

## DESPACHOS DE 16 DE ABRIL DE 2024

DESPACHO SG Nº 432 - Ato de Concentração nº 08700.001277/2024-50. Requerentes: I.B.A.C. Indústria Brasileira de Alimentos e Chocolates Ltda, Alvorada Participações S.A. e Play One Empreendimentos Ltda. Advogados: Vicente Bagnoli e Douglas Telpis Ferrante. Decido pela aprovação sem restrições.

DESPACHO SG Nº 433 - Ato de Concentração nº 08700.002026/2024-92. Requerentes: Galba S.A. e Companhia Cacique de Café Solúvel S.A. Advogados: Michelle Marques Machado, João Marcelo Lima e Mariana Hiromi Sonoda e outros. Decido pela aprovação sem restrições.

DESPACHO SG Nº 434 - Ato de Concentração nº 08700.002265/2024-42. Requerentes: CSS United Aut Group Comércio de Veículos Ltda. e BMMOT Comércio de Veículos Ltda. Advogados: Isabela Amorim Diniz Ferreira e Caio Guerra Nascimento. Decido pela aprovação sem restrições.

FERNANDA GARCIA MACHADO  
Superintendente-Geral  
Substituta

## Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima

## SERVIÇO FLORESTAL BRASILEIRO

## PORTARIA SFB Nº 221, DE 15 DE ABRIL DE 2024

O DIRETOR-GERAL DO SERVIÇO FLORESTAL BRASILEIRO, nomeado pela Portaria CC/PR nº 2.078, de 21 de março de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 22 de março de 2023, no uso de suas atribuições e considerando o disposto no Contrato de Gestão e de Desempenho, que assegura ao Serviço Florestal Brasileiro autonomia administrativa e financeira, na Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, no Decreto nº 11.246, de 27 de outubro de 2022, no Parecer nº 00114/2024/CONJUR-MMA/CGU/AGU e processo 21000.098509/2021-97, resolve:

Art. 1º Atualizar os valores da Resolução SFB nº 18, de 11 de maio de 2022, publicada no Diário Oficial da União de 17 de maio de 2022, Edição: 92, Seção: 1, página: 59, que estabelece os preços dos serviços especializados prestados pelo Laboratório de Produtos Florestais (LPF), bem como das publicações disponíveis para venda no Laboratório de Produtos Florestais.

Art. 2º A Resolução nº 18, de 11 de maio de 2022 permanece em vigor, alterando-se tão somente seus anexos, reajustados de acordo com o Índice de Preços ao consumidor Amplo (IPCA).

Art. 3º Os novos anexos vigentes estão discriminados a seguir.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

GARO JOSEPH BATMANIAN  
Diretor-Geral

## ANEXO

## NOVO ANEXO I À RESOLUÇÃO Nº 18, DE 11 DE MAIO DE 2022.

CÓDIGO RECOLHIMENTO	DE	SETOR RESPONSÁVEL	ENSAIO	CUSTO POR AMOSTRA (R\$) Valor Atualizado (R\$) mai/2022 a fev/2024		
28829-2	ANATOMIA E MORFOLOGIA		Identificação de madeira	103,04		
			Identificação macroscópica de carvão vegetal	103,04		
			Análise colorimétrica da madeira	Sob consulta		
			BIODEGRADAÇÃO E PRESERVAÇÃO	E	Avaliação, em laboratório, da durabilidade natural da madeira e produtos derivados ao ataque de fungos apodrecedores	2.686,16 <sup>1</sup>
					Avaliação, em laboratório, da resistência da madeira e produtos derivados ao ataque de cupins	1.611,69 <sup>2</sup>
					Avaliação da retenção e penetração de soluções preservantes de madeira	1.611,69
					Avaliação, em campo, da durabilidade natural e da eficiência de tratamentos preservativos de madeira	10.744,63 <sup>3</sup>
					Avaliação, em campo, da eficiência de inseticidas de solo na prevenção do ataque de cupins subterrâneos	Sob consulta
					Avaliação da durabilidade natural e da eficiência de preservativos em ambiente marinho	Sob consulta
					Avaliação, em laboratório, de produtos de acabamento superficial de madeiras	2.148,934
	Avaliação, em campo, de produtos de acabamento superficial de madeiras	Sob consulta				
	ENERGIA DA BIOMASSA E BIOPRODUTOS	E	Teor de umidade de biomassa vegetal, pellets, briquetes e carvão vegetal	336,60		
			Densidade a granel de biomassa vegetal, pellets, briquetes e carvão vegetal	137,38		
			Massa específica aparente de carvão vegetal e briquetes	250,04		
			Distribuição granulométrica de resíduos vegetais e carvão vegetal	445,13		
			Análise imediata (voláteis, cinzas e carbono fixo) de biomassa vegetal, pellets, briquetes e carvão vegetal	707,53		
			Poder calorífico superior e inferior de biomassa vegetal, pellets, briquetes e carvão vegetal	800,96		
			Peletização de biomassa vegetal	Sob consulta		
			Briquetagem de biomassa vegetal	1.285,17		
			Durabilidade mecânica de pellets e briquetes de biomassa vegetal e carvão vegetal	261,03		
			Ensaio automatizado de pirólise de madeira e resíduos vegetais com cálculo de rendimento	913,61		
			Teste de combustão espontânea de carvão vegetal	1.665,42		
			ENGENHARIA E FÍSICA		Propriedades mecânicas	
					Flexão Estática	82,43
	Compressão paralela às fibras	82,43				
	Compressão perpendicular às fibras	82,43				
	Cisalhamento paralelo às fibras	82,43				
	Tração paralela às fibras	82,43				
	Tração perpendicular às fibras	82,43				
	Dureza Janka	82,43				
	Fendilhamento	82,43				
	Arrancamento de prego	82,43				
	Arracamento de parafuso	82,43				
	Ensaio de flexão em vigas estruturais da madeira com vão de até 3,00 m	166,24				
	Propriedades Físicas					
	Massa específica baixa	41,22				
	Massa específica aparente a 12% de teor de umidade	41,22				
	Massa específica verde (saturada)	41,22				
	Massa específica seca a 0% de teor de umidade	41,22				
	Contração tangencial, radial e volumétrica	41,22				
	Inchamento tangencial, radial e volumétrico	41,22				
	Inchamento em espessura e absorção após 2 e 24 horas de imersão em água	41,22				
	Esquadro e retilidade	41,22				
	PRODUTOS FLORESTAIS		Resistência ao cisalhamento da colagem	82,43		
			Colagem de madeira	82,43		
			Determinação da gramatura de papel e envelopes	37,61		
			Determinação da viscosidade de líquidos (Norma ASTM)	103,04		
QUÍMICA, ADESIVOS E BORRACHA NATURAL	E	Constituintes Químicos de Madeiras e Outros Materiais Lignocelulósicos				
		Teor de cinzas livre de extrativos	395,67			
		Teor de lignina insolúvel e solúvel em ácido (procedimento LPF)	561,90			
		Teor de extrativos em solventes orgânicos TAPPI T 204	207,45			
		Teor de açúcares (glicose, xilose, manose, galactose e arabinose) por cromatografia líquida	873,76			
		Teor de sílica	614,11			
		Preparação da madeira livre de extrativos	Sob consulta			
		Determinação da solubilidade da madeira em hidróxido de sódio	Sob consulta			
		Determinação da solubilidade da madeira em água	Sob consulta			
		Outras Análises				



	Análise/caracterização de óleos vegetais via Cromatografia Gasosa com detecção de Espectrometria de Massas (GC-MS)	Sob consulta
	Determinação do teor de não-voláteis (resina fenólica líquida) ASTM D 4426-96	336,60
	Determinação da viscosidade de adesivos e resinas ASTM D 1084-63	103,04
	Determinação da vida útil de adesivos e resinas ASTM D 1338-56	207,45
	Determinação do pH de adesivos e resinas (procedimento LPF)	41,22
	Concentrações das soluções de CCA e de CCB por espectroscopia de absorção atômica	311,86
	Retenção em madeira de CCA e de CCB por espectroscopia de absorção atômica	270,65
	Determinação, pelo método de espectroscopia de absorção atômica, da retenção de preservativo em madeira tratada	Sob consulta
	Resistência a abrasão	291,25
SECAGEM DA MADEIRA	Determinação de teor de umidade pelo método gravimétrico (em estufa)	123,65
	Determinação de teor de umidade com medidor elétrico	Sob consulta
	Secagem convencional de madeira serrada	Sob consulta
	Determinação de programas de secagem	Sob consulta
	Testes de secagem convencional	Sob consulta

<sup>1</sup> Custo para análise de um tratamento submetido a dois fungos apodrecedores.

<sup>2</sup> Requerente deverá informar no momento da contratação qual tipo de ensaio deseja: contra cupim de madeira seca, cupim arborícola ou preferência alimentar.

<sup>3</sup> Custo para análise de até 50 estacas, durante 60 meses, em um campo experimental. O interessado deverá informar em qual dos campos experimentais deseja implantar o ensaio.

<sup>4</sup> Custo para análise de 10 ciclos completos em máquina de intemperismo acelerado

NOVO ANEXO II À RESOLUÇÃO Nº 18, DE 11 DE MAIO DE 2022

CÓDIGO RECOLHIMENTO	DE	PUBLICAÇÃO	VALOR (R\$) Valor Atualizado (R\$) mai/2022 a fev/2024
28818-7		A Estrutura Anatômica da Madeira e Princípios para a sua Identificação, 2002, 28 p.	54,96
		A Madeira e Seus Usos, 2016, 228 p.	109,91
		Amostragem e Propriedades Físico-Mecânicas de Madeiras Amazônicas, 1993, 107 p.	27,47
		Aproveitamento Energético da Madeira Derivada dos Desmatamentos em Rondônia, 1989, 19 p.	27,47
		Arcos de Madeira, 1989,21 p.	27,47
		Aspectos Técnicos da Briquetagem do Carvão Vegetal no Brasil, 1989, 14 p.	27,47
		Aspiração de Pontoações, 1991, 16 p.	27,47
		Biodegradação e Preservação da Madeira, 2002, 41 p.	54,96
		Característica e Índice de Combustão de Briquetes de Carvão Vegetal, 1991, 16 p.	27,47
		Caracterização Tecnológica de Madeiras Denominadas Fava e/ou Faveira, 1993, 91 p.	27,47
		Carbonização de Madeiras da Amazônia - Parte 1: Floresta Nacional do Tapajós, 1989, 12 p.	27,47
		Carbonização Integral de Frutos de Palmáceas, 1989, 15 p.	27,47
		Catálogo de Árvores do Brasil, 2001 896 p.	96,16
		Circular Técnica do LPF, v. 1, n. 1, 1991, 57 p.	27,47
		Circular Técnica do LPF, v. 2, n. 2, 1991, 80 p.	27,47
		Classes de Tensões para Nove Espécies de Madeiras Brasileiras,1991, 17 p.	27,47
		Classificações Mecânica de Peças Estruturais de Madeira, 1989, 19 p.	27,47
		Compostos à Base de Madeira, 2002, 24 p.	54,96
		Espécies de Madeiras Substitutas do Mogno - 2 ed. rev. e am , 2002, 33 p.	27,47
		Estudo da Utilização de um Sistema Fotossensível no Controle da Temperatura e da Umidade Relativa do Ar, 1983, 60 p.	54,96
		Incentivo ao Uso de Novas Madeiras para a Fabricação de Móveis - 2. ed., 1998, 70 p.	27,47
		Influência da Desrama e do Desbaste na Qualidade da Madeira, 1991, 12 p.	27,47
		Habitação Popular em Madeira, 2002, 100 p.	82,43
		Madeira: Características e Aplicações, 2002 30 p.	54,96
		Madeiras Comerciais de Mato Grosso: Chave de Identificação,1996, 82 p.	27,47
		Madeiras da Amazônia: Características e Utilização - vol. 2: Estação Experimental de Curuá -Una, 1988, 236 p.	82,43
		Madeiras da Amazônia: Características e Utilização - vol. 3: Amazônia Oriental, 1997, 141 p.	82,43
		Madeiras da Amazônia: Descrição do Lenho de 40 Espécies Ocorrentes na Floresta Nacional do Tapajós, 1989, 156 p.	54,96
		Madeiras Tropicais Brasileiras, vol. 1,rev., 2002, 152 p.	109,91
		Madeiras Tropicais Brasileiras, vol. 2,rev., 2014, 150 p.	109,91
		Normas para Classificação de Madeiras Serrada de Folhosas, 1984, 67 p.	27,47
		Normas de Procedimento em Estudo de Anatomia de Madeira: I. Angiospermae II. Gimnospermae, 1991, 17 p.	27,47
		Novas Perspectivas de Utilização da Cor da Madeira Amazônia e seu Aproveitamento Comercial, 1989, 14 p.	27,47
		Pequenos Objetos de Madeira (POM) - Compostagem de Serragem de Madeira, 2002, 29 p.	54,96
		Potencial Madeireiro do Grande Carajás, 1983, 134 p.	54,96
		Produção de Carvão Vegetal com Oito Espécies Florestais da Região Amazônica em Forno Metálico, 1989, 21 p.	54,96
		Programa de Secagem para Madeiras Brasileiras, 1998, 114 p.	27,47
		Secagem Convencional de Nove Espécies de Madeiras Amazônia, 1989, 12 p.	27,47
		Secagem da Madeira, 2002 47 p.	54,96
		Substituição da Madeira de Castanheira (Bertholletia exelsa Humb.& Bonpl.) 2. Ed. ver., 2002 16 p.	27,47
		Tratamento de Partículas de Acacia mearnsii De Wild. para produção de Chapas de Cimento - Madeira, 1989, 9 p.	27,47
		Uso de Bagaço de Cana-de-açúcar na Confecção de Chapas Aglomeradas, 1996, 42 p.	27,47
		Utilização Energética de Resíduos Vegetais, 2002, 31 p.	54,96
		Valorização de Madeiras e dos Resíduos pelo Design de Móveis e objetos de Decoração, 2002, 16 p.	54,96

**INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

**PORTARIA ICMBIO Nº 1.012, DE 15 DE ABRIL DE 2024**

Aprova o Plano de Manejo do Parque Nacional de Saint-Hilaire/Lange (processo nº 02070.000524/2011-63)

O PRESIDENTE DO INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE - ICMBio, no uso das competências atribuídas pelo art. 15, Anexo I, do Decreto nº 11.193, de 08 de setembro de 2022, nomeado pela Portaria de Pessoal nº 2.464 da Casa Civil, de 16 de maio de 2023, publicada no Diário Oficial da União de 17 de maio de 2023; resolve:

Art. 1º Aprovar o Plano de Manejo do Parque Nacional de Saint-Hilaire/Lange, localizado no estado do Paraná, constante no processo nº 02070.000524/2011-63.

Art. 2º O texto consolidado do Plano de Manejo do Parque Nacional de Saint-Hilaire/Lange será disponibilizado na sede da Unidade de Conservação e no portal do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade na rede mundial de computadores.

Parágrafo único. Os arquivos digitais, em formato shapefile e kml, com os limites das zonas de manejo da Unidade de Conservação serão disponibilizados no portal do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade na rede mundial de computadores.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor no primeiro dia útil do mês subsequente ao da data de sua publicação.

MAURO OLIVEIRA PIRES

**PORTARIA ICMBIO Nº 1.101, DE 4 DE ABRIL DE 2024**

Cria a Reserva Particular do Patrimônio Natural - RPPN Serra Leste.

O PRESIDENTE DO INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE - ICMBio, no uso das competências atribuídas pelo art. 15, Anexo I, do Decreto nº 11.193, de 08 de setembro de 2022, nomeado pela Portaria de Pessoal nº 2.464 da Casa Civil, de 16 de maio de 2023, publicada no Diário Oficial da União de 17 de maio de 2023; resolve:

