



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 85/2018
PROCESSO: 23205.003778/2018-15
ENQUADRAMENTO LEGAL: ART.24, INC II DA LEI Nº 8.666/93

RELATÓRIO DE DISPENSA

SETOR SOLICITANTE: Secretaria Especial de Laboratórios- SELAB

REQUISITANTE: Lidiane Pigatto Celuppi – Siape: 1809801

Com base no Pedido de Compras apresentado pelo requisitante da demanda originária do presente processo, podem-se elencar os seguintes esclarecimentos:

1. Objeto: Aquisição de Alevinos de Tilápia, Ração para peixes e Camarões, pós larvas de camarão e Sal Marinho e mineral, que viabilizem a execução de atividades de ensino, pesquisa e extensão do curso de Engenharia de Aquicultura do *Campus* Laranjeiras do Sul/PR.

Item	Especificação técnica	Unid	Qtde	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)	Fornecedor
1	Alevinos de Tilapia GIFT. Alevinos de tilápia do Nilo <i>Oreochromis niloticus</i> , das linhagens GIFT, Supreme ou Premium, tamanho mínimo malha 7 mm. Livre de patógenos. Milheiro. Entrega Campus Laranjeiras do Sul-PR	MIL	10	R\$ 180,00	R\$ 1.800,00	VENITES & CIA LTDA, CNPJ 05.836.914/0001-00,
2	Pós Larva Camarão da Malásia Pós larva de camarão da malásia, <i>Macrobrachium rosenbergii</i> , recém metamorfoseadas, tamanho mínimo 0,07 g. Adaptadas a salinidade zero ou água doce. Livre de patógenos. Milheiro. Entrega Campus Laranjeiras do Sul-PR	MIL	5	R\$ 159,00	R\$ 795,00	POINT DO CAMARAO - AQUICULTURA SANTA HELENA LTDA, CNPJ 28.931.327/0001-04
3	Hipofise de Carpa Glândulas pituitárias de carpa	G	3	R\$ 1.560,00	R\$ 4.680,00	JULIANA HOEPERS HERMES 00712751939,

	(hipófise) “in natura” dissecadas. Peso individual mínimo de 1,5 e máximo de 3,5 mg/glândula. Acondicionadas em frascos de 1g etiquetados e identificados (data extração/fabricação/embalagem, peso líquido, dados da empresa). Entrega Campus Laranjeiras do Sul-PR					CNPJ 30.833.666/0001-91,
4	Cistos de Artemia SP Ovos de Artemia sp. (embriões em diapausa) encistados, desidratados in natura, para utilização na alimentação de larvas de peixes e crustáceos. Taxa de eclosão mínima de 90 %; número de ovos por grama de cistos entre 230000 e 250000; teor mínimo de proteína de 50%. Presença de supressor de crescimento bacteriano. Embalagem deve conter identificação do produto, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e certificação contra patógenos específicos. Entrega Campus Laranjeiras do Sul-PR	KG	5	R\$ 488,90	R\$ 2.444,50	JULIANA HOEPERS HERMES 00712751939, CNPJ 30.833.666/0001-91,
5	Ração Peixe Ornamental,130 g Ração para peixe ornamental. Ingredientes básicos: Farelo de soja, farinha de peixe, creme de milho, farinha de lula, adsorvente de micotoxinas, leveduras, óleo de soja refinado, espirulina desidratada, corantes naturais (cochonilha, urucum, cúrcuma) (1,54 %), proteína isolada de soja, premix vitamínico mineral (0,85 %), óleo de peixe, fécula de mandioca, cloreto de sódio, beterraba desidratada, farinha de minhoca, premix mineral (0,1 %), aditivo prebiótico (0,09 %), antioxidantes (Etoxiquin, Propilgalato, ácido cítrico, BHA, BHT), aditivo enzimático (0,05 %). Enriquecido com vitaminas Vitamina A, Vitamina E, Vitamina K, Vitamina C, Vitamina B 1, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina B12, Niacina, pantotenato de cálcio, Biotina,	FR	11	R\$ 39,90	R\$ 438,90	MARILIA SORDI ANTUNES, CNPJ 23.544.382/0001-10,

	<p>Ácido fólico, Colina, Ferro, Cobre, Zinco, Manganês, Selênio, Iodo Metionina. Frascos ou saco de 150g. O produto deve ser entregue com no mínimo 75% do seu prazo de validade em vigência.</p> <p>Entrega Reitoria Chapecó/SC – A/C: SELAB</p>					
6	<p>Ração para Peixes 32% a 34% PB, Saca de 30 kg Ração para peixes, extrusada, com 32% a 34% PB e granulometria entre 4,0 e 6,0 mm. Saca de 30 kg. Entrega Campus Laranjeiras do Sul-PR</p>	KG	90	R\$ 2,17	R\$ 195,30	Maria Édia Erustes – ME, CNPJ 03.022.740/0001-17
7	<p>Ração para Peixes, 46 % a 55% PB, Saca de 30 kg Ração para peixes, farelada, 46% de proteína bruta (PB). Saca de 30 kg. Entrega Campus Laranjeiras do Sul-PR</p>	KG	120	R\$ 3,00	R\$ 360,00	Maria Édia Erustes – ME, CNPJ 03.022.740/0001-17
8	<p>Ração para Peixes, Extrusada, com 40% a 42% PB, Saca de 30kg Ração para peixes, extrusada, com 40% a 42% PB e granulometria entre 2,0 e 4,0 mm. Saca de 30 kg. Entrega Campus Laranjeiras do Sul-PR</p>	KG	120	R\$ 3,70	R\$ 444,00	Maria Édia Erustes – ME, CNPJ 03.022.740/0001-17
9	<p>Ração para Camarões (35% PB), Saca de 30 kg Ração com teor mínimo de 35% de proteína, indicada para alimentação de camarões na fase final de cultivo, acima de 3g de peso. Saca de no mínimo 30 kg. O produto deve ser entregue com no mínimo 75% do seu prazo de validade em vigência. Entrega Campus Laranjeiras do Sul-PR</p>	SC	10	R\$ 132,07	R\$ 1.320,70	Guabi Nutrição e Saúde Animal S/A, CNPJ 02.918.654/0011-04,
10	<p>Ração para Camarões na Fase de Crescimento (40% PB), Saca de 30 kg Ração com teor mínimo de 40% de proteína, indicada para alimentação de camarões na fase de crescimento, entre fases iniciais e 3g de peso, juvenil. Saca de no mínimo 30 kg. O produto deve ser entregue com no mínimo 75% do</p>	SC	2	R\$ 157,38	R\$ 314,76	Guabi Nutrição e Saúde Animal S/A, CNPJ 02.918.654/0011-04

	seu prazo de validade em vigência. <u>Entrega Campus Laranjeiras do Sul-PR</u>					
11	Ração para Camarões, Fase Inicial (40% PB), Saca 30kg Ração com teor mínimo de 40% de proteína, indicada para alimentação de camarões na fase inicial do cultivo, Pós-larva ou pré engorda. Saca de no mínimo 30 kg. O produto deve ser entregue com no mínimo 75% do seu prazo de validade em vigência. <u>Entrega Campus Laranjeiras do Sul-PR</u>	SC	2	R\$ 163,32	R\$ 326,64	Guabi Nutrição e Saúde Animal S/A, CNPJ 02.918.654/0011-04
12	Sal Marinho Reef Integral para Aquários Sal integral, tipo marinho Reef, sem aditivos químicos, para aplicação em aquários. Características adicionais: anti-umectante ferrocianeto de sódio, sem refino, sem iodo, nitratos e fosfatos. Deve incluir certificado da análise de composição emitido pelo fabricante, garantia mínima de seis (06) meses. Apresentação: Caixa com 3 pacotes de 6,7 Kg cada um. <u>Entrega Reitoria Chapecó -SC – AC: SELAB</u>	CX	3	R\$ 399,00	R\$ 1.197,00	MARILIA SORDI ANTUNES, CNPJ 23.544.382/0001-10
13	Sal Mineral para Alimentação Bovina Sal mineral comum, não iodado, não proteinado, para alimentação bovina. Saca 25 kg. <u>Entrega Reitoria Chapecó - SC AC: SELAB</u>	SC	5	R\$ 20,00	R\$ 100,00	Smaniotto Comercio de Sal LTDA - EPP, CNPJ 78.863.826/0001-71,
TOTAL GERAL						R\$ 14.416,80

2. Da justificativa de aquisição e do quantitativo:

2.1. A demanda é originada a partir de cultivos de organismos aquáticos já presentes em estufas e laboratórios no *Campus Laranjeiras do Sul*, em que são realizadas atividades para fins didáticos e experimentais. O pedido foi elaborado em função de planejamento estratégico para a manutenção de estruturas e organismos já existentes e ampliação dos sistemas com demanda planejada.

2.2. As demandas de atividades práticas de cultivo do curso de Engenharia de Aquicultura têm sido supridas por cultivos instalados em sistema de estufas, visitas a propriedades de produtores rurais da região e da participação dos alunos em curso de extensão. A partir do financiamento via projetos de extensão, foram implantados no *Campus* Laranjeiras do Sul tanques de cultivos e equipamentos para montagem de cultivo em sistema de recirculação de peixes e camarões, assim como aquários e caixas d'água para montagem de sistema de cultivo de peixes ornamentais existentes nas estufas agrícolas instaladas no *Campus*.

2.3. As demandas de materiais consumíveis apresentadas no presente pedido estão relacionadas ao funcionamento e ampliação dos sistemas já existentes e da implantação de novos sistemas, com demanda crescente, já que os cultivos são para fins didáticos das disciplinas de 1) Biologia celular e embriologia; 2) Biotecnologia aplicada à aquicultura; 3) Nutrição em aquicultura; 4) Qualidade de água; 5) Sistemas de recirculação e tratamento de efluentes da aquicultura; 6) Aquicultura I e II; 7) Piscicultura continental I e II; Melhoramento genético para Aquicultura .

2.4. Além disso, nos sistemas aquícolas do *Campus* os acadêmicos do curso de Engenharia de Aquicultura realizam Estágio Supervisionado, componente curricular da graduação, experimentos de Trabalhos de Conclusão de Curso e Dissertações de Mestrado. Assim sendo, é imprescindível o atendimento da demanda, para o prosseguimento das atividades que estão em andamento, adequação de estruturas já existentes e manutenção dos animais em cultivo.

2.4. A aquisição dos consumíveis garantirá o desenvolvimento de atividades importantes e essenciais para o curso de Engenharia de Aquicultura havendo cálculos precisos das quantidades necessárias, portanto respeitando a economicidade e estando coerentes com o planejamento estratégico institucional. Além disso, garantirá ao curso de Engenharia de Aquicultura uma estruturação de linhas de atividades e utilização de modelos biológicos que busca formar o acadêmico do curso com qualificação técnica e para adoção de boas práticas, aumentando a qualidade do curso, desempenho dos alunos e capacidade de atração de alunos de ensino médio para o desenvolvimento dessa formação profissional.

2.5. Do quantitativo: Os consumíveis a serem contratados foram calculados a partir de planejamento estratégico de funcionamento de sistemas de recirculação para o cultivo de peixes de produção, peixes ornamentais e camarões. Garantindo a realização dos respectivos ciclos completos nestes sistemas, assim seja: manutenção de reprodutores, reprodução, larvicultura e berçário, sendo a engorda realizada, também, em parceria com produtores rurais em suas propriedades.

3. Da Pesquisa de Preço: A pesquisa de preço foi balizada no parâmetro IV da IN 05/2014 MPOG, alterada pela IN 03/2017 MPOG, e obteve os orçamentos constantes nas (fls. 22-115), os quais estão sintetizados no Relatório da Pesquisa de Preços (fls. 03-05), para alguns itens não foram apresentados os 03 (três) orçamentos, conforme justificativa constante no item 17.1 do pedido de compra e transcrita abaixo:

“Para os itens 1, 2, 9, 10 e 11 foram realizados contato com diversas empresas. Algumas simplesmente não retornaram, outras disseram que enviariam orçamento, porém não enviaram, e a maioria disse não ter interesse em vender para a nossa região – uma vez que as grandes criações de camarão concentram-se no sudeste e nordeste do país, e o envio se torna desinteressante ao fornecedor pelo frete e, no caso da pós larva de camarão da malásia, riscos da carga chegar comprometida. Segue relação de empresas com as quais foi feito contato, sem sucesso de obtenção de orçamento: Para Alevinos de tilápia – Galpão Agropecuário/PR, Piscicultura Schneider/ PR, Moana Aquacultura. Pós larva contactou-se: Aquamundi Representações Comercias, Aqualins – Fazenda Rio Grande/ES,

Aquicultura PL Brasil - Sítio Caminho das Águas / SP, Larvicultura Rota do Mar – Industria e Comercio LTDA/ Valença – BA. Rações para Camarão : Irca Nutrição, Londrivet, Algomix, Alisul Alimentos, Laboratorius Equip. E produtos LTDA e Ração Nutriave.

Para balizar o preço das Rações para Camarão (itens 9, 10 e 11), podemos também fazer um comparativo com o processo de aquisição via dispensa de Licitação Nº 59/2017, em que este mesmo fornecedor naquele período nos atendeu com preços semelhantes, até maiores aos que nos foram propostos agora”.

4. Da justificativa para a escolha do fornecedor: A escolha do fornecedor foi baseado no menor valor ofertado para os itens, conforme pode ser observado nos orçamentos anexados ao processo e pesquisa de preço, consagrando-se como vencedoras as seguintes empresas e seus respectivos itens:

ITEM 01

VENITES & CIA LTDA (CNPJ: 05.836.914/0001-00)- Valor Total: R\$ 1.800,00 (Mil e oitocentos reais);

ITEM 02

POINT DO CAMARÃO – AQUICULTURA SANTA HELENA LTDA (CNPJ: 28.931.327/0001-04) – Valor Total: R\$ 795,00 (Setecentos e Noventa e cinco reais) ;

ITENS 03 E 04

JULIANA HOEPERS HERMES (CNPJ: 30.833.666/0001-91) – Valor Total: R\$ 7.124,50 (Sete mil cento e vinte e quatro mil e cinquenta centavos);

ITENS 05 E 12

MARILIA SORDI ANTUNES (CNPJ: 23.544.832/0001-10) – Valor Total: R\$ 1.635,90 (Mil seiscentos e trinta e cinco reais e noventa centavos).

ITENS 06, 07 E 08

MARIA ÉDIA ERUSTES (CNPJ: 03.022.740/0001-17) – Valor Total: R\$ 999,30 (Novecentos e noventa e nove reais e trinta centavos).

ITENS 09, 10 E 11

GUABI NUTRIÇÃO E SAÚDE ANIMAL S/A (CNPJ: 02.918.654/0011-04) – Valor Total: R\$ 1.962,10 (mil novecentos e sessenta e dois reais e dez centavos);

ITEM 13

SMANIOTTO COMERCIO DE SAL LTDA – EPP (CNPJ: 78.863.826/0001-71) – Valor Total: R\$ 100,00

5. Da regularidade fiscal: Com relação à REGULARIDADE FISCAL, em atendimento ao que preconiza o art. 29, da Lei nº 8.666/1993 e conforme estabelece o Art.25 da IN 03/2018 do MPOG, informamos que as empresas contratadas possuem todas as certidões válidas, conforme pode ser verificado nos autos do presente processo.

6. Do enquadramento legal: Tendo em vista o valor da aquisição ser inferior ao valor estabelecido no inciso II do caput do art. 23 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, limites alterados conforme o Decreto nº 9.412 de 18 de junho de 2018, informo que a presente

aquisição será enquadrada com **Dispensa de Licitação, com base no Inc. II do Art.24 da Lei nº 8.666/93.**

7. Da não utilização cotação eletrônica: Informamos que tendo em vista a especificidade do objeto e a restrição do mercado para os referidos itens não será aplicado a cotação eletrônica.

8. Dos critérios de sustentabilidade: no que couber, solicita-se que a contratada adote boas práticas de sustentabilidade, baseadas na otimização e economia de recursos e na redução da poluição ambiental, quando da execução dos serviços contratados, conforme previsto na IN 06/2013/SLTI/MPOG tais como:

- a) Racionalização do uso de substâncias potencialmente tóxicas e/ou poluentes;
- b) Substituição, sempre que possível, de substâncias tóxicas por outras atóxicas ou de menor toxicidade;
- c) Uso de produtos de limpeza e conservação que obedeçam às classificações e especificações determinadas pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA;
- d) Racionalização do consumo de energia elétrica e de água;
- e) Destinação adequada dos resíduos gerados nas atividades de limpeza, asseio e conservação;
- f) Treinamento periódico dos empregados sobre práticas de sustentabilidade, em especial sobre redução de consumo de energia elétrica, de consumo de água e destinação de resíduos sólidos, observadas as normas ambientais vigentes; e
- g) Observação da Resolução CONAMA (Conselho Nacional do Meio Ambiente) nº 20, de 7 dezembro de 1994, quanto aos equipamentos de limpeza que gerem ruído no seu funcionamento;
- h) Desenvolver ou adotar manuais de procedimentos de descarte de materiais potencialmente poluidores, tais como pilhas e baterias dispostas para descarte que contenha, em suas composições chumbo, cádmio, mercúrio e seus compostos, em estabelecimentos que as comercializam ou na rede de assistência técnica autorizada pelas respectivas indústrias, para repasse aos fabricantes ou importantes, conforme disposto na legislação vigente;
- i) Conferir o tratamento previsto no item anterior a lâmpadas fluorescente e frascos de aerossóis em geral. Estes produtos, quando descartados, deverão ser separados e acondicionados em recipientes adequados para destinação específica.
- j) Observar, quando da execução dos serviços, as práticas de sustentabilidade previstas na Instrução Normativa nº 1, de 19 janeiro de 2010, no que couber.

Chapecó-SC, 18 de outubro de 2018.

LIDIANE MARCANTE
Superintendência de Compras e Licitações