

# Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nome do Grupo - INSUMOS LABORATÓRIOS UAST

Usuário: AGLEILSON SOUTO BATISTA

UASG: 153165 - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

Arquivo gerado em: 27/08/2019 11:36:48

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
492	Material	CONSUMO	327215	CORANTE	CORANTE, TIPO LUGOL FRACO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOLUÇÃO A 2%	FRASCO 00000500,00	4	40,02	160,08	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/0020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
493	Material	CONSUMO	331748	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ÁCIDO ÚRICO, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE null null	10	102,55	1.025,50	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
494	Material	CONSUMO	327508	CORANTE	CORANTE, TIPO VERDE BROMOCRESOL, ASPECTO FÍSICO PÓ	FRASCO 00000025,00 G	4	197,48	789,92	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/0020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
495	Material	CONSUMO	331732	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLESTEROL TOTAL, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	FRASCO 00000200,00 ML	15	85,22	1.278,30	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
496	Material	CONSUMO	356987	DICROMATO DE POTÁSSIO	DICROMATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CRISTALINO, COR LARANJA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA K <sub>2</sub> CR <sub>2</sub> O <sub>7</sub> , PESO MOLECULAR 294,18, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO PRIMÁRIO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-50-9	QUILOGRAMA null null	1	174,28	174,28	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/0020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
497	Material	CONSUMO	348754	DITIOTREITOL	DITIOTREITOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 154,25, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> S <sub>2</sub> O <sub>2</sub> - DL DITIOTREITOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE LIVRE DE DNASE E RNASE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 3483-12-3	GRAMA null null	10	134,84	1.348,40	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/0020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
498	Material	CONSUMO	333334	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CREATININA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE null null	10	99,02	990,20	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
499	Material	CONSUMO	349846	ENXOFRE	ENXOFRE, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA S <sub>8</sub> , PESO MOLECULAR 256,53, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7704-34-9	QUILOGRAMA null null	1	23,75	23,75	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Baixa	01/06/0020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
500	Material	CONSUMO	331754	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HDL COLESTEROL, MÉTODO DIRETO, APRESENTAÇÃO TESTE	UNIDADE null null	10	362,80	3.628,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
501	Material	CONSUMO	343598	ENZIMA	ENZIMA, TIPO TRIPSINA, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE PÂNCREAS PORCINO, CONCENTRAÇÃO ATIVIDADE 1:250	FRASCO 00000100,00 MG	5	1.216,31	6.081,55	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/03/0020	NÃO	Laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
502	Material	CONSUMO	331733	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE TRIGLICÉRIDOS, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE null null	10	382,92	3.829,20	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	

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
503	Material	CONSUMO	331749	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE URÉIA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE null null	10	294,88	2.948,80	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
504	Material	CONSUMO	331408	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GLICOSE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	FRASCO 00000500,00 ML	8	513,30	4.106,40	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
505	Material	CONSUMO	374748	SACAROSE	SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C12H22O11, PESO MOLECULAR 342,29, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ISENTA DE DNASE, RNASE, PROTEASES E FOSFATASES, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-50-1	GRAMA null null	2000	0,14	280,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
506	Material	CONSUMO	374747	SACAROSE	SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C12H22O11, PESO MOLECULAR 342,29, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-50-1	QUILOGRAMA null null	10	30,33	303,30	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
507	Material	CONSUMO	354392	NEGRO DE ERIOCROMO T	NEGRO DE ERIOCROMO T, PESO MOLECULAR 461,38, ASPECTO FÍSICO PÓ ESCURO, PRETO MARROM, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C20H12N3O7SNA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1787-61-7	FRASCO 00000100,00 G	1	77,33	77,33	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Baixa	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
508	Material	CONSUMO	317828	SÍLICA GEL	SÍLICA GEL, COMPOSIÇÃO SIO2, COR AZUL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, APLICAÇÃO DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, TAMANHO GRÃO 4 A 8	QUILOGRAMA null null	15	64,93	973,95	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Baixa	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
509	Material	CONSUMO	289050	SOLUÇÃO TAMPÃO	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 10, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	FRASCO 00000500,00 ML	1	10,96	10,96	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
510	Material	CONSUMO	234416	SOLUÇÃO TAMPÃO	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 4,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	FRASCO 00000500,00 ML	4	11,42	45,68	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Baixa	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
511	Material	CONSUMO	234417	SOLUÇÃO TAMPÃO	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 7,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	FRASCO 00000500,00 ML	4	12,39	49,56	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Baixa	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
512	Material	CONSUMO	345771	SULFATO DE COBRE II	SULFATO DE COBRE II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CUSO4 ANIDRO, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL BRANCO, PESO DA MOLÉCULA 159,60, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-98-7	QUILOGRAMA null null	2	61,81	123,62	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
513	Material	CONSUMO	437245	SULFATO DE FERRO	SULFATO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO QUÍMICA FESO4.7H2O (SULFATO DE FERRO II HEPTAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 278,01, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-63-0	GRAMA null null	1000	0,03	30,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
514	Material	CONSUMO	363594	SULFATO DE MAGNÉSIO	SULFATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA MGSO4.7H2O, MASSA MOLECULAR 246,48, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10034-99-8	QUILOGRAMA null null	1	20,67	20,67	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	

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
515	Material	CONSUMO	357765	SULFATO DE MANGANÊS	SULFATO DE MANGANÊS, PESO MOLECULAR 169,02, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, ROSA PÁLIDO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $MnSO_4 \cdot H_2O$ (MONOHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10034-96-5	GRAMA null null	1000	0,08	80,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
516	Material	CONSUMO	346778	SULFATO DE ZINCO	SULFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL, INCOLOR OU BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$ , MASSA MOLECULAR 287,60, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7446-20-0	QUILOGRAMA null null	1	38,77	38,77	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
517	Material	CONSUMO	396142	SWAB	SWAB, MATERIAL HASTE PLÁSTICA, TIPO PONTA PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO* EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO DE USO DESCARTÁVEL	UNIDADE null null	1000	0,13	130,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
518	Material	CONSUMO	376251	TIAMINA	TIAMINA, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, BRANCO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA $C_{12}H_{17}ClN_4SO \cdot HCl$ (SAL HIDROCLORETO), PESO MOLECULAR 337,27, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-03-8	GRAMA null null	200	1,40	280,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
519	Material	CONSUMO	366490	TIOSULFATO DE SÓDIO	TIOSULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$ , PESO MOLECULAR 248,18, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10102-17-7	GRAMA null null	5000	0,04	200,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
520	Material	CONSUMO	378141	TRIFENILTETRAZÓLIO	TRIFENILTETRAZÓLIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA $C_{19}H_{15}ClN_4$ (CLORETO 2.3.5-TRIFENIL-2H-TETRAZÓLIO), PESO MOLECULAR 334,81, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 298-96-4	GRAMA null null	10	203,86	2.038,60	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
521	Material	CONSUMO	352972	TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO	TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $C_4H_{11}NO_3$ , ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 121,14, PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ISENTO DNASE/RNASE, REAGENTE P/ BIOLOGIA MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-86-1	QUILOGRAMA null null	2	464,85	929,70	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Média	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
522	Material	CONSUMO	346184	XILENO	XILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 106,17, FÓRMULA QUÍMICA $C_6H_4(CH_3)_2$ - MISTURA DE ISÔMEROS ORTO, PARA E META, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1330-20-7	LITRO null null	7	28,52	199,64	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
523	Material	CONSUMO	376764	NAFTOL	NAFTOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU ESCAMAS BRANCAS A AMARELADAS, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $C_{10}H_8O$ (1-NAFTOL OU ALFA-NAFTOL), PESO MOLECULAR 144,17, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 90-15-3	FRASCO 00000500,00 G	2	164,31	328,62	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	
524	Material	CONSUMO	376765	NAFTOL	NAFTOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU ESCAMAS BRANCAS A AMARELADAS, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $C_{10}H_8O$ (2-NAFTOL OU BETA-NAFTOL), PESO MOLECULAR 144,17, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 135-19-3	GRAMA null null	50	1,96	98,00	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	

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
525	Material	CONSUMO	436095	DICLOROMETANO	DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>2</sub> CL <sub>2</sub> , MASSA MOLECULAR 84,93, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-09-2, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS	FRASCO 00001000,00 ML	10	26,95	269,50	-	INSUMOS LABORATÓRIOS UAST	Alta	01/06/2020	NÃO	laboratório UAST	NÃO	Enviado para o ME	

Total: 34 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 32.892,28**