

# Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nome do Grupo - MATERIAL EDUCATIVO E ESPORTIVO UAST

Usuário: DANIELLE MENEZES DOS SANTOS ALMEIDA

UASG: 153165 - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

Arquivo gerado em: 05/11/2019 16:16:10

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1952	Material	CONSUMO	237439	REDE ESPORTE	Rede De Proteção Esportiva Sob Medida Para quadra poliesportiva 45 metros de largura por 15 metros de altura	METRO QUADRADO	10	79,00	790,00	-	MATERIAL EDUCATIVO E ESPORTIVO UAST	Média	01/06/2020	NÃO	PROF. MARIA JOSÉ FRAGA	NÃO	Enviado para o ME	Material indispensável para as aulas da disciplina de Educação Física treinamento. Será utilizado no conteúdo de Esportes
1953	Material	CONSUMO	237439	REDE ESPORTE	Rede De Proteção Esportiva Sob Medida Para quadra poliesportiva 45 metros de largura por 15 metros de altura	PAR	10	79,00	790,00	-	MATERIAL EDUCATIVO E ESPORTIVO UAST	Média	01/06/2020	NÃO	PROF. MARIA JOSÉ FRAGA	NÃO	Enviado para o ME	Material indispensável para as aulas da disciplina de Educação Física treinamento. Será utilizado no conteúdo de Esportes
3542	Material	CONSUMO	131326	ACESSÓRIO / PEÇA MERGULHO	ACESSÓRIO / PEÇA MERGULHO, NOME ACESSORIO / PEÇA - MERGULHO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Conjunto de Mergulho Livre composto por 3 peças: Máscara, Snorkel e Nadadeira; cor: preta; Material Máscara: vidros temperados, com tira e corpo confeccionados em silicone transparente; Tamanho Máscara: Único adulto; Material Snorkel: válvula inferior em silicone e tampa protetora e conta com quebra-onda integrado. Possui bocal ortodôntico intercambiável em polivinílico macio; Material Nadadeira: Sapata anatômica reforçada em borracha termoplástica com aba traseira, pala em termoplástico (EVA), com ondulações na parte central que canalizam o fluxo da água para trás; Tamanho Nadadeira: 35/37.	UNIDADE	15	280,00	4.200,00	-	MATERIAL EDUCATIVO E ESPORTIVO UAST	Média	01/06/2020	NÃO	Pesca	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	O curso de Engenharia de Pesca da UAST/UFRPE engloba diversas disciplinas em sua matriz curricular, por exemplo, Introdução à Engenharia de Pesca, Botânica Aquática, Zoologia Aquática, Limnologia Abiótica, Limnologia Biótica, Carcinologia, Oceanografia Biótica, Oceanografia Abiótica, Geologia de Ambientes Aquáticos, Ictiologia, Fisiocologia de Organismos Aquáticos, Navegação I, Navegação II; nas quais os professores realizam viagens para aulas práticas em ambientes marinhos e lacustres onde os estudantes necessitam de máscaras de mergulho, snorkels e nadadeiras para observar estes ambientes e obter um maior aproveitamento e aprendizado dos conteúdos e também necessitam de coletes salva vidas para segurança individual. A solicitação provém dos docentes. As aulas práticas podem vir a ser ministradas para duas turmas concomitantemente.
3543	Material	CONSUMO	131326	ACESSÓRIO / PEÇA MERGULHO	ACESSÓRIO / PEÇA MERGULHO, NOME ACESSORIO / PEÇA - MERGULHO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Conjunto de Mergulho Livre composto por 3 peças: Máscara, Snorkel e Nadadeira; cor: preta; Material Máscara: vidros temperados, com tira e corpo confeccionados em silicone transparente; Tamanho Máscara: Único adulto; Material Snorkel: válvula inferior em silicone e tampa protetora e conta com quebra-onda integrado. Possui bocal ortodôntico intercambiável em polivinílico macio; Material Nadadeira: Sapata anatômica reforçada em borracha termoplástica com aba traseira, pala em termoplástico (EVA), com ondulações na parte central que canalizam o fluxo da água para trás; Tamanho Nadadeira: 37/39.	UNIDADE	25	280,00	7.000,00	-	MATERIAL EDUCATIVO E ESPORTIVO UAST	Média	01/06/2020	NÃO	Pesca	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	O curso de Engenharia de Pesca da UAST/UFRPE engloba diversas disciplinas em sua matriz curricular, por exemplo, Introdução à Engenharia de Pesca, Botânica Aquática, Zoologia Aquática, Limnologia Abiótica, Limnologia Biótica, Carcinologia, Oceanografia Biótica, Oceanografia Abiótica, Geologia de Ambientes Aquáticos, Ictiologia, Fisiocologia de Organismos Aquáticos, Navegação I, Navegação II; nas quais os professores realizam viagens para aulas práticas em ambientes marinhos e lacustres onde os estudantes necessitam de máscaras de mergulho, snorkels e nadadeiras para observar estes ambientes e obter um maior aproveitamento e aprendizado dos conteúdos e também necessitam de coletes salva vidas para segurança individual. A solicitação provém dos docentes. As aulas práticas podem vir a ser ministradas para duas turmas concomitantemente.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
3544	Material	CONSUMO	131326	ACESSÓRIO / PEÇA Mergulho	ACESSÓRIO / PEÇA Mergulho, NOME ACESSÓRIO / PEÇA - Mergulho; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Conjunto de Mergulho Livre composto por 3 peças: Máscara, Snorkel e Nadadeira; cor: preta; Material Máscara: vidros temperados, com tira e corpo confeccionados em silicone transparente; Tamanho Máscara: Único adulto; Material Snorkel: válvula inferior em silicone e tampa protetora e conta com quebra-onda integrado. Possui bocal ortodôntico intercambiável em polivinílico macio; Material Nadadeira: Sapata anatômica reforçada em borracha termoplástica com aba traseira, pala em termoplástico (EVA), com ondulações na parte central que canalizam o fluxo da água para trás; Tamanho Nadadeira: 39/41.	UNIDADE	15	280,00	4.200,00	-	MATERIAL EDUCATIVO E ESPORTIVO UAST	Média	01/06/2020	NÃO	Pesca	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	O curso de Engenharia de Pesca da UAST/UFRPE engloba diversas disciplinas em sua matriz curricular, por exemplo, Introdução à Engenharia de Pesca, Botânica Aquática, Zoologia Aquática, Limnologia Abiótica, Limnologia Biótica, Carcinologia, Oceanografia Biótica, Oceanografia Abiótica, Geologia de Ambientes Aquáticos, Ictiologia, Fisiocologia de Organismos Aquáticos, Navegação I, Navegação II; nas quais os professores realizam viagens para aulas práticas em ambientes marinhos e lacustres onde os estudantes necessitam de máscaras de mergulho, snorkels e nadadeiras para observar estes ambientes e obter um maior aproveitamento e aprendizado dos conteúdos e também necessitam de coletes salva vidas para segurança individual. A solicitação provém dos docentes. As aulas práticas podem vir a ser ministradas para duas turmas concomitantemente.
3545	Material	CONSUMO	131326	ACESSÓRIO / PEÇA Mergulho	ACESSÓRIO / PEÇA Mergulho, NOME ACESSÓRIO / PEÇA - Mergulho; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Conjunto de Mergulho Livre composto por 3 peças: Máscara, Snorkel e Nadadeira; cor: preta; Material Máscara: vidros temperados, com tira e corpo confeccionados em silicone transparente; Tamanho Máscara: Único adulto; Material Snorkel: válvula inferior em silicone e tampa protetora e conta com quebra-onda integrado. Possui bocal ortodôntico intercambiável em polivinílico macio; Material Nadadeira: Sapata anatômica reforçada em borracha termoplástica com aba traseira, pala em termoplástico (EVA), com ondulações na parte central que canalizam o fluxo da água para trás; Tamanho Nadadeira: 41/43.	UNIDADE	5	280,00	1.400,00	-	MATERIAL EDUCATIVO E ESPORTIVO UAST	Média	01/06/2020	NÃO	Pesca	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	O curso de Engenharia de Pesca da UAST/UFRPE engloba diversas disciplinas em sua matriz curricular, por exemplo, Introdução à Engenharia de Pesca, Botânica Aquática, Zoologia Aquática, Limnologia Abiótica, Limnologia Biótica, Carcinologia, Oceanografia Biótica, Oceanografia Abiótica, Geologia de Ambientes Aquáticos, Ictiologia, Fisiocologia de Organismos Aquáticos, Navegação I, Navegação II; nas quais os professores realizam viagens para aulas práticas em ambientes marinhos e lacustres onde os estudantes necessitam de máscaras de mergulho, snorkels e nadadeiras para observar estes ambientes e obter um maior aproveitamento e aprendizado dos conteúdos e também necessitam de coletes salva vidas para segurança individual. A solicitação provém dos docentes. As aulas práticas podem vir a ser ministradas para duas turmas concomitantemente.
3546	Material	CONSUMO	303493	COLETE SALVA-VIDAS	COLETE SALVA-VIDAS, TIPO 3, CAPACIDADE 50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONSTITUÍDO DE POLIÉSTER, POLIPROPILENO, ESPUMA PO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: O Colete Salva Vidas Canga III é confeccionado com base nos requisitos SOLAS da IMO (Organização Marítima Internacional) para uso em navegação interior conforme determinação em lei da Marinha Brasileira. Possui apito amarrado ao colete e acondicionado em bolso próprio. Tem passante para ajuste abdominal e um laço para ajuste na altura do pescoço. Para embarcações de navegação interior. Águas abrigadas como: rios, lagos, beira mar e etc. Desvira uma pessoa em até 5 segundos e mantém a boca a mais de 12cm de altura em relação a linha d'água. Tamanho: M.	UNIDADE	15	40,00	600,00	-	MATERIAL EDUCATIVO E ESPORTIVO UAST	Média	01/06/2020	NÃO	Pesca	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	O curso de Engenharia de Pesca da UAST/UFRPE engloba diversas disciplinas em sua matriz curricular, por exemplo, Introdução à Engenharia de Pesca, Botânica Aquática, Zoologia Aquática, Limnologia Abiótica, Limnologia Biótica, Carcinologia, Oceanografia Biótica, Oceanografia Abiótica, Geologia de Ambientes Aquáticos, Ictiologia, Fisiocologia de Organismos Aquáticos, Navegação I, Navegação II; nas quais os professores realizam viagens para aulas práticas em ambientes marinhos e lacustres onde os estudantes necessitam de máscaras de mergulho, snorkels e nadadeiras para observar estes ambientes e obter um maior aproveitamento e aprendizado dos conteúdos e também necessitam de coletes salva vidas para segurança individual. A solicitação provém dos docentes. As aulas práticas podem vir a ser ministradas para duas turmas concomitantemente.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
3547	Material	CONSUMO	374339	COLETE SALVA-VIDAS	COLETE SALVA-VIDAS, TIPO 3, CAPACIDADE 110, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM APITO, TAMANHO G. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: O Colete Salva Vidas Canga III é confeccionado com base nos requisitos SOLAS da IMO (Organização Marítima internacional) para uso em navegação interior conforme determinação em lei da Marinha Brasileira. Possui apito amarrado ao colete e acondicionado em bolso próprio. Tem passante para ajuste abdominal e um laço para ajuste na altura do pescoço. Para embarcações de navegação interior. Águas abrigadas como: rios, lagos, beira mar e etc. Desvira uma pessoa em até 5 segundos e mantém a boca a mais de 12cm de altura em relação a linha d'água. Tamanho: G.	UNIDADE	45	50,00	2.250,00	-	MATERIAL EDUCATIVO E ESPORTIVO UAST	Média	01/06/2020	NÃO	Pesca	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	O curso de Engenharia de Pesca da UAST/UFRPE engloba diversas disciplinas em sua matriz curricular, por exemplo, Introdução à Engenharia de Pesca, Botânica Aquática, Zoologia Aquática, Limnologia Abiótica, Limnologia Biótica, Carcinologia, Oceanografia Biótica, Oceanografia Abiótica, Geologia de Ambientes Aquáticos, Ictiologia, Fisiocologia de Organismos Aquáticos, Navegação I, Navegação II; nas quais os professores realizam viagens para aulas práticas em ambientes marinhos e lacustres onde os estudantes necessitam de máscaras de mergulho, snorkels e nadadeiras para observar estes ambientes e obter um maior aproveitamento e aprendizado dos conteúdos e também necessitam de coletes salva vidas para segurança individual. A solicitação provém dos docentes. As aulas práticas podem vir a ser ministradas para duas turmas concomitantemente.

Total: 8 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 21.230,00**