

CURRICULUM VITAE

LAÍSE DI JULIO PINHO

FORMAÇÃO PROFISSIONAL

- Licenciatura em Biologia pela Universidade Cândido Mendes (UCM – 2007)
- Especialização em Biologia Aquática pela Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO – 2006)
- Bacharel em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (UENF – 2005)

REGISTROS PROFISSIONAIS

CRBio Nº 48.174/02

Cadastro Técnico Federal - IBAMA Nº 2864522

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL – PESQUISA E CONSULTORIA

Instituição: **Universidade Estadual do Norte Fluminense**

- 2002-2004 - Atividade de Pesquisa - Ajuste metodológico na caracterização molecular via RAPD de germoplasma Vitis.
- 2002-2004 - Atividade de Pesquisa - Avaliação de marcadores moleculares associados ao fenótipo da apirenia em videiras americanas.

Instituição: **Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro**

- 2006. Atividade de Pesquisa - Reservatórios Tropicais do Brasil: Um levantamento dos parâmetros físicoquímicos.

Empresa: Vereda **Estudos e Execução de Projetos Ltda:**

- 2011 – atual - Monitoramento da Biota Aquática; Monitoramento da Qualidade das Superficiais e subterrâneas; Monitoramento da Concentração de Metais e HPAs; Monitoramento do Nível D'água e de Áreas Alagáveis; Monitoramento da área da Dragagem e atendimento às condicionantes da licença para o Desenvolvimento de programas ambientais e atividades relacionadas aos Serviços de Dragagem e Aterro Hidráulico nas áreas do Pátio Logístico e Supply Boat do Porto Açu – RJ.(LLX) (Atribuição: Coordenação Logística e Técnica/ Elaboração do relatório)

- 2010 - Estudo de Impacto Ambiental – EIA/RIMA – Usina Termelétrica do Rio de Janeiro – UTE RIO - (BTS2) (Qualidade das águas e Sedimento – Atribuição: coordenação logística e Técnica/Participação na elaboração do relatório)
- 2010 - Estudo de Impacto Ambiental – EIA/RIMA – Usina Termelétrica do São Francisco de Itabapoana – UTE SFI - (BTS2) (Qualidade das águas e Sedimento – Atribuição: coordenação logística e Técnica/Participação na elaboração do relatório)
- 2009 – atual - Monitoramento Limnológico e Qualidade das águas – Usina Hidrelétrica de Itapebi – UHE Itapebi, Itapebi, BA. (NEOENERGIA) (Atribuição: Coordenação Logística e Técnica/ Elaboração do relatório)
- 2009 – atual - Monitoramento Limnológico e Qualidade das águas – Usina Hidrelétrica de Alto Fêmeas – UHE Alto Fêmeas, São Desidério, BA. (NEOENERGIA) (Atribuição: Coordenação Logística e Técnica / Elaboração do relatório)
- 2009 – atual - Monitoramento Limnológico e Qualidade das águas – Usina Hidrelétrica Correntina – UHE Correntina, Correntina BA. (NEOENERGIA) (Atribuição: Coordenação Logística e Técnica / Elaboração do relatório)
- 2009 – atual - Monitoramento de Qualidade das Águas – CTR Teresópolis, Teresópolis, RJ. (VITAL AMBIENTAL- GRUPO QUEIROZ GALVÃO) (Atribuição: Coordenação Logística e Técnica /Participação na elaboração do relatório)
- 2009 - Estudo de Impacto Ambiental – EIA/RIMA –Usina Termelétrica de Queimados– UTE Queimados - (Genpower Group) (Qualidade das águas e Sedimento – Atribuição: coordenação logística e Técnica/Participação na elaboração do relatório)
- 2007 - Estudo de Impacto Ambiental – EIA/RIMA – Central de Tratamento de Resíduos Barra Mansa – CTR Barra Mansa, Barra Mansa, RJ. (S.A PAULISTA-HAZTEC) (Participação na elaboração do relatório)
- 2008 – atual - Monitoramento da Biota Aquática da Área de Influência Direta do Complexo Petroquímico do Rio de Janeiro – COMPERJ. (PETROBRÁS) (Qualidade das águas e Sedimento – Atribuição: coordenação logística /Participação na elaboração do relatório)
- 2008 – atual - Monitoramento de Qualidade das águas – CTR Gericinó, Bangu, RJ. (COMLURB) (Atribuição: coordenação logística/ revisão do relatório)

- 2008 – atual - Monitoramento dos Mananciais Superficiais e Subterrâneos – Mineração MMX, Corumbá-MS. (COMPANHIA VALE) – (Atribuição: Elaboração do relatório)
- 2007 - Estudo de Impacto Ambiental – EIA/RIMA – Estrada Principal de Acesso ao Complexo Petroquímico do Rio de Janeiro - COMPERJ, Itaboraí, RJ. (PETROBRÁS) (Atribuição: participação/edição do Meio Biótico)
- 2007 - Estudo de Impacto Ambiental – EIA/RIMA – Central de Tratamento de Resíduos Santa Rosa – CTR Santa Rosa, Seropédica, RJ. (S.A PAULISTA) (Atribuição: participação/edição do Meio Biótico)
- 2007 – atual - Monitoramento de Qualidade das Águas – CDR Nova Friburgo, Nova Friburgo, RJ. (EBMA- GRUPO QUEIROZ GALVÃO) (Atribuição: coordenação logística/ revisão do relatório)
- 2007 – atual - Monitoramento de Qualidade das Águas – CTR Nova Iguaçu, Nova Iguaçu, RJ. (CTR-NOVA IGUAÇU) (Atribuição: participação na elaboração do relatório)
- 2007 – atual - Monitoramento de Qualidade das Águas – Antigo Vazadouro da Marambaia, Nova Iguaçu, RJ. (CTR-NOVA IGUAÇU) (Atribuição: participação na elaboração do relatório)
- 2007 – atual - Monitoramento de Qualidade das Águas – Mineração Urucum S.A, Corumbá-MS. (COMPANHIA VALE) (Atribuição: Elaboração do relatório)

ATIVIDADES ACADÊMICAS:

- 2003 - II Congresso Brasileiro de Melhoramento de Plantas. Porto Seguro/BA
- 2004 - Apresentação Oral: “Caracterização molecular via Rapd de germoplasma de Vitis”. 9º Encontro de Iniciação Científica- Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro/RJ
- 2006 - Apresentação Oral: "Avaliação de marcadores moleculares associados ao fenótipo de apirenia em videiras americanas”. XIX Congresso Brasileiro de Fruticultura- Cabo Frio/RJ
- 2007 - Apresentação Oral: “Ajuste metodológico na caracterização molecular via RAPD de genótipos de videira”. XIX Congresso Brasileiro de Fruticultura- Cabo Frio/RJ