de Alagoas, CEFET/AL, Brasil.**

#### Vínculo institucional

**2008 - 2010**

Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 20

**Outras informações**

Disciplinas Lecionadas: Máquinas elétricas, instalações elétricas, Desenho assistido por computador

**Centro Universitário CESMAC, FEJAL, Brasil.****Vínculo institucional****1995 - 2007****Outras informações**

Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 16  
Disciplinas lecionadas: Instalações Elétricas; Distribuição de Energia; Controle e Servomecanismo.

**Vínculo institucional****2001 - 2001****Outras informações**

Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 30  
Disciplina lecionada: Geração e Coogeração de Energia

**Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.****Vínculo institucional****1988 - 1988****Outras informações**

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 120  
Estágio intitulado: Uma contribuição ao estudo dos enrolamentos das máquinas elétricas.

**Vínculo institucional****1988 - 1988****Outras informações**

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 212  
Estágio intitulado: Acompanhamento de projetos elétricos prediais.

**Vínculo institucional****1987 - 1988****Outras informações**

Vínculo: Estagiário-Bolsista, Enquadramento Funcional: Estagiário  
Estagiário do Programa de Bolsas de Aprimoramento de Estudantes de nível Superior pela FUNDAPE.

**Vínculo institucional****1987 - 1988****Outras informações**

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 490  
Estágio intitulado: Automação dos cálculos elétricos em projetos de instalações comerciais e industriais.

## Produções

**Produção bibliográfica****Apresentações de Trabalho**

1. **GOBBI, M. C.**. Sistema de Aterramento IT médico hospitalar. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **GOBBI, M. C.**. Microgeração. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
3. **GOBBI, M. C.**. Análise de demanda objetivando eficiência em edifícios de residências classe A ,. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
4. 🌟 Marcio de Carvalho Gobbi ; **GOBBI, M. C.** . Os principais objetivos e necessidades de se aprender a manusear o computador e suas ferramentas básicas observados a partir do ponto de vista dos participantes do projeto informatizar para incluir. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5. 🌟 **GOBBI, M. C.**. Instalações Elétricas. 2002. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

## Bancas

**Participação em bancas de trabalhos de conclusão**

## Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **GOBBI, M. C.**. Participação em banca de Rodrigo Ricardo Batista. Controle de Vazão de caldo de caldo clarificado para evaporação e tratamento de caldo de uma usina sucroalcooleira em Mato Grosso do Sul. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecatrônica) - Centro Universitário Tiradentes.

## Eventos

### Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. XIII Encontro Nacional de Instalações Elétricas. 2010. (Congresso).
2. Seminário Distribución Primaria. 2009. (Seminário).
3. XII Encontro Nacional de Instalações Elétricas. 2008. (Congresso).
4. Palestra Atmosferas Explosivas. 2006. (Outra).
5. XI Encontro Nacional de Instalações Elétricas. 2006. (Congresso).
6. 10º Encontro Nacional de Instalações Elétricas. 2004. (Congresso).
7. IX Encontro Nacional de Instalações Elétricas. 2003. (Congresso).
8. 8º Encontro Nacional de Instalações Elétricas. 2001. (Congresso).
9. Enershow 2000. 2000. (Congresso).
10. Enershow 1999. 1999. (Congresso).
11. 6º Encontro Nacional de Instalações Elétricas. 1998. (Congresso).
12. Enershow 1998. 1998. (Congresso).
13. Lighting World. 1998. (Congresso).
14. IX Semana da Engenharia Elétrica. 1988. (Outra).
15. VI Congresso de Iniciação Científica e Tecnológica em Engenharia. 1987. (Congresso).
16. VIII Semana da Engenharia Elétrica. 1987. (Outra).
17. II Simpósio Nacional de Instalações Prediais. 1986. (Simpósio).

## Educação e Popularização de C & T

### Apresentações de Trabalho

1. **GOBBI, M. C.**. Sistema de Aterramento IT médico hospitalar. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 19/02/2023 às 1:33:33

Imprimir currículo