

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
CONCURSO PÚBLICO PARA O PROVIMENTO DE VAGAS E A FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA EM
CARGOS DE PESQUISADOR E TECNOLOGISTA
EDITAL Nº 10 – INPA/MCTI, DE 21 DE MARÇO DE 2024

O DIRETOR DO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA (INPA) torna pública a **composição das Comissões Examinadoras**, referente ao concurso público para o provimento de vagas e a formação de cadastro de reserva para os cargos de Pesquisador, da Carreira de Pesquisa em Ciência e Tecnologia, e de Tecnologista, da Carreira de Desenvolvimento Tecnológico, para lotação no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), **considerando-se para essa composição o julgamento dos pedidos de impugnação apresentados à Comissão Especial pelos candidatos inscritos no referido concurso público, nos termos estabelecidos no Edital nº 7 – INPA/MCTI, de 15 de fevereiro de 2024.**

1 DAS COMISSÕES EXAMINADORAS

VAGA	NOME	INSTITUIÇÃO DE VÍNCULO
P01 - Taxonomia e Sistemática de Arthropoda Edáficos (TSAE)	Beatriz Ronchi Teles	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
P01 - Taxonomia e Sistemática de Arthropoda Edáficos (TSAE)	Cristiane Krug	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
P01 - Taxonomia e Sistemática de Arthropoda Edáficos (TSAE)	Fernando de Castro Jacinavicius	Universidade Estadual de Campinas
P01 - Taxonomia e Sistemática de Arthropoda Edáficos (TSAE)	José Max Barbosa de Oliveira Júnior	Universidade Federal do Oeste do Pará
P01 - Taxonomia e Sistemática de Arthropoda Edáficos (TSAE)	Noeli Juarez Ferla	Universidade do Vale do Taquari
P01 - Taxonomia e Sistemática de Arthropoda Edáficos (TSAE)	Tiago Fernandes Carrijo	Universidade Federal do ABC
P02 - Taxonomia e sistemática de Hexapoda (TSHEX)	Amazonas Chagas Junior	Universidade Federal de Mato Grosso
P02 - Taxonomia e sistemática de Hexapoda (TSHEX)	Cristiane Krug	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
P02 - Taxonomia e sistemática de Hexapoda (TSHEX)	Jose Roberto Pujol Luz	Universidade de Brasília
P02 - Taxonomia e sistemática de Hexapoda (TSHEX)	Raimunda Liege de Souza Abreu	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
P02 - Taxonomia e sistemática de Hexapoda (TSHEX)	Rodrigo Feitosa	Universidade Federal do Paraná
P03 - Taxonomia e Sistemática de Hymenoptera da Tribo Meliponini e Meliponicultura (TSHM)	Denilce Meneses Lopes	Universidade Federal de Viçosa
P03 - Taxonomia e Sistemática de Hymenoptera da Tribo Meliponini e Meliponicultura (TSHM)	Fernanda Helena Nogueira Ferreira	Universidade Federal de Uberlândia
P03 - Taxonomia e Sistemática de Hymenoptera da Tribo Meliponini e Meliponicultura (TSHM)	Gisele Garcia Azevedo	Universidade Federal do Maranhão

P03 - Taxonomia e Sistemática de Hymenoptera da Tribo Meliponini e Meliponicultura (TSHM)	Helder Canto Resende	Universidade Federal de Viçosa
P03 - Taxonomia e Sistemática de Hymenoptera da Tribo Meliponini e Meliponicultura (TSHM)	Maria Cristina Gaglianone	Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
P04 - Taxonomia e Sistemática de Insetos Aquáticos (TSIAQ)	Amazonas Chagas Junior	Universidade Federal de Mato Grosso
P04 - Taxonomia e Sistemática de Insetos Aquáticos (TSIAQ)	Cristiane Krug	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
P04 - Taxonomia e Sistemática de Insetos Aquáticos (TSIAQ)	Denilce Meneses Lopes	Universidade Federal de Viçosa
P04 - Taxonomia e Sistemática de Insetos Aquáticos (TSIAQ)	Fábio Quinteiro	Universidade Federal do Pará-Bragança
P04 - Taxonomia e Sistemática de Insetos Aquáticos (TSIAQ)	Felipe Ferraz Figueiredo Moreira	Fundação Oswaldo Cruz
P04 - Taxonomia e Sistemática de Insetos Aquáticos (TSIAQ)	José Max Barbosa De Oliveira Junior	Universidade Federal do Oeste do Pará
P05 - Biodiversidade, Taxonomia, Filogenia, Biogeografia e Ameaças a Peixes de Água Doce (BTFBAP)	Bernardo Baldisserotto	Universidade Federal de Santa Maria
P05 - Biodiversidade, Taxonomia, Filogenia, Biogeografia e Ameaças a Peixes de Água Doce (BTFBAP)	Jean Ricardo Simões Vitule	Universidade Federal do Paraná
P05 - Biodiversidade, Taxonomia, Filogenia, Biogeografia e Ameaças a Peixes de Água Doce (BTFBAP)	Luís Felipe De Toledo Ramos Pereira	Universidade Estadual de Campinas
P05 - Biodiversidade, Taxonomia, Filogenia, Biogeografia e Ameaças a Peixes de Água Doce (BTFBAP)	Pedro Pereira Rizzato	Universidade de São Paulo
P05 - Biodiversidade, Taxonomia, Filogenia, Biogeografia e Ameaças a Peixes de Água Doce (BTFBAP)	Valéria Gallo da Silva	Universidade do Estado do Rio de Janeiro
P06 - Taxonomia, Sistemática e Evolução de Mamíferos Terrestres (TSEMT)	Fernanda de Pinho Werneck	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
P06 - Taxonomia, Sistemática e Evolução de Mamíferos Terrestres (TSEMT)	Leandro de Oliveira Salles	Museu Nacional
P06 - Taxonomia, Sistemática e Evolução de Mamíferos Terrestres (TSEMT)	Mario Eric Conh-Haft	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
P06 - Taxonomia, Sistemática e Evolução de Mamíferos Terrestres (TSEMT)	Nilton Carlos Cáceres	Universidade Federal de Santa Maria
P06 - Taxonomia, Sistemática e	Peter Mann de	Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

Evolução de Mamíferos Terrestres (TSEMT)	Toledo	
P07 -Biologia e Manejo de Mamíferos Aquáticos (BMMAQ)	Adriano Pereira Paglia	Universidade Federal de Minas Gerais
P07 -Biologia e Manejo de Mamíferos Aquáticos (BMMAQ)	Alexandre Schiavetti	Universidade Estadual de Santa Cruz
P07 -Biologia e Manejo de Mamíferos Aquáticos (BMMAQ)	Fábia de Oliveira Luna	Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade
P07 -Biologia e Manejo de Mamíferos Aquáticos (BMMAQ)	Luciana Carvalho Crema	Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade
P07 -Biologia e Manejo de Mamíferos Aquáticos (BMMAQ)	Maria Isabel Carvalho Gonçalves	Universidade Estadual de Santa Cruz
P08 - Citogenômica; Citotaxonomia e Citossistemática de vertebrados terrestres e aquáticos (CCCVTA)	Daniel Pacheco Bruschi	Universidade Federal do Paraná
P08 - Citogenômica; Citotaxonomia e Citossistemática de vertebrados terrestres e aquáticos (CCCVTA)	Denilce Meneses Lopes	Universidade Federal de Viçosa
P08 - Citogenômica; Citotaxonomia e Citossistemática de vertebrados terrestres e aquáticos (CCCVTA)	Laura Verrastro	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
P08 - Citogenômica; Citotaxonomia e Citossistemática de vertebrados terrestres e aquáticos (CCCVTA)	Paulo Roberto Antunes de Mello Affonso	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia
P08 - Citogenômica; Citotaxonomia e Citossistemática de vertebrados terrestres e aquáticos (CCCVTA)	Renata da Rosa	Universidade Estadual de Londrina
P08 - Citogenômica; Citotaxonomia e Citossistemática de vertebrados terrestres e aquáticos (CCCVTA)	Roberto Ferreira Artoni	Universidade Estadual de Ponta Grossa
P08 - Citogenômica; Citotaxonomia e Citossistemática de vertebrados terrestres e aquáticos (CCCVTA)	Roberto Laridondo Lui	Universidade Estadual do Oeste do Paraná
P08 - Citogenômica; Citotaxonomia e Citossistemática de vertebrados terrestres e aquáticos (CCCVTA)	Vanessa Veltrini Abril	Universidade Federal do Mato Grosso
P08 - Citogenômica; Citotaxonomia e Citossistemática de vertebrados terrestres e aquáticos (CCCVTA)	Wagner Franco Molina	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
P09 - Micologia I (MICOL-I)	Chirlei Glienke	Universidade Federal do Paraná
P09 - Micologia I (MICOL-I)	Cristina Maria De Souza Motta	Universidade Federal de Pernambuco
P09 - Micologia I (MICOL-I)	Félix Gonçalves de Siqueira	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
P09 - Micologia I (MICOL-I)	Jair Putzke	Universidade Federal do Pampa

P09 - Micologia I (MICOL-I)	Luis Roberto Batista	Universidade Federal de Lavras
P09 - Micologia I (MICOL-I)	Roger Fagner Ribeiro Melo	Universidade Federal de Pernambuco
P10 - Sementes e Propagação de Plantas (SEPPL)	Anderson Cleiton José	Universidade Federal de Viçosa
P10 - Sementes e Propagação de Plantas (SEPPL)	Eduardo Ossamu Nagao	Universidade Federal do Amazonas
P10 - Sementes e Propagação de Plantas (SEPPL)	Fernanda Carlota Nery	Universidade Federal de São João del Rey
P10 - Sementes e Propagação de Plantas (SEPPL)	Glauciana da Mata Ataíde	Universidade Federal de São João del Rey
P10 - Sementes e Propagação de Plantas (SEPPL)	Maria da Glória Gonçalves de Melo	Universidade do Estado do Amazonas
P11 - Limnologia, Química Ambiental e Química Analítica (LQAQA)	Andre Henrique Rosa	Universidade Estadual Paulista
P11 - Limnologia, Química Ambiental e Química Analítica (LQAQA)	Giovana Anceski Bataglioni	Universidade Federal do Amazonas
P11 - Limnologia, Química Ambiental e Química Analítica (LQAQA)	Nelson Consolin Filho	Universidade Tecnológica Federal do Paraná
P11 - Limnologia, Química Ambiental e Química Analítica (LQAQA)	Renato da Silva Carreira	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
P11 - Limnologia, Química Ambiental e Química Analítica (LQAQA)	Sérgio Duvoisin Junior	Universidade do Estado do Amazonas
P12 - Ecologia, Fisiologia comportamental e Bioelétrica de Peixes Amazônicos (EFBEPA)	André Luiz Netto Ferreira	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
P12 - Ecologia, Fisiologia comportamental e Bioelétrica de Peixes Amazônicos (EFBEPA)	Bernardo Baldisserotto	Universidade Federal de Santa Maria
P12 - Ecologia, Fisiologia comportamental e Bioelétrica de Peixes Amazônicos (EFBEPA)	Grazielle Fernanda Evangelista Gomes	Universidade Federal do Pará
P12 - Ecologia, Fisiologia comportamental e Bioelétrica de Peixes Amazônicos (EFBEPA)	Murilo Nogueira de Lima Pastana	Universidade de São Paulo
P12 - Ecologia, Fisiologia comportamental e Bioelétrica de Peixes Amazônicos (EFBEPA)	Reynaldo Daniel Pinto	Universidade de São Paulo
P12 - Ecologia, Fisiologia comportamental e Bioelétrica de Peixes Amazônicos (EFBEPA)	Roberto Ferreira Artoni	Universidade Estadual de Ponta Grossa
P13 - Genética Molecular e Sistemática Filogenética de Peixes (GMSFP)	Aléssio Datovo	Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo
P13 - Genética Molecular e	Alexandre Wagner	Universidade de Mogi das Cruzes

Sistemática Filogenética de Peixes (GMSFP)	Silva Hilsdorf	
P13 - Genética Molecular e Sistemática Filogenética de Peixes (GMSFP)	Grazielle Fernanda Evangelista Gomes	Universidade Federal do Pará
P13 - Genética Molecular e Sistemática Filogenética de Peixes (GMSFP)	Murilo Nogueira de Lima Pastana	Universidade de São Paulo
P13 - Genética Molecular e Sistemática Filogenética de Peixes (GMSFP)	Rodrigo Augusto Torres	Universidade Estadual de Londrina
P14 - Ecofisiologia, Toxicologia, Fisiologia e Comportamento de Peixes (ETFCP)	André Luis da Cruz	Universidade Federal da Bahia
P14 - Ecofisiologia, Toxicologia, Fisiologia e Comportamento de Peixes (ETFCP)	Fabíola Xochilt Valdez Domingos Moreira	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
P14 - Ecofisiologia, Toxicologia, Fisiologia e Comportamento de Peixes (ETFCP)	Jorge Ivan Rebelo Porto	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
P14 - Ecofisiologia, Toxicologia, Fisiologia e Comportamento de Peixes (ETFCP)	Marisa Narciso Fernandes	Universidade Federal de São Carlos
P14 - Ecofisiologia, Toxicologia, Fisiologia e Comportamento de Peixes (ETFCP)	Nédia De Castilhos Ghisi	Universidade Tecnológica Federal do Paraná
P15 - Silvicultura e Fenologia de Espécies Florestais Tropicais (SFEFT)	Everton Cristo de Almeida	Universidade Federal do Oeste do Pará
P15 - Silvicultura e Fenologia de Espécies Florestais Tropicais (SFEFT)	Fabiano Emmert	Universidade Federal Rural da Amazônia/Brasil
P15 - Silvicultura e Fenologia de Espécies Florestais Tropicais (SFEFT)	Leonor Patricia Cerdeira Morellato	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
P15 - Silvicultura e Fenologia de Espécies Florestais Tropicais (SFEFT)	Renata Dias Francoso Brandao	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
P15 - Silvicultura e Fenologia de Espécies Florestais Tropicais (SFEFT)	Silas Garcia De Souza	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
P16 - Ecologia, evolução, manejo e(ou) conservação de quelônios (EVMCQ)	Adrian Antonio Garda	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
P16 - Ecologia, evolução, manejo e(ou) conservação de quelônios (EVMCQ)	Darren Norris	Universidade Federal do Amapá
P16 - Ecologia, evolução, manejo e(ou) conservação de quelônios (EVMCQ)	Guarino Rinaldi Colli	Universidade de Brasília
P16 - Ecologia, evolução, manejo e(ou) conservação de quelônios (EVMCQ)	Laura Verrastro	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
P16 - Ecologia, evolução, manejo e(ou) conservação de quelônios (EVMCQ)	Marcela Dos Santos Magalhães	Universidade Federal do Amazonas

P16 - Ecologia, evolução, manejo e(ou) conservação de quelônios (EVMCQ)	Mario Eric Cohn Haft	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
P16 - Ecologia, evolução, manejo e(ou) conservação de quelônios (EVMCQ)	Ulisses Caramaschi	Universidade Federal do Rio de Janeiro
P17 - Ecologia de Peixes de Água Doce (EPAD)	Fernando Cesar Paiva Dagosta	Universidade Federal da Grande Dourados
P17 - Ecologia de Peixes de Água Doce (EPAD)	Jean Ricardo Simões Vitule	Universidade Federal do Paraná
P17 - Ecologia de Peixes de Água Doce (EPAD)	Jorge Ivan Rebelo Porto	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
P17 - Ecologia de Peixes de Água Doce (EPAD)	Valter Monteiro Azevedo Santos	Universidade Federal do Tocantins
P17 - Ecologia de Peixes de Água Doce (EPAD)	Welber Senteio Smith	Universidade Paulista
P18 - Ecologia, fenologia e taxonomia de fanerógamas (EFTF)	André Luis de Gasper	Universidade Regional de Blumenau
P18 - Ecologia, fenologia e taxonomia de fanerógamas (EFTF)	Ivanilza Moreira de Andrade	Universidade Federal do Delta do Parnaíba
P18 - Ecologia, fenologia e taxonomia de fanerógamas (EFTF)	Leandro Lacerda Giacomini	Universidade Federal da Paraíba
P18 - Ecologia, fenologia e taxonomia de fanerógamas (EFTF)	Luiz Fernando Silva Magnago	Universidade Federal do Sul da Bahia
P18 - Ecologia, fenologia e taxonomia de fanerógamas (EFTF)	Renata Dias Francoso Brandao	Universidade Federal de Lavras
P19 - Micrometeorologia de Ecossistemas Florestais e Mudanças Climáticas (MEFMC)	Arcilan Trevenzoli Assireu	Universidade Federal de Itajubá
P19 - Micrometeorologia de Ecossistemas Florestais e Mudanças Climáticas (MEFMC)	Demerval Soares Moreira	Universidade Estadual Paulista
P19 - Micrometeorologia de Ecossistemas Florestais e Mudanças Climáticas (MEFMC)	Helber Custódio de Freitas	Universidade Estadual Paulista
P19 - Micrometeorologia de Ecossistemas Florestais e Mudanças Climáticas (MEFMC)	Luis Marcelo de Mattos Zeri	Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais
P19 - Micrometeorologia de Ecossistemas Florestais e Mudanças Climáticas (MEFMC)	Renato Ramos da Silva	Universidade Federal de Santa Catarina
P20 - Ecologia de Ecossistemas Terrestres (ECOET)	Eduardo De Sá Mendonça	Universidade Federal do Espírito Santo
P20 - Ecologia de Ecossistemas Terrestres (ECOET)	Flávia Nogueira de Sá	Universidade de Brasília
P20 - Ecologia de Ecossistemas Terrestres (ECOET)	Gabriela Bielefeld Nardoto	Universidade de Brasília

P20 - Ecologia de Ecossistemas Terrestres (ECOET)	Jean Pierre Henry Balbaud Ometto	Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais
P20 - Ecologia de Ecossistemas Terrestres (ECOET)	Jochen Schongart	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
P20 - Ecologia de Ecossistemas Terrestres (ECOET)	Simone Aparecida Vieira	Universidade Estadual de Campinas
P21 - Ecofisiologia Florestal (ECOFL)	Danilo De Menezes Daloso	Universidade Federal do Ceará
P21 - Ecofisiologia Florestal (ECOFL)	Diolina Moura Silva	Universidade Federal do Espírito Santo
P21 - Ecofisiologia Florestal (ECOFL)	Fabio Murilo Damatta	Universidade Federal de Viçosa
P21 - Ecofisiologia Florestal (ECOFL)	Gustavo Habermann	Universidade Estadual Paulista
P21 - Ecofisiologia Florestal (ECOFL)	Luiz Fernando Rolim De Almeida	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
P21 - Ecofisiologia Florestal (ECOFL)	Paulo Eduardo Ribeiro Marchiori	Universidade Federal de Lavras
P21 - Ecofisiologia Florestal (ECOFL)	Vitor De Laia Nascimento	Universidade Federal de Lavras
P22 - Hidrologia Florestal e Modelagem Hidrológica (HFMOH)	Andre Luis Martinelli Real dos Santos	Serviço Geológico do Brasil
P22 - Hidrologia Florestal e Modelagem Hidrológica (HFMOH)	Ingo Daniel Wahnfried	Universidade Federal do Amazonas
P22 - Hidrologia Florestal e Modelagem Hidrológica (HFMOH)	Jochen Schongart	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
P22 - Hidrologia Florestal e Modelagem Hidrológica (HFMOH)	Luna Gripp Simoes Alves	Serviço Geológico do Brasil
P22 - Hidrologia Florestal e Modelagem Hidrológica (HFMOH)	Patrícia Silva Ferreira	Instituto Federal do Rio de Janeiro
P23 - Ecologia e Manejo de Ecossistemas Amazônicos (ECMEA)	Adriano Ribeiro de Mendonça	Universidade Federal do Espírito Santo
P23 - Ecologia e Manejo de Ecossistemas Amazônicos (ECMEA)	Cátia Nunes da Cunha	Universidade Federal de Mato Grosso
P23 - Ecologia e Manejo de Ecossistemas Amazônicos (ECMEA)	José Max Oliveira-Júnior	Universidade Federal do Oeste do Pará
P23 - Ecologia e Manejo de Ecossistemas Amazônicos (ECMEA)	Moirah Paula Machado de Menezes	Universidade Federal do Pará
P23 - Ecologia e Manejo de Ecossistemas Amazônicos (ECMEA)	Patrícia Silva Ferreira	Instituto Federal do Rio de Janeiro
P23 - Ecologia e Manejo de Ecossistemas Amazônicos (ECMEA)	Sybelle Barreira	Universidade Federal de Goiás
P24 - Dinâmica da Vegetação em Ambientes de Áreas Úmidas (DVAAU)	Cátia Nunes da Cunha	Universidade Federal de Mato Grosso
P24 - Dinâmica da Vegetação em Ambientes de Áreas Úmidas (DVAAU)	José Mauro Sousa Moura	Universidade Federal do Oeste do Pará

P24 - Dinâmica da Vegetação em Ambientes de Áreas Úmidas (DVAAU)	Sandra Cristina Müller	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
P24 - Dinâmica da Vegetação em Ambientes de Áreas Úmidas (DVAAU)	Thiago José de Carvalho André	Universidade de Brasília
P24 - Dinâmica da Vegetação em Ambientes de Áreas Úmidas (DVAAU)	Veraldo Liesenberg	Universidade do Estado de Santa Catarina
P25 - Dinâmica da Vegetação em Ambientes de Áreas Úmidas (DVAAU2)	Cátia Nunes da Cunha	Universidade Federal de Mato Grosso
P25 - Dinâmica da Vegetação em Ambientes de Áreas Úmidas (DVAAU2)	Fabio Marcelo Breunig	Universidade Federal do Paraná
P25 - Dinâmica da Vegetação em Ambientes de Áreas Úmidas (DVAAU2)	Polyanna da Conceição Bispo	Universidade de Manchester
P25 - Dinâmica da Vegetação em Ambientes de Áreas Úmidas (DVAAU2)	Rafaelo Balbinot	Universidade Federal de Santa Maria
P25 - Dinâmica da Vegetação em Ambientes de Áreas Úmidas (DVAAU2)	Yule Roberta Ferreira Nunes	Conselho Regional de Biologia 4ª Região
P26 - Ecologia, Dinâmica e Sucessão Florestal (EDSFL)	Edson José Vidal Da Silva	Universidade de São Paulo
P26 - Ecologia, Dinâmica e Sucessão Florestal (EDSFL)	Elcida de Lima Araújo	Universidade Federal de Pernambuco/Brasil
P26 - Ecologia, Dinâmica e Sucessão Florestal (EDSFL)	Flávia Nogueira de Sá	Universidade de Brasília
P26 - Ecologia, Dinâmica e Sucessão Florestal (EDSFL)	Gil Vieira	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
P26 - Ecologia, Dinâmica e Sucessão Florestal (EDSFL)	Sybelle Barreira	Universidade Federal de Goiás
P26 - Ecologia, Dinâmica e Sucessão Florestal (EDSFL)	Veraldo Liesenberg	Universidade do Estado de Santa Catarina
P27 - Mudança de Uso da Terra e Dinâmica de Desmatamento (MUTDD)	Eraldo Aparecido Trondoli Matricardi	Universidade de Brasília
P27 - Mudança de Uso da Terra e Dinâmica de Desmatamento (MUTDD)	Leandro Valle Ferreira	Museu Paraense Emílio Goeldi
P27 - Mudança de Uso da Terra e Dinâmica de Desmatamento (MUTDD)	José Eduardo Macedo Pezzopane	Universidade Federal do Espírito Santo
P27 - Mudança de Uso da Terra e Dinâmica de Desmatamento (MUTDD)	Julieta Bramorski	Universidade Federal do Amapá
P27 - Mudança de Uso da Terra e Dinâmica de Desmatamento (MUTDD)	Marcos Adami	Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais
P28 - Mudança de Uso da Terra e Dinâmica de Desmatamento (MUTDD2)	Alessandra Rodrigues Gomes	Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais
P28 - Mudança de Uso da Terra e Dinâmica de Desmatamento (MUTDD2)	Ana Catarina Conte Jakovac	Universidade Federal de Santa Catarina
P28 - Mudança de Uso da Terra e	Claudia Maria de	Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

Dinâmica de Desmatamento (MUTDD2)	Almeida	
P28 - Mudança de Uso da Terra e Dinâmica de Desmatamento (MUTDD2)	Jean Pierre Henry Balbaud Ometto	Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais
P28 - Mudança de Uso da Terra e Dinâmica de Desmatamento (MUTDD2)	Leandro Valle Ferreira	Museu Paraense Emílio Goeldi
P29 - Ecofisiologia Florestal e Fisiologia Vegetal (ECFFV)	Danilo De Menezes Daloso..	Universidade Federal do Ceará
P29 - Ecofisiologia Florestal e Fisiologia Vegetal (ECFFV)	Diolina Moura Silva	Universidade Federal do Espírito Santo
P29 - Ecofisiologia Florestal e Fisiologia Vegetal (ECFFV)	Fábio Afonso Mazzei Moura de Assis Figueiredo	Universidade Federal do Maranhão
P29 - Ecofisiologia Florestal e Fisiologia Vegetal (ECFFV)	Gustavo Habermann	Universidade Estadual Paulista
P29 - Ecofisiologia Florestal e Fisiologia Vegetal (ECFFV)	Paulo Eduardo Ribeiro Marchiori	Universidade Federal de Lavras
P30 - Ecofisiologia Vegetal (ECFVG)	Danilo De Menezes Daloso	Universidade Federal do Ceará
P30 - Ecofisiologia Vegetal (ECFVG)	Elcida De Lima Araújo	Universidade Federal de Pernambuco/Brasil
P30 - Ecofisiologia Vegetal (ECFVG)	João Paulo Rodrigues Alves Delfino Barbosa	Universidade Federal de Lavras
P30 - Ecofisiologia Vegetal (ECFVG)	Paulo Eduardo Ribeiro Marchiori	Universidade Federal de Lavras
P30 - Ecofisiologia Vegetal (ECFVG)	Vitor De Laia Nascimento	Universidade Federal de Lavras
P31 - Recursos Florestais, Engenharia Florestal, e Manejo Florestal (RFEFL)	Alberto Carlos Martins Pinto	Universidade Federal do Amazonas
P31 - Recursos Florestais, Engenharia Florestal, e Manejo Florestal (RFEFL)	Edson José Vidal Da Silva	Universidade de São Paulo
P31 - Recursos Florestais, Engenharia Florestal, e Manejo Florestal (RFEFL)	Rosana Barbosa De Castro Lopes.	Universidade Federal do Amazonas
P31 - Recursos Florestais, Engenharia Florestal, e Manejo Florestal (RFEFL)	Samuel De Padua Chaves E Carvalho	Universidade Federal de Mato Grosso
P31 - Recursos Florestais, Engenharia Florestal, e Manejo Florestal (RFEFL)	Veraldo Liesenberg	Universidade do Estado de Santa Catarina
P32 - Recursos Hídricos e Química Ambiental (RHQAM)	Jamal da Silva Chaar	Universidade Federal do Amazonas
P32 - Recursos Hídricos e Química Ambiental (RHQAM)	Jandyson Machado Santos	Universidade Federal Rural de Pernambuco
P32 - Recursos Hídricos e Química	Jean Dalmo de	Instituto Federal do Amazonas

Ambiental (RHQAM)	Oliveira Marques	
P32 - Recursos Hídricos e Química Ambiental (RHQAM)	Júlio César Rodrigues De Azevedo	Universidade Tecnológica Federal do Paraná/Brasil
P32 - Recursos Hídricos e Química Ambiental (RHQAM)	Renato Da Silva Carreira	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
P33 - Meteorologia e Meio Ambiente (METMA)	David Mendes	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
P33 - Meteorologia e Meio Ambiente (METMA)	Felipe Denardin Costa	Universidade Federal do Pampa
P33 - Meteorologia e Meio Ambiente (METMA)	Flávio Barbosa Justino	Universidade Federal de Viçosa
P33 - Meteorologia e Meio Ambiente (METMA)	Renato Ramos da Silva	Universidade Federal de Santa Catarina
P33 - Meteorologia e Meio Ambiente (METMA)	Ricardo de Camargo	Universidade de São Paulo
P34 - Manejo florestal (MFLO)	Afonso Figueiredo Filho	Universidade Estadual do Centro-Oeste
P34 - Manejo florestal (MFLO)	Edson José Vidal Da Silva	Universidade de São Paulo
P34 - Manejo florestal (MFLO)	Karen Janones Da Rocha	Universidade Federal de Rondônia
P34 - Manejo florestal (MFLO)	Nelson Yoshihiro Nakajima	Universidade Federal do Paraná
P34 - Manejo florestal (MFLO)	Perseu da Silva Aparicio	universidade estadual do Amapá
P34 - Manejo florestal (MFLO)	Sybelle Barreira	Universidade Federal de Goiás
P35 - Recursos Florestais e Engenharia Florestal (RFEF)	Félix Gonçalves de Siqueira	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
P35 - Recursos Florestais e Engenharia Florestal (RFEF)	Glauca Maria Pastore	Universidade Estadual de Campinas
P35 - Recursos Florestais e Engenharia Florestal (RFEF)	Herve Louis Ghislain Rogez	Universidade Federal do Pará
P35 - Recursos Florestais e Engenharia Florestal (RFEF)	Luis Roberto Batista	Universidade Federal de Lavras
P35 - Recursos Florestais e Engenharia Florestal (RFEF)	Nei Pereira Junior	Universidade Federal do Rio de Janeiro
P35 - Recursos Florestais e Engenharia Florestal (RFEF)	Silvio Silvério Da Silva	Universidade do Estado de São Paulo
P35 - Recursos Florestais e Engenharia Florestal (RFEF)	Solange Xavier dos Santos	Universidade Estadual de Goiás
P36 - Sistemas de Produção Aquícola (SIPAQ)	Cintia Labussiere Nakayama	Universidade Federal de Minas Gerais
P36 - Sistemas de Produção Aquícola (SIPAQ)	Eduardo Luis Cupertino Ballester	Universidade Federal do Paraná

P36 - Sistemas de Produção Aquícola (SIPAQ)	Fabiana Pilarski	Universidade Estadual Paulista
P36 - Sistemas de Produção Aquícola (SIPAQ)	Leandro César Godoy	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
P36 - Sistemas de Produção Aquícola (SIPAQ)	Ricardo Vieira Rodrigues	Universidade Federal do Rio Grande
P37 - Recuperação de Áreas Degradadas na Amazônia, Manejo e Fertilidade do Solo (RADMFS)	Carlos Alberto Quesada	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
P37 - Recuperação de Áreas Degradadas na Amazônia, Manejo e Fertilidade do Solo (RADMFS)	Gil Vieira	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
P37 - Recuperação de Áreas Degradadas na Amazônia, Manejo e Fertilidade do Solo (RADMFS)	Leidivan Almeida Frazão	Universidade Federal de Minas Gerais
P37 - Recuperação de Áreas Degradadas na Amazônia, Manejo e Fertilidade do Solo (RADMFS)	Luís Antônio Coutrim dos Santos	Universidade Estadual do Amazonas
P37 - Recuperação de Áreas Degradadas na Amazônia, Manejo e Fertilidade do Solo (RADMFS)	Teogenes Senna De Oliveira	Universidade Federal de Viçosa
P38 - Sistemas Agroflorestais e Fruticultura Amazônica (SAFFA)	Adônis Moreira	Universidade Estadual de Londrina
P38 - Sistemas Agroflorestais e Fruticultura Amazônica (SAFFA)	Fatima Maria de Souza Moreira	Universidade Federal de Lavras,
P38 - Sistemas Agroflorestais e Fruticultura Amazônica (SAFFA)	Lindomar de Jesus de Sousa Silva	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
P38 - Sistemas Agroflorestais e Fruticultura Amazônica (SAFFA)	Mirian Cristina Gomes Costa	Universidade Federal do Ceará
P38 - Sistemas Agroflorestais e Fruticultura Amazônica (SAFFA)	Robert Prichard Miller	Instituto Sociedade, População e Natureza
P38 - Sistemas Agroflorestais e Fruticultura Amazônica (SAFFA)	Teogenes Senna De Oliveira	Universidade Federal de Viçosa
P39 - Cadeias Produtivas de Palmeiras da Amazônia (CPPAL)	Elisa Vieira Wandelli	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
P39 - Cadeias Produtivas de Palmeiras da Amazônia (CPPAL)	Herve Louis Ghislain Rogez	Universidade Federal do Pará
P39 - Cadeias Produtivas de Palmeiras da Amazônia (CPPAL)	Hildo Meirelles de Souza Filho	Universidade Federal de São Carlos
P39 - Cadeias Produtivas de Palmeiras da Amazônia (CPPAL)	Lizandro Manzato	Instituto Federal do Amazonas
P39 - Cadeias Produtivas de Palmeiras da Amazônia (CPPAL)	Valdely Ferreira Kinupp	Instituto Federal do Amazonas
P40 - Microbiologia e Biotecnologia na Amazônia (MBIOA)	Andrea Regina de Souza Baptista	Universidade Federal Fluminense

P40 - Microbiologia e Biotecnologia na Amazônia (MBIOA)	Felipe Piedade Gonçalves Neves	Universidade Federal Fluminense
P40 - Microbiologia e Biotecnologia na Amazônia (MBIOA)	Félix Gonçalves de Siqueira	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
P40 - Microbiologia e Biotecnologia na Amazônia (MBIOA)	Joseli de Oliveira Ferreira	Fundação Oswaldo Cruz
P40 - Microbiologia e Biotecnologia na Amazônia (MBIOA)	Luciane Moreno Storti Melo	Universidade Federal de Sergipe
P40 - Microbiologia e Biotecnologia na Amazônia (MBIOA)	Michelle Midori Sena Fugimura	Universidade Federal do Oeste do Pará
P41 - Entomologia Agrícola e Florestal (ENAFI)	Michele Potrich	Universidade Tecnológica Federal do Paraná
P41 - Entomologia Agrícola e Florestal (ENAFI)	Neusa Hamada	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
P41 - Entomologia Agrícola e Florestal (ENAFI)	Raimunda Liege De Souza Abreu	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
P41 - Entomologia Agrícola e Florestal (ENAFI)	Renato De Almeida Sarmento	Universidade Federal do Tocantins
P41 - Entomologia Agrícola e Florestal (ENAFI)	Ricardo Adaime	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
P42 - Química de Produtos Naturais - Ressonância Magnética Nuclear (RMN)	Alan Cesar Pilon	Universidade de São Paulo
P42 - Química de Produtos Naturais - Ressonância Magnética Nuclear (RMN)	Antônio Jorge Ribeiro da Silva	Universidade Federal do Rio de Janeiro
P42 - Química de Produtos Naturais - Ressonância Magnética Nuclear (RMN)	Etelvino Henrique Novotny	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
P42 - Química de Produtos Naturais - Ressonância Magnética Nuclear (RMN)	Roberto Carlos Campos Martins	Universidade Federal do Rio de Janeiro
P42 - Química de Produtos Naturais - Ressonância Magnética Nuclear (RMN)	Ronaldo Nascimento de Oliveira.	Universidade Federal Rural de Pernambuco
P43 - Química de Produtos Naturais QPNAT)	Alan Cesar Pilon	Universidade de São Paulo
P43 - Química de Produtos Naturais QPNAT)	Etelvino Henrique Novotny	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
P43 - Química de Produtos Naturais QPNAT)	Ronaldo Nascimento de Oliveira	Universidade Federal Rural de Pernambuco
P43 - Química de Produtos Naturais QPNAT)	Sandra Patrícia Zannotto	Universidade Federal do Amazonas
P43 - Química de Produtos Naturais QPNAT)	Tatiane Luciano Balliano	Universidade Federal de Alagoas

P44 - Leishmaniose Tegumentar (LESHT)	Bartira Rossi Bergmann	Universidade Federal do Rio de Janeiro
P44 - Leishmaniose Tegumentar (LESHT)	Eryvaldo Sócrates Tabosa do Egito	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
P44 - Leishmaniose Tegumentar (LESHT)	Francisco Chiaravalloti Neto	Universidade de São Paulo
P44 - Leishmaniose Tegumentar (LESHT)	Ormezinda Celeste Cristo Fernandes	Fundação Oswaldo Cruz
P44 - Leishmaniose Tegumentar (LESHT)	Patrícia Karla Santos Ramos	Instituto Evandro Chagas
P44 - Leishmaniose Tegumentar (LESHT)	Tania do Socorro Souza Chaves	Instituto Evandro Chagas
P45 - Malária e Dengue na Amazônia (MDA)	Alexandre De Almeida E Silva	Universidade Federal de Rondônia
P45 - Malária e Dengue na Amazônia (MDA)	Aline Cardoso Caseca	Universidade Federal Fluminense
P45 - Malária e Dengue na Amazônia (MDA)	Constância Flávia Junqueira Ayres Lopes	Universidade Federal do Rio de Janeiro
P45 - Malária e Dengue na Amazônia (MDA)	Francisco Chiaravalloti Neto	Universidade de São Paulo
P45 - Malária e Dengue na Amazônia (MDA)	Jose Daniel Goncalves Vieira	Universidade Federal do Goiás
P45 - Malária e Dengue na Amazônia (MDA)	Roseli La Corte dos Santos	Universidade Federal de Sergipe
P46 - Psicologia Ambiental e Educação Ambiental (PSIED)	Fabiane Maia Garcia	Universidade Federal do Amazonas
P46 - Psicologia Ambiental e Educação Ambiental (PSIED)	Fernando Augusto Ramos Pontes	Universidade Federal do Pará
P46 - Psicologia Ambiental e Educação Ambiental (PSIED)	Gustavo Martineli Massola	Universidade de São Paulo
P46 - Psicologia Ambiental e Educação Ambiental (PSIED)	João Manoel da Silva Malheiro	Universidade Federal do Pará
P46 - Psicologia Ambiental e Educação Ambiental (PSIED)	Natanael Reis Bomfim	Universidade do Estado da Bahia
P46 - Psicologia Ambiental e Educação Ambiental (PSIED)	Paula Corrêa Henning	Universidade Federal do Rio Grande
P46 - Psicologia Ambiental e Educação Ambiental (PSIED)	Reinaldo Correa Costa	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
P46 - Psicologia Ambiental e Educação Ambiental (PSIED)	Vera Lúcia Jacob Chaves	Universidade Federal do Pará
P47 - Antropologia Social (ANTSC)	Andréa De Souza Lobo	Universidade de Brasília
P47 - Antropologia Social (ANTSC)	Katiane Silva	Universidade Federal do Pará
P47 - Antropologia Social (ANTSC)	Maria Inês	Instituto Nacional de Pesquisas da

	Gasparetto Higuchi	Amazônia
P47 - Antropologia Social (ANTSC)	Priscila Faulhaber Barbosa	Museu de Astronomia e Ciências Afins
P47 - Antropologia Social (ANTSC)	Reinaldo Correa Costa	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
P48 - Microbiologia de Alimentos (MICBA)	Antonia Queiroz Lima De Souza	Universidade Federal do Amazonas
P48 - Microbiologia de Alimentos (MICBA)	Antonio José Inhamuns da Silva.	Universidade Federal do Amazonas
P48 - Microbiologia de Alimentos (MICBA)	Cristina Ferreira Silva	Universidade Federal de Lavras
P48 - Microbiologia de Alimentos (MICBA)	Mariza Landgraf	Universidade de São Paulo
P48 - Microbiologia de Alimentos (MICBA)	Verônica Ortiz Alvarenga	Universidade Federal de Minas Gerais
P49 - Tuberculose e Micobacteriose (TUBMB)	Carlos Eduardo Fonseca Alves	Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho
P49 - Tuberculose e Micobacteriose (TUBMB)	Clarice Maia Carvalho	Universidade Federal do Acre
P49 - Tuberculose e Micobacteriose (TUBMB)	Karla Valeria Batista Lima	Instituto Evandro Chagas
P49 - Tuberculose e Micobacteriose (TUBMB)	Marli Matiko Anraku De Campos	Universidade Federal de Santa Maria
P49 - Tuberculose e Micobacteriose (TUBMB)	Renato De Lima Santos	Universidade Federal de Minas Gerais
P50 - Nutrição (NUTRI)	Carlos Adam Conte Junior	Universidade Federal do Rio de Janeiro
P50 - Nutrição (NUTRI)	Eveline de Alencar Costa	Universidade Federal do Ceará
P50 - Nutrição (NUTRI)	Fabiola Helena dos Santos Fogaça	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
P50 - Nutrição (NUTRI)	Julio Beltrame Daleprane	Universidade do Estado do Rio de Janeiro
P50 - Nutrição (NUTRI)	Rosany Piccolotto	Universidade Federal do Amazonas
P50 - Nutrição (NUTRI)	Veridiana Vera De Rosso	Universidade Federal do Estado de São Paulo
T01 (Solos e Plantas)	Fernando Gonçalves Morais	Universidade de São Paulo
T01 (Solos e Plantas)	Gabriel Nuto Nobrega	Universidade Federal do Ceará
T01 (Solos e Plantas)	Leandro Glaydson da Rocha Pinho	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
T01 (Solos e Plantas)	Luiz Kleber Carvalho de souza	Universidade Federal do Amazonas
T01 (Solos e Plantas)	Plinio Barbosa de	Universidade de São Paulo

	Camargo	
T02 (Herbário)	André Luís De Gasper	Universidade Regional de Blumenau
T02 (Herbário)	Ely Simone Cajueiro Gurgel	Museu Paraense Emílio Goeldi
T02 (Herbário)	Milton Groppo Júnior	Universidade de São Paulo
T02 (Herbário)	Solange Xavier dos Santos	Universidade Estadual de Goiás
T02 (Herbário)	Taciana Barbosa Cavalcanti	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
T03 (Tecnologia da Madeira)	Claudene Menezes Atayde Calderon	Universidade Federal do Acre
T03 (Tecnologia da Madeira)	Estevão Vicente Cavalcanti Monteiro De Paula	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
T03 (Tecnologia da Madeira)	Geraldo Bortoletto Júnior	Universidade de São Paulo
T03 (Tecnologia da Madeira)	Luciana Karla Valeria Dos Santos Sousa	Universidade Federal do Oeste do Pará
T03 (Tecnologia da Madeira)	Mario Tommasiello Filho	Universidade de São Paulo
T03 (Tecnologia da Madeira)	Patricia Gomes Ribeiro	Universidade Federal do Acre
T04 (Reprodução Aquícola)	Altevir Signor	Universidade Estadual do Oeste do Paraná
T04 (Reprodução Aquícola)	Cleber Fernando Menegasso Mansano	Universidade Estadual Paulista Jaboticabal
T04 (Reprodução Aquícola)	Eduardo Luis Cupertino Ballester	Universidade Federal do Paraná
T04 (Reprodução Aquícola)	João Batista Kochenborger Fernandes	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
T04 (Reprodução Aquícola)	Ronaldo Olivera Cavalli	Universidade Federal do Rio Grande
T05 (Nanotecnologia)	Benjamin Fagneaub	Universidade Federal de Juiz de Fora
T05 (Nanotecnologia)	Fernando Loureiro Stavale Junior	Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas
T05 (Nanotecnologia)	José Francisco de Carvalho Gonçalves	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
T05 (Nanotecnologia)	Lizandro Manzato	Instituto Federal do Amazonas
T05 (Nanotecnologia)	Renata Antoun Simão	Universidade Federal do Rio de Janeiro
T06 (Química de Produtos Naturais)	Cecilia Veronica	Instituto Nacional de Pesquisas da

	Nunez	Amazônia
T06 (Química de Produtos Naturais)	Etelvino Henrique Novotny	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
T06 (Química de Produtos Naturais)	Jandyson Machado Santos	Universidade Federal Rural de Pernambuco
T06 (Química de Produtos Naturais)	Luciene Ferreira Gaspar Amaral	Ministério da Indústria, Comércio e Serviços
T06 (Química de Produtos Naturais)	Tatiane Luciano Balliano	Universidade Federal de Alagoas
T07 (Micologia II - MICOL-II)	Carlos Pelleschi Taborda	Universidade de São Paulo
T07 (Micologia II - MICOL-II)	Clarice Maia Carvalho	Universidade Federal do Acre
T07 (Micologia II - MICOL-II)	João Paulo Alves Silva	Universidade de São Paulo
T07 (Micologia II - MICOL-II)	Noêmia Kazue Ishikawa	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
T07 (Micologia II - MICOL-II)	Otniel Freitas Silva	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
T08 (Tecnologia de Alimentos)	Márcio Caliari	Universidade Federal de Goiás
T08 (Tecnologia de Alimentos)	Mariana Costa Monteiro	Universidade Federal do Rio de Janeiro
T08 (Tecnologia de Alimentos)	Mário Roberto Maróstica Junior	Universidade Estadual de Campinas
T08 (Tecnologia de Alimentos)	Nilson Luis de Aguiar Carvalho	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
T08 (Tecnologia de Alimentos)	William Renzo Cortez-Vega	Universidade Federal de Goiás
T09 (Tecnologia de Alimentos e Nutrição)	Ana Elizabeth Cavalcante Fai	Universidade do Estado do Rio de Janeiro
T09 (Tecnologia de Alimentos e Nutrição)	Érika Fabiane Furlan	Instituto de Pesca
T09 (Tecnologia de Alimentos e Nutrição)	Julio Beltrame Daleprane	Universidade do Estado do Rio de Janeiro
T09 (Tecnologia de Alimentos e Nutrição)	Mariana Costa Monteiro	Universidade Federal do Rio de Janeiro
T09 (Tecnologia de Alimentos e Nutrição)	Vanessa Naciuk Castelo Branco	Universidade Federal Fluminense
T10 (Citometria de Fluxo e Imunofenotipagem)	Caroline De Fátima Aquino Moreira Nunes	Universidade Federal do Ceará
T10 (Citometria de Fluxo e Imunofenotipagem)	Elvira Carvajal	Universidade do Estado do Rio de Janeiro
T10 (Citometria de Fluxo e Imunofenotipagem)	Lucivana Prata De Souza Mourão	Universidade do Estado do Amazonas

T10 (Citometria de Fluxo e Imunofenotipagem)	Paulo Euzébio Cabral Filho	Universidade Federal de Pernambuco
T10 (Citometria de Fluxo e Imunofenotipagem)	Priscilla Christina Olsen	Universidade Federal do Rio de Janeiro
T11 (INFRA-REDES)	Andre Luiz Lins de Aquino	Universidade Federal de Alagoas
T11 (INFRA-REDES)	Arthur de Castro Calado	Instituto Federal do Amazonas
T11 (INFRA-REDES)	Diego Luiz Kreutz	Universidade Federal do Pampa
T11 (INFRA-REDES)	Eduardo Luzeiro Feitosa	Universidade Federal do Amazonas
T11 (INFRA-REDES)	Liane Margarida Rockenbach Tarouco	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
T12 (Química Ambiental)	Giovana Anceski Bataglion	Universidade Federal do Amazonas
T12 (Química Ambiental)	Jamal da Silva Chaar	Universidade Federal do Amazonas
T12 (Química Ambiental)	Jandyson Machado Santos	Universidade Federal Rural de Pernambuco
T12 (Química Ambiental)	Nelson Consolin Filho	Universidade Tecnológica Federal do Paraná
T12 (Química Ambiental)	Vitor Gonzalez Chuiozinni	Universidade de São Paulo

HENRIQUE DOS SANTOS PEREIRA
Diretor do INPA/MCTI