



## Claudia Morosi Czarneski

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8782636615676571>

ID Lattes: **8782636615676571**

Última atualização do currículo em 11/07/2023

Engenheira Florestal, graduada pela Universidade de Brasília UnB (1993), Brasília DF, com especialização em Anatomia do Lenho e da Casca (Laboratório de Produtos Florestais, Brasília DF). Admitida no Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT) em 17 de agosto/1998, por meio de concurso público, trabalhou no Subprograma de Ciência e Tecnologia (SPCT) do Programa Piloto para a Proteção das Florestas Tropicais do Brasil (PPG7) por dez anos, e exerceu a função de Secretária Técnica desse Subprograma no período de 2004 a 2008. Assessorou, ainda, o Programa de Grande Escala da Biosfera-Atmosfera na Amazônia (LBA), o Projeto Jacaranda, o Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio), a Rede Centro-Oeste de Pós-Graduação, Pesquisa e Inovação (Pró-Centro Oeste) e as Redes de Pesquisa sobre os Ecossistemas do Pantanal. Foi Coordenadora Geral Substituta da Coordenação Geral de Gestão de Ecossistemas da Secretaria de Políticas e Programas de Pesquisa e Desenvolvimento (SEPED) do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC), no período de 2013 a 2016. De 2016 até 2019, exerceu a função de assessora técnica no Gabinete da SEPED/MCTI. De maio/2019 até abril/2023, atuou como Coordenadora de Ciência para Serviços Ecossistêmicos da Coordenação Geral de Ciência para Biodiversidade (CGBI/SEPEF/MCTI). De maio/2023 até o momento, atua como Coordenadora-Geral de Ecossistemas e Biodiversidade (CGEB/SEPPE/MCTI). **(Texto informado pelo autor)**

## Identificação

### Nome

Claudia Morosi Czarneski 

### Nome em citações bibliográficas

CZARNESKI, C. M.

### Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/8782636615676571>

## Endereço

### Endereço Profissional

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações.

## Formação acadêmica/titulação

---

### **1987 - 1993**

Graduação em Engenharia Florestal.  
Universidade de Brasília, UnB, Brasil.  
Título: Estudo anatômico comparativo do  
lenho de quatro espécies da família  
Lauraceae ocorrentes na Amazônia.  
Orientador: Vera Rauber Coradin.  
Bolsista do(a): Conselho Nacional de  
Desenvolvimento Científico e Tecnológico,  
CNPq, Brasil.

## Formação Complementar

---

### **1995 - 1995**

Microtécnicas aplicadas à casca. (Carga  
horária: 80h).  
Laboratório de Produtos Florestais, LPF,  
Brasil.

### **1995 - 1995**

Microtécnicas aplicadas ao xilema  
secundário. (Carga horária: 80h).  
Laboratório de Produtos Florestais, LPF,  
Brasil.

### **1995 - 1995**

Identificação de madeiras. (Carga horária:  
20h).  
Laboratório de Produtos Florestais, LPF,  
Brasil.

### **1994 - 1994**

Nomenclatura botânica. (Carga horária:  
40h).  
Laboratório de Produtos Florestais, LPF,  
Brasil.

### **1994 - 1994**

Microtécnicas aplicadas à casca. (Carga  
horária: 176h).  
Laboratório de Produtos Florestais, LPF,  
Brasil.

## Áreas de atuação

---

1.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas/Especialidade: Políticas e Programas de Gestão de Ecossistemas e Biodiversidade.

## Idiomas

---

### Português

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

### Inglês

Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

## Produções

---

### Produção bibliográfica

#### Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

★ **CZARNESKI, C. M.**; FREITAS, G. F. ; CORADIN, V. T. R. ; Camargos, J. A. A. . Estudo anatômico comparativo do lenho de quatro espécies da família Lauraceae ocorrentes na Amazônia. Brasil Florestal (Impresso), v. 70, p. 48-60, 2001. **Citações:**  
**SCOPUS** 1

2.

★ Cecilia G. Costa ; Vera T. Rauber Coradin ; **CZARNESKI, C. M.** ; PEREIRA, B. A. S. . Bark Anatomy of Arborescent Leguminosae of Cerrado and Gallery Forest of Central Brazil. IAWA Journal **JCR**, v. 18, p. 385-399, 1997. **Citações:**  
**WEB OF SCIENCE** 16 | **SCOPUS** 11

### 3.

★ MEDEIROS, A. C. de S. ; **CZARNESKI, C. M.** ; FREITAS, G. F. . Criopreservação de sementes de aroeira (*Astronium urundeuva* (Fr.All.) Engl.). Revista do Instituto Florestal, v. 4, p. 544-547, 1992. **Citações: SCOPUS** 4

#### **Livros publicados/organizados ou edições**

##### 1.

★ Camargos, J. A. A. ; CORADIN, V. T. R. ; **CZARNESKI, C. M.** ; O, D. de ; M., I. . Catálogo de Árvores do Brasil. 2. ed. Brasília: Edições Ibama, 2001. v. 1. 896p .

##### 2.

★ Camargos, J. A. A. ; **CZARNESKI, C. M.** ; MEGUERDITCHIAN, i. ; O, D. de . Catálogo de Árvores do Brasil. 1. ed. Brasília: Edições Ibama, 1996. v. 1. 888p .

#### **Capítulos de livros publicados**

##### 1.

Brito, M.A. de ; OLIVEIRA, D. ; **CZARNESKI, C. M.** . O Subprograma de Ciência e Tecnologia ? SPC&T. In: Denise de Oliveira; Everton Amâncio dos Santos; Márcia Aparecida de Brito.. (Org.). O Subprograma de Ciência e Tecnologia ? SPC&T. 1ed.Brasília: CNPq, 2008, v. 1, p. 1-5.

##### 2.

**CZARNESKI, C. M.**; Brito, M.A. de ; OLIVEIRA, D. . Subprograma de Ciência e Tecnologia: Aspectos do Processo de Monitoramento e Avaliação.. In: Raíssa Guerra; Petra Ascher.. (Org.). Estratégias e Métodos de Monitoramento em Projetos de Proteção das Florestas Tropicais Brasileiras. 1ed.Brasília: Ministério do Meio Ambiente, 2006, v. 1, p. 159-189.

#### **Resumos publicados em anais de congressos**

##### 1.

Cecilia G. Costa ; CORADIN, V. T. R. ; **CZARNESKI, C. M.** . Anatomia da casca de Leguminosae do cerrado e da mata ciliar do DF - Brasil. In: VI Congresso Latinoamericano de Botânica, 1994, Mar Del Plata. Anais do VI Congresso Latinoamericano de Botânica, 1994.

## Outras produções bibliográficas

### 1.

**CZARNESKI, C. M.;** MEDEIROS, A. C. de S. . Efeito da secagem no controle de fungos associados às sementes de aroeira.. Londrina: Abrates, 1991 (Resumo).

## Outras informações relevantes

---

Cargos em Comissão no Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI: DAS 101.3 (períodos: julho/2004 até fevereiro/2005; agosto/2001 a agosto/2002); DAS 101.2 (períodos: março/2005 até novembro/2016; setembro/2000 a agosto/2001); FCPE 101.1 (período: novembro/2016 a julho/2017); e FCPE 102.1 (período: julho/2017 até o momento) Laboratório de Produtos Florestais - LPF/IBAMA, Brasília - DF. Período: 18 de março/1997 a 30 de abril/1998. Cargo/Função: Consultora - contratada pela Fundação de Empreendimento Científico e Tecnológico - FINATEC. Laboratório de Produtos Florestais - LPF/IBAMA, Brasília - DF. Período: 17 de setembro/1996 a 17 de março/1997. Cargo/Função: Consultora - contratada pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA, conforme Diário Oficial da União de 25 de setembro de 1996, para execução de Serviços de Consultoria Técnica. Laboratório de Produtos Florestais - LPF/IBAMA, Brasília - DF. Período: julho a agosto/1996. Cargo/Função: Consultora - contratada pela Fundação de Empreendimento Científico e Tecnológico - FINATEC. Laboratório de Produtos Florestais - LPF/IBAMA, Brasília - DF. Período: julho/1994 a junho/1996. Cargo/Função: bolsista do Projeto RHAEC/CNPq, categoria Desenvolvimento Tecnológico Industrial, nível 7-G. Centro Nacional de Recursos Genéticos e Biotecnologia - CENARGEN / EMBRAPA - Brasília - DF. Período: março/1990 a março/1992. Cargo/função: bolsista de Iniciação Científica. Integrante da Equipe Técnica da publicação: CAMARGOS, J.A.A. Madeiras comerciais de Mato Grosso - Chave de identificação. IBAMA, Brasília, 82 p., 1996. (Coleção Meio Ambiente, Série Estudos - Floresta nº 3).