

# **CURRICULUM VITAE**

## **FORMAÇÃO**

- Especialização em Gestão Pública  
Projeto final no tema Gestão de Projetos  
Instituto IMP  
(Julho/2011 – Julho 2012)
- Mestrado em Ciências Ambientais e Florestais  
Dissertação no tema Manejo Florestal na Amazônia  
Departamento de Engenharia Florestal - EFL  
Universidade de Brasília - UnB  
(Março/2001 - Abril/2003)
- Especialização em Gestão Ambiental e Ordenamento Territorial  
Centro Integrado de Ordenamento Territorial – CIORD  
Projeto final no tema Gestão de Resíduos Sólidos  
Universidade de Brasília - UnB  
(Junho/2000 - Maio/2001)
- Graduação em Engenharia Florestal  
TCC no tema secagem de madeira de eucalipto  
Universidade de Brasília - UnB  
(1994 - 1999)
- Engenharia Civil (5 semestres cursados)  
Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG  
(1991 - 1993)

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

- Serviço Florestal Brasileiro (SFB/MAPA), Brasília-DF  
(Julho/2019 – data atual) – Contratado como consultor do Projeto BR-T1277: "Informações Florestais para um Manejo Orientado à Conservação e Valorização dos Recursos Florestais do Cerrado pelos Setores Público e Privado", para apoiar o processamento e a análise dos dados coletados no Inventário Florestal Nacional (IFN) do Brasil no bioma Cerrado, relatando os resultados finais dos estados abrangidos pelo projeto, bem como apoiar a implementação técnica. Este projeto conta com recursos do Fundo de Investimento Climático (CIF), administrados pelo Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID) e tem o Serviço Florestal Brasileiro (SFB) como beneficiário. As principais atividades desempenhadas são: i) apoiar o processamento e análise de dados biofísicos e socioambientais da IFN, tais como: composição florística, estrutura, biomassa, produtos utilizando, entre outros; ii) interpretação e verificação de resultados com outras fontes de informação; iii) elaboração e formato dos resultados em tabelas e gráficos, para relatórios temáticos da IFN; iv) compilar informações para os relatórios com resultados finais dos estados; v) elaborar relatórios com resultados finais dos estados; vi) articular-se com instituições para a implementação e alcance dos resultados da IFN; vii) contribuir com relatórios mensais, semestrais e anuais

do projeto; viii) apoiar a Unidade de Gerenciamento de Projetos; ix) acompanhar a avaliação intermediária e final do Projeto.

- Organização da Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura (FAO – Brasil), Brasília-DF (Abril/2012 – Junho/2019) – Contratado como Gerente do Projeto GCP/BRA/079/GFF: “Strengthening National Policy and Knowledge Framework in Support of Sustainable Management of Brazil’s Forest Resources”. Com um orçamento total de US\$ 65.517.042, sendo US\$ 8.850.000 financiados pelo Global Environment Facility (GEF), administrados pela FAO-Brasil, e US\$ 56.667.042 de co-financiamento do Governo Brasileiro, o Projeto apoiou a implementação do Inventário Florestal Nacional (IFN) em todo o Brasil, sob responsabilidade do Serviço Florestal Brasileiro, ligado ao Ministério a Agricultura, Pecuária e Abastecimento (SFB/MAPA). O objetivo de desenvolvimento do Projeto foi disponibilizar informação e análise de boa qualidade sobre os recursos florestais e uso e cobertura da terra, inclusive sobre o aspecto socioambiental, para melhorar as políticas e tomada de decisão realizada pelas partes interessadas, assim como aumentar a contribuição das florestas para o desenvolvimento nacional sustentável. O objetivo global ambiental foi facilitar decisões estratégicas bem embasadas e participativas sobre o manejo de recursos naturais, com ênfase na minimização na alteração não sustentável do uso da terra para conservar a biodiversidade e estoque de carbono. Dentre as atividades realizadas, as mais relevantes foram: i) realizar a articulação entre a FAO e o SFB, bem como destes com as instituições parceiras envolvidas (públicas e privadas), para promover a implementação do Inventário Florestal Nacional; ii) planejar e monitorar técnica, administrativa e financeiramente as atividades, utilizando ferramentas do PMO, como o ciclo PDCA e avaliação de riscos; iii) preparar planos de trabalhos e orçamentos anuais, revisões orçamentárias, relatórios de progresso; iv) elaborar termos de referência para contratação de consultorias e empresas, bem como processos para a aquisição de equipamentos e material de consumo; v) supervisionar as atividades de 140 consultorias, em diferentes áreas de conhecimento (18 consultores diretamente, nas áreas da tecnologia da informação, estatística, geoprocessamento, engenharia florestal, jornalismo e assistência de projeto, 25 por produto em diversos temas, e 97 indiretamente, destes, oitenta e cinco foram taxonomistas lotados em diferentes herbários por todo o país); vi) supervisionar os contratos com empresas, avaliando e aprovando a execução, sob aspectos técnicos e administrativos; vii) assegurar a execução do projeto de acordo com as normas da FAO e GEF; viii) planejamento e organização de eventos, simpósios, reuniões, visitas técnicas, missões de campo e capacitações no âmbito do Projeto. Durante o período do meu contrato, pude apoiar os consultores a alcançarem seus objetivos, apoiei o SFB na definição do planejamento estratégico para a implementação do Inventário Nacional Florestal no Brasil, articulei com muitos parceiros para a melhor execução das atividades da IFN, busquei parceiros para realizem tarefas e atividades para o IFN, apoiei o SFB na identificação de oportunidades para a melhor implementação do IFN. Além disso, pude manter um bom ambiente para o melhor desempenho dos consultores contratados pelo Projeto. Com a FAO, apoiei alguns procedimentos para sua melhor administração em relação ao projeto, como executor do orçamento.
- Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD) Brasília-DF (Agosto/2010 – Outubro/2011) – Contratado como consultor técnico especializado pelo Projeto BRA/08/002: "Gestão de Reservas Extrativistas Federais na Amazônia Brasileira". Com um orçamento de US\$ 5.700.000,00, teve como objetivo contribuir para o planejamento e regularização fundiária na Amazônia, promover a gestão participativa e o fortalecimento institucional das organizações locais para o manejo e produção das unidades de conservação de uso sustentável. Este projeto realizou ações de consolidação territorial, desenvolvimento da gestão participativa para os Conselhos Deliberativos e fortalecimento da produção das comunidades extrativistas em 22 Resex Amazônicas. As minhas responsabilidades eram as seguintes: 1) Trabalhar em conjunto com ICMBio no planejamento estratégico de implementação do Projeto; 2) Monitorar, revisar e avaliar técnica e financeiramente o desempenho do projeto e propor e implementar soluções para possíveis problemas, quando necessário, além de auxiliar na preparação e condução de processos licitatórios, e prestar contas da execução técnica e financeira ao doador; 3) Preparar relatórios de avaliação crítica da execução das atividades, analisando o trabalho previsto e executado, incluindo sugestões estratégicas para a implementação trabalhos pendentes e/ou futuros; 4) Apoiar a organização de workshops, seminários, missões e outros eventos, incluindo organização de viagens, bem como relatórios e preparação de apresentações; 5) Identificar e resumir as melhores práticas e lições aprendidas diretamente ligadas à área temática do projeto. Além de elaborar estudos e análises de eventuais produtos e resultados do projeto, conforme solicitado pelo PNUD; 6) Subsidiar a Coordenação da Unidade de Meio Ambiente e Desenvolvimento do PNUD na tomada de decisões relacionadas ao projeto e outras

atividades que possam ser necessárias e designadas; 7) Apoiar o ICMBio e o PNUD na sistematização de informações relacionadas ao projeto. Com base nessas atribuições, pude alcançar os seguintes objetivos: Estabeleci uma rotina de trabalho com o ICMBio, além de várias instituições que pudessem auxiliar na execução das atividades; Elaborei um sistema de monitoramento que contribuiu para a implementação do Projeto; Contribuí para o desenvolvimento de 20 termos de referência que, juntos, forneceram cerca de US \$ 2.300.000,00 para a implementação de atividades estruturais.

- Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), Brasília - DF  
(Fevereiro/2009 – Agosto de 2010) – Contrato temporário – Trabalhando da coordenação de planos de manejo, fui Coordenador Geral do Plano de Manejo da Floresta Nacional do Trairão/PA e integrante da equipe de supervisão técnica dos Planos de Manejo das Flonas Crepori/PA, Jamanxim/PA e Amana/PA, bem como responsável pela análise de estudos e planos de manejo de outras Florestas Nacionais (análise e emissão de pareceres técnicos sobre os estudos dos meios bióticos, abióticos e socioeconômicos). Durante este período também era responsável técnico das atividades tanto técnicas quanto financeiras do Projeto ITTO PD 142/02 Rev.2 (F): "Produção Sustentável de Florestas Nacionais sob o Regime de Concessões Florestais". O projeto PD142 / 02 foi concluído após a minha saída do ICMBio, mas durante o período em que apoiei o projeto, pude colaborar no inventário florestal, na Avaliação Ecológica Rápida e na formação dos Conselhos Consultivos.
- Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), Brasília - DF  
(Abril/2004 - Janeiro/2009) – Contrato Temporário – Trabalhando na antiga Coordenação Geral de Florestas Nacionais (CGFLO/DIREF), fui responsável técnico pelas atividades tanto técnicas quanto financeiras do Projeto ITTO PD 142/02 Rev.2 (F): "Produção Sustentável de Florestas Nacionais sob o Regime de Concessões Florestais": (i) prestando contas semestralmente ao doador pela elaboração de relatórios de progresso, fluxos de caixa e estados financeiros, (ii) realizando o planejamento pela elaboração de planos de trabalho, planos operativos anuais, (iii) realizando outras atividades como elaboração de termos de referência, processos licitatórios, seleção de consultores, acompanhamento de contratos, participação em reuniões de avaliação, e inserção das informações do projeto no site de monitoramento pela ferramenta dotProject. Além disso, realizava a articulação entre as partes interessadas para assegurar a implementação e a divulgação dos seus resultados. O referido projeto teve um orçamento total de US\$ 1.325.394, sendo US\$ 878.157,00 financiados pela Organização Internacional de Madeiras Tropicais (OIMT/ITTO) e US\$ 447.237 de contrapartida do Ministério do Meio Ambiente. Seu objetivo foi a elaboração dos planos de manejo e formação do conselho consultivo das Flonas de Itaituba I e II, Altamira e Caxiuanã, todas no Estado do Pará. Este projeto foi implementado em colaboração com o Serviço Florestal Brasileiro (SFB/MMA). Fui responsável também pelo apoio técnico na elaboração de relatórios de progresso e revisões substantivas do Projeto Pnud BRA 97/044: "Desenvolvimento Florestal Sustentável", que teve como objetivo fortalecer as ações voltadas ao Manejo Florestal, Reposição Florestal e Florestas Nacionais, no âmbito da Diretoria de Florestas.
- Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), Brasília - DF  
(Agosto/2000 – Março/2004) – Trabalhando na antiga Coordenação Geral de Gestão dos Recursos Florestais (CGREF/DIREF), fui contratado pelo Projeto ITTO PD 68/89 Rev.1 (F): "Manejo da Floresta Nacional do Tapajós para Produção Sustentada de Madeira Industrial" para assessorar o Coordenador Geral do Projeto na sua execução, tanto na área técnica quanto na área administrativo-financeira: (i) prestando contas semestralmente ao doador pela elaboração de relatórios de progresso, fluxos de caixa e estados financeiros, (ii) realizando o planejamento pela elaboração de planos de trabalho, planos operativos anuais, (iii) realizando outras atividades como elaboração de termos de referência, processos licitatórios, seleção de consultores, acompanhamento de contratos, participação em reuniões de avaliação. O Projeto, realizado na FLONA Tapajós/PA, teve um orçamento de US\$ 1.543.684,44 e como objetivo instalar um modelo de manejo florestal para a produção sustentada de madeira em florestas tropicais, considerando dados técnicos, sociais, econômicos e ambientais, a fim de orientar futuras ações governamentais e a transferência dos conhecimentos adquiridos para diferentes segmentos da sociedade. Também era responsável pela condução de experimento que avaliou o efeito de diferentes métodos de corte de cipós com relação a impactos ambientais, aspectos técnicos, operacionais e financeiros. A partir de março de 2003, o referido projeto foi transferido para a Coordenação Geral de Florestas Nacionais (CGFLO/DIREF) e me tornei responsável pela sua coordenação, tendo como atribuição coordenar a equipe de campo do Projeto e supervisionar as atividades técnicas e financeiras já mencionadas, bem como realizar a articulação entre as partes interessadas

para assegurar a implementação e a divulgação de seus resultados. A partir de abril de 2004 continuei desenvolvendo este trabalho só que como contrato temporário. Neste período participei da elaboração do Levantamento de Recursos Florestais da FAO (FRA/FAO) dos anos de 2000 e 2005.

- Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), Brasília - DF  
Consultor (Maio/2000 - Agosto/2000) – Trabalhando no Laboratório de Produtos Florestais (LPF/DIREF) fui responsável pela coleta das amostras e desenvolvimento de testes de secagem com madeira de *Pinus taeda* para a empresa International Paper do Brasil Ltda, sob a coordenação de Varlone Alves Martins.
- Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), Brasília - DF  
Consultor (Setembro/1999 - Abril/2000) - Trabalhando no Laboratório de Produtos Florestais (LPF/DIREF), fui responsável pela coleta, compilação e análise de dados do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), para elaborar, conjuntamente com esta instituição, o trabalho "Climatologia Aplicada ao Uso da Madeira", sob a supervisão de Varlone Alves Martins e Marcus Vinícius da Silva Alves.
- Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), Brasília - DF  
Estágio (Outubro/1998 - Julho/1999) – Trabalhando no Laboratório de Produtos Florestais (LPF/DIREF), fui responsável pelo monitoramento do processo de secagem de diversas espécies de madeira, incluindo trabalhos científicos e comerciais, sob a orientação de Varlone Alves Martins.
- Área de Exploração e Coleta de Germoplasma (AEC)/CENARGEN/EMBRAPA, Brasília - DF  
Estágio (Fevereiro/1997 - Abril/1998) – responsável pela execução de trabalho científico com a espécie *Copaifera langsdorffii* e participação em diversos trabalhos de fitossociologia em matas de galeria e cerrado, sob a orientação do pesquisador Bruno Machado Teles Walter.

### **CURSOS**

- CURSO DE PERÍCIA AMBIENTAL (16 horas/aula)  
Sindicato dos Arquitetos (SA)/DF e CREA/DF  
(Maio/2004)
- CURSO DE TÉCNICAS DE AUDITAGEM EM MANEJO FLORESTAL (23 horas/aula)  
Fundação Floresta Tropical (FFT)/Belém-PA  
(Novembro/2001)
- CURSO DE RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS (20 horas/aula)  
Associação dos Engenheiros Florestais (AEF)/DF e CREA/DF  
(Outubro/1999)
- CURSO DE ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL/RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL  
EIA/RIMA (16 horas/aula)  
Associação dos Engenheiros Florestais (AEF)/DF e CREA/DF  
(Setembro/1999)

### **TRABALHOS CIENTÍFICOS**

PINHO, G. S. C. ; FIEDLER, N. C. ; GUIMARÃES, P. P. ; SILVA, G. F. ; SANTOS, J.. **Análise de custos e rendimentos de diferentes métodos de corte de cipós para a produção de madeira na Floresta Nacional do Tapajós.** Acta Amazonica, v. 39, p. 555-559, 2009.

PINHO, G.S.C. *et al.* (2004). **Efeito de diferentes métodos de corte de cipós na produção de madeira em tora na Floresta Nacional do Tapajós.** In: Ciência Florestal, Santa Maria, v. 14, n. 1, p. 179-192.

PINHO, G.S.C. (2003). **Efeito de diferentes métodos de corte de cipós na condução do manejo florestal visando à produção sustentada de madeira industrial, na Floresta Nacional do Tapajós/PA.** Dissertação de Mestrado, Publicação EFLM - 33, Departamento de Engenharia Florestal, Universidade de Brasília, Brasília, DF, 47 p.

MARTINS, V.A.; ALVES, M.V.S.; SILVA, J.F.; REBELLO, E.R.G e PINHO, G.S.C. **Umidade de equilíbrio e risco de apodrecimento da madeira em condições de serviço no Brasil.** In: Brasil Florestal, Ano XXII, nº 76, Abril de 2003. Brasília, 2003. p. 29-34.

SILVA, G.F.; FIEDLER, N.C.; PINHO, G.S.C.; KUTSCHENSKI JR, F.E. e VENTUROLI, F. **O manejo florestal e seus aspectos legais**. In: 2º Simpósio Latino-Americano sobre Manejo Florestal, Anais. Santa Maria, 2002. p.677-683.

FIEDLER, N.C.; VENTUROLI, F; KUTSCHENSKI JR, F.E. e PINHO, G.S.C. **Colheita de produtos florestais não madeireiros no Cerrado**. In: 5º Simpósio Brasileiro sobre Colheita e Transporte Florestal. Porto Seguro, 2001. p. 223-226.

FIEDLER, N.C.; SILVA, G.F.; PINHO, G.S.C.; KUTSCHENSKI JR, F.E. e VENTUROLI, F. **A exploração florestal de florestas naturais e seus aspectos legais**. In: 5º Simpósio Brasileiro sobre Colheita e Transporte Florestal. Porto Seguro, 2001. p. 302-308.

**"Proposta de um plano de gerenciamento de resíduos sólidos para um prédio da administração pública"**. Monografia final de Especialização. Brasília, 2001.

“Avaliação do desdobro e da secagem da madeira de *Eucalyptus dunnii* Maiden e *Eucalyptus grandis* Hill ex Maiden, visando sua utilização na indústria moveleira”. Projeto final de Graduação. Brasília, 1999.

**"Estrutura da Altura dos Regenerantes de *Copaifera langsdorffii* em duas matas no Distrito Federal"**. Workshop “Talento Estudantil Cenargen– 1997”. CENARGEN/EMBRAPA, Brasília, registro nº 3465, folha 94, livro 02, 1997.

**“Estrutura Populacional de *Copaifera langsdorffii* na Mata do Açudinho, Fazenda Sucupira, Brasília – DF”**. Comunicado técnico. CENARGEN/EMBRAPA, Brasília, nº 22, p. 1-8, 1997

#### CONHECIMENTO EM LÍNGUAS

Idioma	Leitura	Escrita	Fala	Compreensão
Português	Fluente	Fluente	Fluente	Fluente
Inglês	Fluente	Fluente	Fluente	Fluente
Espanhol	Intermediário	Básico	Básico	Intermediário
Italiano	Básico	Básico	Básico	Básico

#### CONHECIMENTO EM INFORMÁTICA

WINDOWS; WORD; EXCEL; POWERPOINT; INTERNET

Brasília/DF, junho de 2020