

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Processo...: 23081.080282/2021-04 Pregão SRP 42 / 2022 Data da Emissão: 25/03/2022

Abertura: Dia: 08/04/2022 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Serviço de manutenção corretiva realizado por eletricista e auxiliar que serão requisitados em dois casos distintos. O primeiro caso é quando algum elemento de um sistema instalado e ainda sobre garantia necessita ser relocado, ou seja, alterações no sistema após a geração do DOCUMENTO DE RECEBIMENTO DE SERVIÇO e TERMO DE GARANTIA DO SERVIÇO. O segundo caso é na situação de um sistema em que a garantia já venceu e necessita-se prestar manutenção corretiva de algum item ou do sistema inteiro. De forma similar ao serviço de instalação, o serviço de manutenção deverá ser efetuado por técnicos e instaladores capacitados pelo fabricante (comprovada por declaração emitida pelo fabricante) dos NVRs, DVRs e câmeras e deverão seguir todas as normas vigentes quanto a segurança com todas as EPIs adequadas ao ambiente de instalação, e manutenção desses sistemas. O serviço de manutenção será quitado conforme a hora técnica, orçada pela empresa contratada vencedora da licitação.		Horas	360,00		
2	Projeto executivo e As built quando solicitado pela contratante.		Metro Quadrado	120,00		
3	Câmera IP Tipo I: Câmera IP tipo dome, 2,0MP, IR 30mts, IP66, IK10, Resolução mínima de 2,0MP (1920 x 1080) operando com um taxa de 30 quadros por segundo. Sensor de imagem CMOS 1/3" com varredura progressiva. Vídeo padrão H.264 com alta relação de compressão. Função de otimizar a qualidade de certas regiões da imagem com objetivo para aprimoramento da área da imagem predefinida e redução da banda de rede e espaço em armazenamento. Suporte para MainStream e Substream. Capacidade para funcionamento em Baixa Luminosidade com sensibilidade mínima de 0.01Lux, 0 Lux com IR (Distância mínima de 30 metros). Lente embutida com ângulo de visão entre 80° e 90° graus. Função Dia & Noite com filtro de IR com troca automática. Possuir funções BLC (Compensação de Luz de Fundo), WDR (Ampla faixa dinâmica), ROI (região de Interesse), 3D-DNR (Redução Digital de ruídos - 3D). Possuir funções inteligentes de análise de vídeo para: Detecção de Cruzamento de Linha, detecção de intrusos em uma determinada área, detecção de movimento, detecção de violação de vídeo (tampering), ativando alarme nesses casos, além de dos casos de desconexão de rede, conflito de IP, falha no armazenamento. Deve possuir os padrões ONVIF, PSIA, CGI. Compatível com os protocolos de rede: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour. Deve possuir no mínimo uma entrada e uma saída de I/O. Fabricante deverá disponibilizar DDNS próprio, sem ônus para o contratante. Possuir suporte a NAS para armazenamento na rede. Possuir botão físico de Reset. Ser apto a operações em temperaturas de -30 °C – 60 °C com umidade de 95%; -		Unidade	120,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Possuir grau de proteção IP66. Possuir alimentação compatível para 12Vdc e PoE (802.3af). Deverá possuir grau de proteção contra impacto padrão IK10; Fornecimento e instalação.					
4	Câmera IP Tipo II: Câmera de rede IP tipo bullet 2,0MP, IR 20 Mts, IP66 com resolução mínima de 2,0MP (1920 x 1080) operando com um taxa de 30 quadros por segundo. Deverá possuir sensor de imagem CMOS 1/3" com varredura progressiva. Vídeo padrão H.264, com alta relação de compressão. Função de otimizar a qualidade de certas regiões da imagem, com objetivo para aprimoramento da área da imagem predefinida e redução da banda de rede e espaço em armazenamento. Suporte para MainStream e Substream. Funcionamento em Baixa Luminosidade com sensibilidade mínima de até 0.01Lux. 0 (zero) Lux com IR (Distância mínima de 20 metros). Lente embutida com ângulo de visão entre 80º e 90º graus. Função Dia & Noite com filtro de IR com troca automática. Deve possuir funções BLC (Compensação de Luz de Fundo), WDR (Ampla faixa dinâmica), ROI (região de Interesse), 3D-DNR (Redução Digital de ruídos - 3D). Deve ter funções inteligentes de análise de vídeo para detecção de cruzamento de Linha, Detecção de Intrusos em uma determinada área, Detecção de Movimento e Detecção de violação de Vídeo (tampering). Ativação de alarmes para Detecção de Cruzamento de Linha, detecção de Intrusos em uma determinada área, detecção de movimentos, detecção de violação de Vídeo (tampering), desconexão de rede, conflito de IP, falha no armazenamento. Deve possuir os padrões ONVIF, PSIA, CGI. Deve ser compatível com os protocolos de rede: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour. Deve possuir no mínimo uma entrada e uma saída de I/O. O fabricante deverá disponibilizar DDNS próprio, sem ônus para o contratante; Possuir suporte a NAS para armazenamento na rede; Possuir botão físico de Reset localizado na parte de trás da câmera; Ser apto a operações em temperaturas de -30 °C – 60 °C com umidade de 95%. Deve possuir grau de proteção IP66. Deve possuir a parte traseira e o braço do suporte de parede em metal. Deve possuir alimentação compatível para 12Vdc e PoE (802.3af); fornecimento e instalação		Unidade	120,00		
5	Fonte de alimentação POE padrão IEEE 802.3af com entrada que suporte tensão de 220VAC 60Hz; Fornecimento e instalação.		Unidade	150,00		
6	Fonte de alimentação Hi-POE padrão IEEE 802.3at com entrada que suporte tensão de 220VAC 60Hz; Fornecimento e instalação.		Unidade	120,00		
7	Fonte de alimentação de 12Vdc com 1Ah com entrada que suporte tensão de 220VAC 60Hz. Fornecimento e instalação.		Unidade	120,00		
8	Fonte de alimentação de 12Vdc com 10Ah com entrada que suporte tensão de 220VAC em 60Hz fornecimento e instalação.		Unidade	90,00		
9	No-Break (UPS) de 1kVA tipo fonte ininterrupta de energia do mínimo de 1kVA internamente. Deve possuir entrada universal 90~240V; Possuir saída em 220V. Deve		Unidade	90,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	possuir proteção contra curto circuito e surtos de tensão. Fornecimento e instalação.					
10	Monitor de 23,6" com display do tipo LED com tamanho mínimo da tela de 23,6 Polegadas e resolução Full HD (1920x1080). Deverá possuir no mínimo 02 Entradas HDMI e 01 entrada VGA. Tensão de alimentação universal (90~240V); fornecimento e instalação.		Unidade	90,00	_____	_____
11	Equipamento de Gravação DVR Tipo I (08 Canais) DVR Híbrido que deve operar de forma autônoma e auto suficiente, unicamente com os recursos de hardware e software internos contidos em seu gabinete, com desempenho pleno e integral de suas funções. Exclui-se deste conceito os DVRs híbridos montados com base em PC, que utilizem sistemas operacionais comuns a microcomputadores convencionais, não originalmente desenvolvidos em fábrica para o fim único e específico de atuar como DVR híbrido monobloco. Deverá suportar conexão de 08 câmeras com tecnologia analógica HDTVI, HDCVI, ou similar, e possibilitando, nesta configuração, a conexão adicional de no mínimo 2 canais IP (com resolução de 1080p). As entradas dos canais analógicos deverão possuir interface BNC ativa, incorporada ao gabinete, sem uso de interfaces e/ou cabos do tipo polvo. O DVR híbrido deverá suportar a conexão e a gravação de câmeras analógicas WD1/VGA/4CIF/CIF, câmeras analógicas HDTVI, HDCVI (ou similar) 720p/1080p e câmeras com tecnologia IP 720p/1080p. Deve permitir gravação em Mainstream na resolução de 1080P a 12 quadros por segundo e as demais resoluções (720P/WD1/VGA/4CIF e CIF) a 30 quadros por segundo (em tempo real). Deve permitir gravação em Substream nas resoluções WD1/4CIF/CIF/QCIF/QVGA. Deve possuir 1 entrada de áudio RCA e 1 saída de áudio RCA. Deve permitir áudio bidirecional, visualização e gravação de todas as imagens geradas pelas câmeras (câmeras IP e analógicas) simultaneamente. Deve permitir reprodução sincronizada de até 08 canais simultâneos. Deve possuir saída HDMI/VGA com resolução de até 1920x1080 e sequenciamento da exibição das imagens em tempo real com tempo configurável. Apresentar funções de análise de conteúdo de vídeo para câmeras analógicas e para câmeras IP. Deve possuir ferramenta de diagnóstico de qualidade de vídeo e sistema de gravação em disco rígido com 1 interface de conexão padrão SATA, suportando um total de 6TB de gravação. Possuir interface Serial RS-485. Deve possuir no mínimo 2 conexões USB2.0 e suportar os protocolos de rede TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, SNMP, NFS, UPnP e HTTPS. Tensão de alimentação de 12Vdc e trabalho entre temperaturas na faixa de -10°C a +55°C e umidade de 90%. Fornecimento e instalação		Unidade	90,00	_____	_____
12	Equipamento de Gravação DVR Tipo II (16 Canais) DVR Híbrido que deve operar de forma autônoma e auto suficiente, unicamente com os recursos de hardware e software internos contidos em seu gabinete, com desempenho pleno e integral de suas funções. Exclui-se deste conceito os DVRs híbridos montados com base em PC, que utilizem sistemas operacionais comuns a microcomputadores convencionais, não originalmente desenvolvidos em fábrica para o fim único e específico de atuar como DVR híbrido monobloco; Suportar		Unidade	90,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
13	<p>conexão de 16 câmeras com tecnologia analógica HDTVI, HDCVI, ou similar, e possibilitando, nesta configuração, a conexão adicional de no mínimo 2 canais IP em 1080p;As entradas dos canais analógicos deverão possuir interface BNC nativa, incorporada ao gabinete, sem uso de interfaces e/ou cabos do tipo polvo;O DVR Híbrido deverá suportar a conexão e a gravação de câmeras analógicas WD1/VGA/4CIF/CIF, câmeras analógicas HDTVI, HDCVI (ou similar) 720p/1080p e câmeras com tecnologia IP 720p/1080p;Permitir gravação em Mainstream na resolução de 1080P a 12 quadros por segundo e as demais resoluções (720P/WD1/VGA/4CIF e CIF) a 30 quadros por segundo (em tempo real);Permitir gravação em Substream nas resoluções WD1/4CIF/CIF/QCIF/QVGA;Possuir 1 entradas de áudio RCA e 1 saída de áudio RCA;Permitir áudio bidirecional;Permitir a visualização e gravação de todas as imagens geradas pelas câmeras (câmeras IP e analógicas) simultaneamente; Permitir reprodução sincronizada de até 16 canais simultâneos; Possuir saída HDMI com resolução de até 4K (3840x2160);Possuir saída VGA com resolução de até 2K (2560x1440);Permitir sequenciamento da exibição das imagens em tempo real com tempo configurável;Possuir funções de Análise de conteúdo de vídeo as câmeras analógicas e para câmeras IP;Possuir ferramenta de diagnóstico de qualidade de vídeo;Permitir sistema de gravação em disco rígido 1 interface de conexão padrão SATA, suportando um total de 6TB de gravação;Possuir interface Serial RS-485;Possuir no mínimo 2 conexões USB2.0;Suportar os protocolos de rede TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, SNMP, NFS, UPnP e HTTPS;Permitir tensão de alimentação de 12Vdc;Permitir trabalhar entre temperaturas na faixa de -10°C a +55°C e humidade de 90%. Fornecimento e instalação.</p> <p>Equipamento de Gravação Tipo III NVR que deverá ser instalado gravador digital de imagens em rede (NVR – Gravador de Vídeo em Rede) para aplicações em sistemas com até 16 canais IP;O NVR deve operar de forma autônoma e autossuficiente, unicamente com os recursos de hardware e software internos contidos em seu gabinete, com desempenho pleno e integral de suas funções. Exclui-se deste conceito os NVR montados com base em PC, que utilizem sistemas operacionais comuns a microcomputadores convencionais, não originalmente desenvolvidos em fábrica para o fim único e específico de atuar como NVR monobloco;O NVR deverá suportar a conexão e a gravação de 16 canais com tecnologia IP, sendo capaz de visualizar todas as 16 câmeras IP na resolução de 1080P;Permitir visualização ao vivo de imagens de até 12MP. Possuir entrada e saída de áudio bidirecional via conector RCA; Permitir reprodução de gravação de até 16 canais simultâneos;Permitir reprodução de vídeos em até 12MP;Possui largura de banda de entrada de rede (Network Incoming Bandwidth) de 160 Mbps;Possui largura de banda de saída de rede (Network Outgoing Bandwidth) de 256 Mbps;Possuir saída HDMI/VGA com resolução de até 3840x2160;Permitir sequenciamento da exibição das imagens em tempo real com tempo configurável;Possuir funções de Análise de conteúdo de vídeo;Permitir sistema de gravação em disco rígido com no mínimo 2 (duas) interfaces de conexão padrão</p>		Unidade	60,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	SATA, suportando um total de no mínimo 12TB de gravação (6TB por disco rígido);Possuir gerenciamento de Grupo e Quota de HD (Disco Rígido);Possuir 4 entradas de alarme e 1 saída de alarme;Possuir 2 conexões USB sendo uma compatível com o padrão USB3.0;Suportar os protocolos de rede TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, SNMP, NFS, UPnP e HTTPS;Possuir o protocolo ONVIF para conexão de câmeras de outras marcas;Permitir tensão de alimentação de 100 a 240VAC – 60Hz;Permitir trabalhar entre temperaturas na faixa de -10°C a +55°C e umidade de 90%. Fornecimento e instalação.					
14	Disco Rígidos de 01 Terabyte (01 TB) deve possuir certificação para sistemas CFTV;Deverão ser aptos para a operação ininterrupta 24x7;Ter 3.5", com taxa de transferência de dados de 6Gb/s; Os discos de 1 e 2 TB deverão possuir cache de 64MB; fornecimento e instalação.		Unidade	90,00	_____	_____
15	Disco Rígidos de 02 Terabyte (02 TB) que deve possuir certificação para sistemas CFTV;Deverão ser aptos para a operação ininterrupta 24x7;Ter 3.5", com taxa de transferência de dados de 6Gb/s. Os discos de 1 e 2 TB deverão possuir cache de 64MB; fornecimento e instalação.		Unidade	90,00	_____	_____
16	Racks metálicos 6U instalado gabinete monobloco fechado para fixação em parede; Deverá suportar equipamentos de rede padrão 19" com 600mm de largura; Deverá possuir 600mm de profundidade; Deverá possuir a altura de 6U;Deverá ser para fixação em parede; Deverão possuir estrutura reforçada com chapas de aço de 1,5mm;Deverá vir com guias de cabo, calha com 5 tomadas 2P+T, laterais removíveis, aletas de ventilação frontais e laterais, porta frontal em chapa de aço, com vidro temperado e fechadura tipo cilindro com chave; fornecimento e instalação.		Unidade	90,00	_____	_____
17	Racks metálicos 12U instalado gabinete monobloco fechado para fixação em parede; Deverá suportar equipamentos de rede padrão 19" com 600mm de largura; Deverá possuir 600mm de profundidade; Deverá possuir a altura de 12U;Deverá ser para fixação em parede; Deverão possuir estrutura reforçada com chapas de aço de 1,5mm;Deverá vir com guias de cabo, calha com 5 tomadas 2P+T, laterais removíveis, aletas de ventilação frontais e laterais, porta frontal em chapa de aço, com vidro temperado e fechadura tipo cilindro com chave; fornecimento e instalação.		Unidade	90,00	_____	_____
18	Sw itch Tipo I -Gerenciável Fast Ethernet de 24 portas POE switch gerenciável padrão rack 19" de 24 portas RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX e 2 portas COMBO que podem ser usadas como RJ-45 10/100/1000 BASE-T Gigabit ou 100/1000 Mbps SFP slot;Deverá possuir Power Over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at em todas as portas 10/100, com 180W de potência total;Deverá possuir Lista de Controle de Acesso (Access Control List-ACL);Deverá possuir Controle de Acesso baseado por Porta/MAC;Deverá possuir suporte a VLAN IEEE 802.1q;Deverá possuir taxa de transferência (Throughput) de 6.6 Mpps; Deverá possuir capacidade de Switching de 8.8 Gbps;Deverá possuir 01 porta de console		Unidade	30,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
19	RJ45;Deverá possuir limitação de velocidade (rate limiting);Deverá possuir priorização de tráfego baseado em DSCP ou IEEE 802.1p;Deverá possuir 32 rotas estáticas e oito interfaces virtual VLAN; Deverá possuir agregação de link IEEE 802.3ad. fornecimento e instalação. Sw itch Tipo II -Fast Ethernet de 08 portas POE gerenciável padrão rack 19" de 08 portas RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX e 2 portas COMBO que podem ser usadas como RJ-45 10/100/1000 BASE-T Gigabit ou 100/1000 Mbps SFP slot;Deverá possuir Power Over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at em todas as portas 10/100, com 62W de potência total;Deverá possuir Lista de Controle de Acesso (Access Control List-ACL);Deverá possuir Controle de Acesso baseado por Porta/MAC, Deverá possuir suporte a VLAN IEEE 802.1q;Deverá possuir taxa de transferência (Througput) de 4.2 Mpps; Deverá possuir capacidade de Switching de 5.6 Gbps;Deverá possuir 01 porta de console RJ45 Deverá possuir limitação de velocidade (rate limiting);Deverá possuir priorização de tráfego baseado em DSCP ou IEEE 802.1p;Deverá possuir 32 rotas estáticas e oito interfaces virtual VLAN; Deverá possuir agregação de link IEEE 802.3ad fornecimento e instalação.		Unidade	30,00		
20	Cabo Coaxial Flexível 4 mm ² com todos os conectores BNC inclusos e fixados, próprio para CFTV analógico, deverá possuir malha de cobre superior a 90%, com condutor interno composto por fio de cobre nu 10 x 0,127mm, isolação interna de polietileno de baixa densidade, isolação externa PVC 70C antichama preto, branco ou cristal, blindagem trança de fios de cobre nu malha mínima 90%. Deverá ser cotado juntamente com a instalação por metro inclusa e conectores BNC instalados. Fornecimento e instalação.		Metro	3.000,00		
21	Cabo Coaxial Flexível 4 mm ² com 2 vias de alimentação -com todos os conectores BNC e Borne/P4 inclusos e fixados com 2 vias para alimentação das câmeras, próprio para CFTV analógico, deverá possuir malha de cobre superior a 90%, com condutor interno composto por fio de cobre nu 10 x 0,127mm. Isolação interna de polietileno de baixa densidade, isolação externa PVC 70C antichama preto, branco ou cristal, blindagem trança de fios de cobre nu malha mínima 90%. Deverá ser cotado juntamente com a instalação por metro inclusa e conectores BNC e borne/P4 instalados. Fornecimento e instalação.		Metro	3.000,00		
22	Cabo UTP CAT 5e para uso interno O cabo UTP deverá seguir as normas ANSI/TIA-568-C.2 e ISO/IEC 11801, Categoria 5e, para cabeamento horizontal, cabo de 4 pares trançados compostos por condutores sólidos de cobre nu, 24AWG, isolados em polietileno de alta densidade, capa externa em PVC não propagante a chama, com marcação sequencial métrica, marcação sequencial métrica decrescente (305 – 001m) na embalagem FASTBOX, fornecido com os conectores terminais inclusos. Deverá ser cotado juntamente com a instalação por metro inclusa. Fornecimento e instalação.		Metro	3.000,00		
23	Cabo STP blindado, CAT 5e todos os conectores inclusos e fixados , para uso externo, deverá possuir material do condutor interno sólido em Cobre nu, com diâmetro do condutor interno de 0,515 mm, com isolamento de PE, diâmetro do isolamento de 0,95 mm, capa de		Metro	600,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	PVC +PVC + proteção UV e diâmetros 10,20 x 6,50 x 3,10 mm, temperatura de operação máxima 70° C, impedância de 100?, propagação de 67% a 1MHz, 56pF/m de capacitância a 20°C, 84?/Km de resistência do condutor, 10.000 M?/km de resistência de isolamento e IP66 - fornecido com os conectores terminais inclusos. Deverá ser cotado juntamente com a instalação por metro inclusa. Fornecimento e instalação.					
24	Cabo Óptico Interno/Externo Multimodo Subterrâneo antiroedor 06 (seis) fibras podendo ser aplicado em ambiente interno e externo, composto por 06 (seis) fibras ópticas multimodo; Alta resistência à tração e protegido contra o ataque de roedores ; Deverá ser constituído por materiais que garantem total proteção contra intempéries; Apresentar Certificação Anatel; Deverá ser cotado com a instalação por metro inclusa. Fornecimento e instalação.		Metro	900,00		
25	Cabo Óptico Externo Multimodo Aéreo Autossustentável -06 (seis) que permita aplicação em ambiente externo, composto por 06 (seis) fibras ópticas multimodo; Deverá permitir a instalações aéreas externas, com lançamento direto entre postes para vãos máximos de até 80m, que não requerem o uso de cordoalhas; Deverá ser constituído por materiais que garantem total proteção contra intempéries ;Apresentar Certificação Anatel; Deverá ser cotado com a instalação por metro inclusa. Fornecimento e instalação.		Metro	900,00		
26	Caixa de Acoplamento Óptico - Fisa Optic Block (FOB) Metálico para até 12 Fibras; Fornecimento e instalação.		Unidade	150,00		
27	Alinhador/Adaptador Óptico Duplex compatível com a extensão óptica; Fornecimento e instalação.		Unidade	90,00		
28	Extensão Óptica fornecimento e instalação.		Unidade	90,00		
29	Cordão Óptico Duplex compatível com o conversor óptico e o alinhador óptico fornecimento e instalação.		Unidade	90,00		
30	Placa/Etiqueta de identificação para cabo óptico fornecimento e instalação.		Unidade	90,00		
31	Conversor de mídia 10/100/1000Base-T para 1000Base SX . Modo óptico Multimodo; Aceitar conexões par trançado RJ-45 10/100/1000 BASE T: UTP categoria 5; Oferecer porta óptica 1000 Base SX com conector SC Duplex; fornecimento e instalação.		Unidade	90,00		
32	Patch Cord TCP/IP Cat 5E 1,5 metros. Deverão ser da categoria 5e certificados em fábrica. Fornecimento e instalação.		Unidade	210,00		
33	Patch Panel 24 portas CAT.5e instalado. Deverá atender as normas para CAT.5e; Possuir corpo não propagante à chama; Possuir 24 posições RJ-45; Possuir painel frontal em plástico com porta etiquetas para identificação; Possuir guia traseiro em termoplástico com fixação individual dos cabos; Deverá ser fornecido com protetores traseiros; Possuir borda de reforço para evitar empenamento; Deverá ser fornecido com parafusos e arruelas para fixação; Deverá ser na cor preta; Deverá ser fornecido com abraçadeiras plásticas para organização; Deverá poder ser instalação direta em racks de 19"; Deverá ser fornecido		Unidade	150,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	com guia traseiro para melhor organização dos cabos; Deverá possuir identificação da categoria à esquerda do painel frontal; fornecimento e instalação.					
34	Conectores BNC com Mola e Parafuso próprios para cabos 4mm ² para terminais de sinal. Para os terminais de alimentação de 12Vdc deverão ser utilizados conectores do tipo Plug P4, macho na câmera e fêmea no rack, com adaptadores "Borne". Para sistemas com cabo UTP ou STP deverão ser instalados terminais RJ45 macho categoria 5e. Fornecimento e instalação..		Unidade	150,00		
35	Tomadas RJ45 do tipo Keystone com patch cord cat5e de 1mts tipo Keystone instalada em condutele de PVC 3/4" nos locais indicados; Deverão ser fornecidos juntamente com patch cords Cat 5e de 1m; Os Patch cords deverão ser da categoria 5e certificados em fábrica, de 1m de comprimento, e serão utilizados nos links entre os condutes com keystone e as câmeras; Fornecimento e instalação.		Unidade	240,00		
36	Cabo HDMI de 1,5 metro 1080p Ultra HD Blindado, fornecimento e instalação.		Unidade	150,00		
37	Cabo HDMI de 5 metro 1080p Ultra HD Blindado, fornecimento e instalação.		Unidade	150,00		
38	Suporte de TV/Monitor tipo articulado fornecimento e instalação.		Unidade	60,00		
39	Radio Antena TCP/IP RJ45 150Mbps 5Ghz 15 Km ponto-à-ponto completa com fonte e suporte, certificado pela Anatel; outdoor instalado, fornecimento e instalação.		Unidade	48,00		
40	Conversor UTP para Coaxial Tipo Balun passivo até 300 metros com pigtail BNC fêmea para cabo coaxial e conector de borne duplo para um par trançado fornecimento e instalação.		Unidade	150,00		
41	Conversor UTP para Coaxial Integrado com a alimentação das Câmeras, completo com fonte (Tipo Power Balun) passivo até 300 metros com pigtail BNC fêmea para cabo coaxial e RJ45 fêmea para pares trançados (vídeo e alimentação); fornecimento e instalação.		Unidade	150,00		
42	Conversor Hub UTP para Coaxial Integrado com a alimentação das Câmeras, completo com fonte (Tipo Power Balun) passivo para 16 câmeras até 300 metros com entradas RJ45 fêmea para pares trançados e saídas BNC fêmea fixas para cabo coaxial; fornecimento e instalação.		Unidade	150,00		
43	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015.		Metro	1.800,00		
44	Cabo de cobre PP 4x 2,5mm ² , cobre eletrolítico, seção circular, têmpera mole, classe 5 de encordoamento (NBR NM 280), isolamento das veias individuais à base de PVC, sem chumbo anti-chama, classe térmica 70°C e para a cobertura externa PVC classe térmica 60°C (NBR 13249), para tensões nominais até 450/750 V conforme norma de referencia NBR NM 247-5. Metro linear. Completo.		Metro	1.500,00		
45	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015.		Metro	1.200,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
46	Tomada 2P+T 20A (NBR14136), Linha Silentoque, com espelho de alumínio para condutele múltiplo. Fornecimento e instalação.		Unidade	150,00		
47	Tomada 2P+T 20A (NBR14136), Linha Duale ou similar técnico, com espelho em ABS para caixas 4"x2". Fornecimento e instalação.		Unidade	150,00		
48	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - 6KA / 220V, FORNECIMENTO E INTALAÇÃO.		Unidade	90,00		
49	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 30A, 3kA / 220V, FORNECIMENTO E INTALAÇÃO.		Unidade	90,00		
50	Eletrocalha metálica lisa 50 x 50 mm (ref. valemam ou equivalente técnica), contendo pintura, tampa de encaixe, junção para eletrocalha, derivações, suporte vertical para fixação. Todo o material necessário para instalação da eletrocalha. Fornecimento e instalação.		Metro	1.200,00		
51	Eletroduto de aço galvanizado tipo LEVE 3/4" com pintura, luvas, curvas, braçadeiras tipo chaveta com parafuso, buchas e arruelas - completo - metro linear.		Metro	1.800,00		
52	Eletroduto de PVC tipo LEVE 3/4" com luvas, curvas, braçadeiras tipo chaveta com parafuso, buchas e arruelas - completo - metro linear.		Metro	1.500,00		
53	Câmera IP Tipo III: Câmera móvel IP de alta definição tipo speed com sensor de imagem CMOS de 1/1.9" com varredura progressiva. Deve permitir captação de imagens em situação de baixa luminosidade com sensibilidade mínima no modo Colorido de 0.002 Lux e 0,0002 lux (+/- 1%) no modo preto e branco e 0 (zero) lux com IR ligado. A câmera deverá possuir iluminação em IR para uma distância mínima de 200 metros. Deve possuir funções de Redução Digital de Ruídos 3D (3D DNR), EIS (Estabilização Eletrônica da Imagem), Anti-nevoeiro (Defog), BLC (Compensação de Luz de fundo). Deve possuir função de seguir objetos em movimento. A resolução deverá ser de 2,0MP (1920 x 1080) operando com um taxa de 30 quadros por segundo. Deve possuir fluxo de vídeo principal com resoluções ajustáveis de 1920x1080, 1280x960 e 1280x720 operando com uma taxa de 30 quadros por segundo. Deve possuir fluxo de vídeo secundário com resoluções ajustáveis de 704x480, 352x240 e 176x120 operando com uma taxa de 30 quadros por segundo. Deve possuir um terceiro fluxo de vídeo com resoluções ajustáveis de 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x480, 352x240 e 176x120 operando com uma taxa de 30 quadros por segundo. Vídeo padrão H.264 com alta relação de compressão. Deve ter função de otimizar a qualidade de certas regiões da imagem, com objetivo para aprimoramento da área da imagem predefinida e redução da banda de rede e espaço em armazenamento. Deve permitir ajuste de PAN na faixa de 360º contínuos bem como ajuste de TILT na faixa de - 20º a 90º. Deve possuir velocidade de PAN de 240º/s e de TILT de no mínimo 200º/s. Deve permitir zoom óptico de 23x e zoom digital de 16x. Deve possuir Modo Dia&Noite com acionamento automático. Deve possuir configuração de ajuste de foco automático, função		Unidade	90,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Controle de Ganho automático (AGC), função de máscara de privacidade de até, no mínimo, 24 zonas. Deverá ativar alarme por detecção de movimentos ou áudio, bloqueio da câmera (tampering). Deve possuir uma entrada e uma saída de áudio, 4 entradas e 2 saídas (Alarme I/O). Deve vir acompanhado com suporte para fixação em parede do próprio fabricante. Deve permitir trabalhar entre temperaturas na faixa de -20°C a +65°C e umidade de 90%. Deve permitir alimentação via Hi-PoE IEEE 802.3at e 24VAC. Deve possuir certificações: FCC, CE e UL. Deve possuir proteção total contra poeira e jatos fortes d'água (proteção IP66). Deve possuir proteção contra impacto padrão IK10;Fornecimento e instalação					
54	Câmera Tipo IV: Câmeras Analógicas fixa com Resolução HD com câmera analógica de alta definição HD e de tecnologia HDTVI, HDCVI ou similar. Deverá possuir sensor de imagem CMOS de 2MP. Deverá permitir captação de imagens em situação de baixa luminosidade, com sensibilidade de 0,01 lux e 0 Lux com LED's IR acionado. Alcance de IR para 20 metros. Resolução no mínimo de 2,0MP (1920 x 1080) operando com um taxa de 30 quadros por segundo. Deve possuir compatibilidade com o sistema PAL e NTSC. Deve possuir tempo do obturador configurável de 1/30seg a 1/50.000seg. Deve possuir lente fixa de 3,6mm, relação sinal ruído maior que 60dB. Deve possuir Modo Dia&Noite com acionamento automático do filtro de IR. Deve possuir proteção total contra poeira e jatos fortes d'água (IP66). Deve possuir 1 saída de vídeo analógico HD. Deve permitir tensão de alimentação de 12Vdc e trabalhar entre temperaturas na faixa de -30°C a +60°C e umidade de 90%. Fornecimento e instalação.		Unidade	150,00	_____	_____
55	Serviço de manutenção corretiva realizado por eletricista e auxiliar que serão requisitados em dois casos distintos. O primeiro caso é quando algum elemento de um sistema instalado e ainda sobre garantia necessita ser relocado, ou seja, alterações no sistema após a geração do DOCUMENTO DE RECEBIMENTO DE SERVIÇO e TERMO DE GARANTIA DO SERVIÇO. O segundo caso é na situação de um sistema em que a garantia já venceu e necessita-se prestar manutenção corretiva de algum item ou do sistema inteiro. De forma similar ao serviço de instalação, o serviço de manutenção deverá ser efetuado por técnicos e instaladores capacitados pelo fabricante (comprovada por declaração emitida pelo fabricante) dos NVRs, DVRs e câmeras e deverão seguir todas as normas vigentes quanto a segurança com todas as EPLs adequadas ao ambiente de instalação, e manutenção desses sistemas. O serviço de manutenção será quitado conforme a hora técnica, orçada pela empresa contratada vencedora da licitação.		Horas	120,00	_____	_____
56	Projeto executivo e As built quando solicitado pela contratante.		Metro Quadrado	40,00	_____	_____
57	Câmera IP Tipo I: Câmera IP tipo dome, 2,0MP, IR 30mts, IP66, IK10, Resolução mínima de 2,0MP (1920 x 1080) operando com um taxa de 30 quadros por segundo. Sensor de imagem CMOS 1/3" com varredura progressiva. Vídeo padrão H.264 com alta relação de compressão. Função de otimizar a qualidade de certas regiões da imagem com objetivo		Unidade	40,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	para aprimoramento da área da imagem predefinida e redução da banda de rede e espaço em armazenamento. Suporte para MainStream e Substream. Capacidade para funcionamento em Baixa Luminosidade com sensibilidade mínima de 0.01Lux, 0 Lux com IR (Distância mínima de 30 metros). Lente embutida com ângulo de visão entre 80° e 90° graus. Função Dia & Noite com filtro de IR com troca automática. Possuir funções BLC (Compensação de Luz de Fundo), WDR (Ampla faixa dinâmica), ROI (região de Interesse), 3D-DNR (Redução Digital de ruídos - 3D). Possuir funções inteligentes de análise de vídeo para: Detecção de Cruzamento de Linha, detecção de intrusos em uma determinada área, detecção de movimento, detecção de violação de vídeo (tampering), ativando alarme nesses casos, além de dos casos de desconexão de rede, conflito de IP, falha no armazenamento. Deve possuir os padrões ONVIF, PSIA, CGI. Compatível com os protocolos de rede: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour. Deve possuir no mínimo uma entrada e uma saída de I/O. Fabricante deverá disponibilizar DDNS próprio, sem ônus para o contratante. Possuir suporte a NAS para armazenamento na rede. Possuir botão físico de Reset. Ser apto a operações em temperaturas de -30 °C – 60 °C com umidade de 95%; - Possuir grau de proteção IP66. Possuir alimentação compatível para 12Vdc e PoE (802.3af). Deverá possuir grau de proteção contra impacto padrão IK10; Fornecimento e instalação.					
58	Câmera IP Tipo II: Câmera de rede IP tipo bullet 2,0MP, IR 20 Mts, IP66 com resolução mínima de 2,0MP (1920 x 1080) operando com um taxa de 30 quadros por segundo. Deverá possuir sensor de imagem CMOS 1/3" com varredura progressiva. Vídeo padrão H.264, com alta relação de compressão. Função de otimizar a qualidade de certas regiões da imagem, com objetivo para aprimoramento da área da imagem predefinida e redução da banda de rede e espaço em armazenamento. Suporte para MainStream e Substream. Funcionamento em Baixa Luminosidade com sensibilidade mínima de até 0.01Lux. 0 (zero) Lux com IR (Distância mínima de 20 metros). Lente embutida com ângulo de visão entre 80° e 90° graus. Função Dia & Noite com filtro de IR com troca automática. Deve possuir funções BLC (Compensação de Luz de Fundo), WDR (Ampla faixa dinâmica), ROI (região de Interesse), 3D-DNR (Redução Digital de ruídos - 3D). Deve ter funções inteligentes de análise de vídeo para detecção de cruzamento de Linha, Detecção de Intrusos em uma determinada área, Detecção de Movimento e Detecção de violação de Vídeo (tampering). Ativação de alarmes para Detecção de Cruzamento de Linha, detecção de Intrusos em uma determinada área, detecção de movimentos, detecção de violação de Vídeo (tampering), desconexão de rede, conflito de IP, falha no armazenamento. Deve possuir os padrões ONVIF, PSIA, CGI. Deve ser compatível com os protocolos de rede: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour. Deve possuir no mínimo uma entrada e uma saída de I/O. O fabricante deverá disponibilizar DDNS próprio, sem ônus		Unidade	40,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
59	<p>para o contratante;Possuir suporte a NAS para armazenamento na rede; Possuir botão físico de Reset localizado na parte de trás da câmera;Ser apto a operações em temperaturas de -30 °C – 60 °C com umidade de 95%. Deve possuir grau de proteção IP66. Deve possuir a parte traseira e o braço do suporte de parede em metal. Deve possuir alimentação compatível para 12Vdc e PoE (802.3af); fornecimento e instalação.</p> <p>Câmera IP Tipo III: Câmera móvel IP de alta definição tipo speed com sensor de imagem CMOS de 1/1.9" com varredura progressiva. Deve permitir captação de imagens em situação de baixa luminosidade com sensibilidade mínima no modo Colorido de 0.002 Lux e 0,0002 lux (+/- 1%) no modo preto e branco e 0 (zero) lux com IR ligado. A câmera deverá possuir iluminação em IR para uma distância mínima de 200 metros. Deve possuir funções de Redução Digital de Ruídos 3D (3D DNR), EIS (Estabilização Eletrônica da Imagem), Anti-nevoeiro (Defog), BLC (Compensação de Luz de fundo). Deve possuir função de seguir objetos em movimento. A resolução deverá ser de 2,0MP (1920 x 1080) operando com um taxa de 30 quadros por segundo. Deve possuir fluxo de vídeo principal com resoluções ajustáveis de 1920x1080, 1280x960 e 1280x720 operando com uma taxa de 30 quadros por segundo. Deve possuir fluxo de vídeo secundário com resoluções ajustáveis de 704x480, 352x240 e 176x120 operando com uma taxa de 30 quadros por segundo. Deve possuir um terceiro fluxo de vídeo com resoluções ajustáveis de 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x480, 352x240 e 176x120 operando com uma taxa de 30 quadros por segundo. Vídeo padrão H.264 com alta relação de compressão. Deve ter função de otimizar a qualidade de certas regiões da imagem, com objetivo para aprimoramento da área da imagem predefinida e redução da banda de rede e espaço em armazenamento. Deve permitir ajuste de PAN na faixa de 360º contínuos bem como ajuste de TILT na faixa de - 20º a 90º. Deve possuir velocidade de PAN de 240º/s e de TILT de no mínimo 200º/s. Deve permitir zoom óptico de 23x e zoom digital de 16x. Deve possuir Modo Dia&Noite com acionamento automático. Deve possuir configuração de ajuste de foco automático, função Controle de Ganho automático (AGC), função de máscara de privacidade de até, no mínimo, 24 zonas. Deverá ativar alarme por detecção de movimentos ou áudio, bloqueio da câmera (tampering). Deve possuir uma entrada e uma saída de áudio, 4 entradas e 2 saídas (Alarme I/O). Deve vir acompanhado com suporte para fixação em parede do próprio fabricante. Deve permitir trabalhar entre temperaturas na faixa de -20°C a +65°C e umidade de 90%. Deve permitir alimentação via Hi-PoE IEEE 802.3at e 24VAC. Deve possuir certificações: FCC, CE e UL. Deve possuir proteção total contra poeira e jatos fortes d'água (proteção IP66). Deve possuir proteção contra impacto padrão IK10;Fornecimento e instalação.</p>		Unidade	30,00		
60	<p>Câmera Tipo IV: Câmeras Analógicas fixa com Resolução HD com câmera analógica de alta definição HD e de tecnologia HDTV, HDCVI ou similar. Deverá possuir sensor de imagem CMOS de 2MP. Deverá permitir captação de imagens em situação de baixa luminosidade, com sensibilidade de 0,01 lux e 0 Lux com LED's IR acionado. Alcance de</p>		Unidade	50,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	IR para 20 metros. Resolução no mínimo de 2,0MP (1920 x 1080) operando com um taxa de 30 quadros por segundo. Deve possuir compatibilidade com o sistema PAL e NTSC. Deve possuir tempo do obturador configurável de 1/30seg a 1/50.000seg. Deve possuir lente fixa de 3,6mm, relação sinal ruído maior que 60dB. Deve possuir Modo Dia&Noite com acionamento automático do filtro de IR. Deve possuir proteção total contra poeira e jatos fortes d'água (IP66). Deve possuir 1 saída de vídeo analógico HD. Deve permitir tensão de alimentação de 12Vdc e trabalhar entre temperaturas na faixa de -30°C a +60°C e umidade de 90%. Fornecimento e instalação.					
61	Fonte de alimentação POE padrão IEEE 802.3af com entrada que suporte tensão de 220VAC 60Hz; Fornecimento e instalação.		Unidade	50,00		
62	Fonte de alimentação Hi-POE padrão IEEE 802.3at com entrada que suporte tensão de 220VAC 60Hz; Fornecimento e instalação.		Unidade	40,00		
63	Fonte de alimentação de 12Vdc com 1Ah com entrada que suporte tensão de 220VAC 60Hz. Fornecimento e instalação.		Unidade	40,00		
64	Fonte de alimentação de 12Vdc com 10Ah com entrada que suporte tensão de 220VAC em 60Hz fornecimento e instalação.		Unidade	30,00		
65	No-Break (UPS) de 1kVA tipo fonte ininterrupta de energia do mínimo de 1kVA internamente. Deve possuir entrada universal 90~240V; Possuir saída em 220V. Deve possuir proteção contra curto circuito e surtos de tensão. Fornecimento e instalação.		Unidade	30,00		
66	Monitor de 23,6" com display do tipo LED com tamanho mínimo da tela de 23,6 Polegadas e resolução Full HD (1920x1080). Deverá possuir no mínimo 02 Entradas HDMI e 01 entrada VGA. Tensão de alimentação universal (90~240V); fornecimento e instalação.		Unidade	30,00		
67	Equipamento de Gravação DVR Tipo I (08 Canais) DVR Híbrido que deve operar de forma autônoma e auto suficiente, unicamente com os recursos de hardware e software internos contidos em seu gabinete, com desempenho pleno e integral de suas funções. Exclui-se deste conceito os DVRs híbridos montados com base em PC, que utilizem sistemas operacionais comuns a microcomputadores convencionais, não originalmente desenvolvidos em fábrica para o fim único e específico de atuar como DVR híbrido monobloco. Deverá suportar conexão de 08 câmeras com tecnologia analógica HDTVI, HDCVI, ou similar, e possibilitando, nesta configuração, a conexão adicional de no mínimo 2 canais IP (com resolução de 1080p). As entradas dos canais analógicos deverão possuir interface BNC ativa, incorporada ao gabinete, sem uso de interfaces e/ou cabos do tipo polvo. O DVR híbrido deverá suportar a conexão e a gravação de câmeras analógicas WD1/VGA/4CIF/CIF, câmeras analógicas HDTVI, HDCVI (ou similar) 720p/1080p e câmeras com tecnologia IP 720p/1080p'. Deve permitir gravação em Mainstream na resolução de 1080P a 12 quadros por segundo e as demais resoluções (720P/WD1/VGA/4CIF e CIF) a 30 quadros por segundo (em tempo real). Deve permitir		Unidade	30,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
68	<p>gravação em Substream nas resoluções WD1/4CIF/CIF/QCIF/QVGA. Deve possuir 1 entrada de áudio RCA e 1 saída de áudio RCA. Deve permitir áudio bidirecional, visualização e gravação de todas as imagens geradas pelas câmeras (câmeras IP e analógicas) simultaneamente. Deve permitir reprodução sincronizada de até 08 canais simultâneos. Deve possuir saída HDMI/VGA com resolução de até 1920x1080 e sequenciamento da exibição das imagens em tempo real com tempo configurável. Apresentar funções de análise de conteúdo de vídeo para câmeras analógicas e para câmeras IP. Deve possuir ferramenta de diagnóstico de qualidade de vídeo e sistema de gravação em disco rígido com 1 interface de conexão padrão SATA, suportando um total de 6TB de gravação. Possuir interface Serial RS-485. Deve possuir no mínimo 2 conexões USB2.0 e suportar os protocolos de rede TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, SNMP, NFS, UPnP e HTTPS. Tensão de alimentação de 12Vdc e trabalho entre temperaturas na faixa de -10°C a +55°C e umidade de 90%. Fornecimento e instalação.</p> <p>Equipamento de Gravação DVR Tipo II (16 Canais) DVR Híbrido que deve operar de forma autônoma e auto suficiente, unicamente com os recursos de hardware e software internos contidos em seu gabinete, com desempenho pleno e integral de suas funções. Exclui-se deste conceito os DVRs híbridos montados com base em PC, que utilizem sistemas operacionais comuns a microcomputadores convencionais, não originalmente desenvolvidos em fábrica para o fim único e específico de atuar como DVR híbrido monobloco; Suportar conexão de 16 câmeras com tecnologia analógica HDTV, HDCVI, ou similar, e possibilitando, nesta configuração, a conexão adicional de no mínimo 2 canais IP em 1080p; As entradas dos canais analógicos deverão possuir interface BNC nativa, incorporada ao gabinete, sem uso de interfaces e/ou cabos do tipo polvo; O DVR Híbrido deverá suportar a conexão e a gravação de câmeras analógicas WD1/VGA/4CIF/CIF, câmeras analógicas HDTV, HDCVI (ou similar) 720p/1080p e câmeras com tecnologia IP 720p/1080p; Permitir gravação em Mainstream na resolução de 1080P a 12 quadros por segundo e as demais resoluções (720P/WD1/VGA/4CIF e CIF) a 30 quadros por segundo (em tempo real); Permitir gravação em Substream nas resoluções WD1/4CIF/CIF/QCIF/QVGA; Possuir 1 entradas de áudio RCA e 1 saída de áudio RCA; Permitir áudio bidirecional; Permitir a visualização e gravação de todas as imagens geradas pelas câmeras (câmeras IP e analógicas) simultaneamente; Permitir reprodução sincronizada de até 16 canais simultâneos; Possuir saída HDMI com resolução de até 4K (3840x2160); Possuir saída VGA com resolução de até 2K (2560x1440); Permitir sequenciamento da exibição das imagens em tempo real com tempo configurável; Possuir funções de Análise de conteúdo de vídeo as câmeras analógicas e para câmeras IP; Possuir ferramenta de diagnóstico de qualidade de vídeo; Permitir sistema de gravação em disco rígido 1 interface de conexão padrão SATA, suportando um total de 6TB de gravação; Possuir interface Serial RS-485; Possuir no mínimo 2 conexões USB2.0; Suportar os protocolos de rede TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, SNMP, NFS,</p>		Unidade	30,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
69	UPnP e HTTPS;Permitir tensão de alimentação de 12Vdc;Permitir trabalhar entre temperaturas na faixa de -10°C a +55°C e umidade de 90%. Fornecimento e instalação. Equipamento de Gravação Tipo III NVR que deverá ser instalado gravador digital de imagens em rede (NVR – Gravador de Vídeo em Rede) para aplicações em sistemas com até 16 canais IP;O NVR deve operar de forma autônoma e autossuficiente, unicamente com os recursos de hardware e software internos contidos em seu gabinete, com desempenho pleno e integral de suas funções. Exclui-se deste conceito os NVR montados com base em PC, que utilizem sistemas operacionais comuns a microcomputadores convencionais, não originalmente desenvolvidos em fábrica para o fim único e específico de atuar como NVR monobloco;O NVR deverá suportar a conexão e a gravação de 16 canais com tecnologia IP, sendo capaz de visualizar todas as 16 câmeras IP na resolução de 1080P;Permitir visualização ao vivo de imagens de até 12MP. Possuir entrada e saída de áudio bidirecional via conector RCA; Permitir reprodução de gravação de até 16 canais simultâneos;Permitir reprodução de vídeos em até 12MP;Possui largura de banda de entrada de rede (Network Incoming Bandwidth) de 160 Mbps;Possui largura de banda de saída de rede (Network Outgoing Bandwidth) de 256 Mbps;Possuir saída HDMI/VGA com resolução de até 3840x2160;Permitir sequenciamento da exibição das imagens em tempo real com tempo configurável;Possuir funções de Análise de conteúdo de vídeo;Permitir sistema de gravação em disco rígido com no mínimo 2 (duas) interfaces de conexão padrão SATA, suportando um total de no mínimo 12TB de gravação (6TB por disco rígido);Possuir gerenciamento de Grupo e Quota de HD (Disco Rígido);Possuir 4 entradas de alarme e 1 saída de alarme;Possuir 2 conexões USB sendo uma compatível com o padrão USB3.0;Suportar os protocolos de rede TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, SNMP, NFS, UPnP e HTTPS;Possuir o protocolo ONVIF para conexão de câmeras de outras marcas;Permitir tensão de alimentação de 100 a 240VAC – 60Hz;Permitir trabalhar entre temperaturas na faixa de -10°C a +55°C e umidade de 90%. Fornecimento e instalação.		Unidade	20,00		
70	Disco Rígidos de 01 Terabyte (01 TB) deve possuir certificação para sistemas CFTV;Deverão ser aptos para a operação ininterrupta 24x7;Ter 3.5", com taxa de transferência de dados de 6Gb/s; Os discos de 1 e 2 TB deverão possuir cache de 64MB; fornecimento e instalação.		Unidade	30,00		
71	Disco Rígidos de 02 Terabyte (02 TB) que deve possuir certificação para sistemas CFTV;Deverão ser aptos para a operação ininterrupta 24x7;Ter 3.5", com taxa de transferência de dados de 6Gb/s. Os discos de 1 e 2 TB deverão possuir cache de 64MB; fornecimento e instalação.		Unidade	30,00		
72	Racks metálicos 6U instalado gabinete monobloco fechado para fixação em parede; Deverá suportar equipamentos de rede padrão 19" com 600mm de largura; Deverá possuir 600mm de profundidade; Deverá possuir a altura de 6U;Deverá ser para fixação em parede; Deverão		Unidade	30,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
73	possuir estrutura reforçada com chapas de aço de 1,5mm;Deverá vir com guias de cabo, calha com 5 tomadas 2P+T, laterais removíveis, aletas de ventilação frontais e laterais, porta frontal em chapa de aço, com vidro temperado e fechadura tipo cilindro com chave; fornecimento e instalação. Racks metálicos 12U instalado gabinete monobloco fechado para fixação em parede; Deverá suportar equipamentos de rede padrão 19" com 600mm de largura; Deverá possuir 600mm de profundidade; Deverá possuir a altura de 12U;Deverá ser para fixação em parede; Deverão possuir estrutura reforçada com chapas de aço de 1,5mm;Deverá vir com guias de cabo, calha com 5 tomadas 2P+T, laterais removíveis, aletas de ventilação frontais e laterais, porta frontal em chapa de aço, com vidro temperado e fechadura tipo cilindro com chave; fornecimento e instalação.		Unidade	30,00		
74	Sw itch Tipo I -Gerenciável Fast Ethernet de 24 portas POE switch gerenciável padrão rack 19" de 24 portas RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX e 2 portas COMBO que podem ser usadas como RJ-45 10/100/1000 BASE-T Gigabit ou 100/1000 Mbps SFP slot;Deverá possuir Power Over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at em todas as portas 10/100, com 180W de potência total;Deverá possuir Lista de Controle de Acesso (Access Control List-ACL);Deverá possuir Controle de Acesso baseado por Porta/MAC;Deverá possuir suporte a VLAN IEEE 802.1q;Deverá possuir taxa de transferência (Throughput) de 6.6 Mpps; Deverá possuir capacidade de Switching de 8.8 Gbps;Deverá possuir 01 porta de console RJ45;Deverá possuir limitação de velocidade (rate limiting);Deverá possuir priorização de tráfego baseado em DSCP ou IEEE 802.1p;Deverá possuir 32 rotas estáticas e oito interfaces virtual VLAN; Deverá possuir agregação de link IEEE 802.3ad. fornecimento e instalação.		Unidade	10,00		
75	Sw itch Tipo II -Fast Ethernet de 08 portas POE gerenciável padrão rack 19" de 08 portas RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX e 2 portas COMBO que podem ser usadas como RJ-45 10/100/1000 BASE-T Gigabit ou 100/1000 Mbps SFP slot;Deverá possuir Power Over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at em todas as portas 10/100, com 62W de potência total;Deverá possuir Lista de Controle de Acesso (Access Control List-ACL);Deverá possuir Controle de Acesso baseado por Porta/MAC, Deverá possuir suporte a VLAN IEEE 802.1q;Deverá possuir taxa de transferência (Throughput) de 4.2 Mpps; Deverá possuir capacidade de Switching de 5.6 Gbps;Deverá possuir 01 porta de console RJ45 Deverá possuir limitação de velocidade (rate limiting);Deverá possuir priorização de tráfego baseado em DSCP ou IEEE 802.1p;Deverá possuir 32 rotas estáticas e oito interfaces virtual VLAN; Deverá possuir agregação de link IEEE 802.3ad fornecimento e instalação.		Unidade	10,00		
76	Cabo Coaxial Flexível 4 mm ² com todos os conectores BNC inclusos e fixados, próprio para CFTV analógico, deverá possuir malha de cobre superior a 90%, com condutor interno composto por fio de cobre nu 10 x 0,127mm, isolamento interna de polietileno de baixa densidade, isolamento externa PVC 70C antichama preto, branco ou cristal, blindagem trança		Metro	1.000,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	de fios de cobre nu malha mínima 90%. Deverá ser cotado juntamente com a instalação por metro inclusa e conectores BNC instalados. Fornecimento e instalação.					
77	Cabo Coaxial Flexível 4 mm ² com 2 vias de alimentação -com todos os conectores BNC e Borne/P4 inclusos e fixados com 2 vias para alimentação das câmeras, próprio para CFTV analógico, deverá possuir malha de cobre superior a 90%, com condutor interno composto por fio de cobre nu 10 x 0,127mm. Isolação interna de polietileno de baixa densidade, isolamento externa PVC 70C antichama preto, branco ou cristal, blindagem trança de fios de cobre nu malha mínima 90%. Deverá ser cotado juntamente com a instalação por metro inclusa e conectores BNC e borne/P4 instalados. Fornecimento e instalação.		Metro	1.000,00	_____	_____
78	Cabo UTP CAT 5e para uso interno O cabo UTP deverá seguir as normas ANSI/TIA-568-C.2 e ISO/IEC 11801, Categoria 5e, para cabeamento horizontal, cabo de 4 pares trançados compostos por condutores sólidos de cobre nu, 24AWG, isolados em polietileno de alta densidade, capa externa em PVC não propagante a chama, com marcação sequencial métrica, marcação sequencial métrica decrescente (305 – 001m) na embalagem FASTBOX, fornecido com os conectores terminais inclusos. Deverá ser cotado juntamente com a instalação por metro inclusa. Fornecimento e instalação.		Metro	1.000,00	_____	_____
79	Cabo STP blindado, CAT 5e todos os conectores inclusos e fixados , para uso externo, deverá possuir material do condutor interno sólido em Cobre nu, com diâmetro do condutor interno de 0,515 mm, com isolamento de PE, diâmetro do isolamento de 0,95 mm, capa de PVC +PVC + proteção UV e diâmetros 10,20 x 6,50 x 3,10 mm, temperatura de operação máxima 70° C, impedância de 100?, propagação de 67% a 1MHz, 56pF/m de capacitância a 20°C, 84?/Km de resistência do condutor, 10.000 M?/km de resistência de isolamento e IP66 - fornecido com os conectores terminais inclusos. Deverá ser cotado juntamente com a instalação por metro inclusa. Fornecimento e instalação.		Metro	200,00	_____	_____
80	Cabo Óptico Interno/Externo Multimodo Subterrâneo antioedor 06 (seis) fibras podendo ser aplicado em ambiente interno e externo, composto por 06 (seis) fibras ópticas multimodo; Alta resistência à tração e protegido contra o ataque de roedores ; Deverá ser constituído por materiais que garantem total proteção contra intempéries; Apresentar Certificação Anatel; Deverá ser cotado com a instalação por metro inclusa. Fornecimento e instalação.		Metro	300,00	_____	_____
81	Cabo Óptico Externo Multimodo Aéreo Autossustentável -06 (seis) que permita aplicação em ambiente externo, composto por 06 (seis) fibras ópticas multimodo; Deverá permitir a instalações aéreas externas, com lançamento direto entre postes para vãos máximos de até 80m, que não requerem o uso de cordalhas; Deverá ser constituído por materiais que garantem total proteção contra intempéries ;Apresentar Certificação Anatel; Deverá ser cotado com a instalação por metro inclusa. Fornecimento e instalação.		Metro	300,00	_____	_____
82	Caixa de Acoplamento Óptico - Fisa Optic Block (FOB) Metálico para até 12 Fibras; Fornecimento e instalação.		Unidade	50,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
83	Alinhador/Adaptador Óptico Duplex compatível com a extensão óptica; Fornecimento e instalação.		Unidade	30,00		
84	Extensão Óptica fornecimento e instalação.		Unidade	30,00		
85	Cordão Óptico Duplex compatível com o conversor óptico e o alinhador óptico fornecimento e instalação.		Unidade	30,00		
86	Placa/Etiqueta de identificação para cabo óptico fornecimento e instalação.		Unidade	30,00		
87	Conversor de mídia 10/100/1000Base-T para 1000Base SX. Modo óptico Multimodo; Aceitar conexões par trançado RJ-45 10/100/1000 BASE T: UTP categoria 5; Oferecer porta óptica 1000 Base SX com conector SC Duplex; fornecimento e instalação.		Unidade	30,00		
88	Patch Cord TCP/IP Cat 5E 1,5 metros. Deverão ser da categoria 5e certificados em fábrica. Fornecimento e instalação.		Unidade	70,00		
89	Patch Panel 24 portas CAT.5e instalado. Deverá atender as normas para CAT.5e; Possuir corpo não propagante à chama; Possuir 24 posições RJ-45; Possuir painel frontal em plástico com porta etiquetas para identificação; Possuir guia traseiro em termoplástico com fixação individual dos cabos; Deverá ser fornecido com protetores traseiros; Possuir borda de reforço para evitar empenamento; Deverá ser fornecido com parafusos e arruelas para fixação; Deverá ser na cor preta; Deverá ser fornecido com abraçadeiras plásticas para organização; Deverá poder ser instalação direta em racks de 19"; Deverá ser fornecido com guia traseiro para melhor organização dos cabos; Deverá possuir identificação da categoria à esquerda do painel frontal; fornecimento e instalação.		Unidade	50,00		
90	Conectores BNC com Mola e Parafuso próprios para cabos 4mm² para terminais de sinal. Para os terminais de alimentação de 12Vdc deverão ser utilizados conectores do tipo Plug P4, macho na câmera e fêmea no rack, com adaptadores "Borne". Para sistemas com cabo UTP ou STP deverão ser instalados terminais RJ45 macho categoria 5e. Fornecimento e instalação.		Unidade	50,00		
91	Tomadas RJ45 do tipo Keystone com patch cord cat5e de 1mts tipo Keystone instalada em condutele de PVC 3/4" nos locais indicados; Deverão ser fornecidos juntamente com patch cords Cat 5e de 1m; Os Patch cords deverão ser da categoria 5e certificados em fábrica, de 1m de comprimento, e serão utilizados nos links entre os condutes com keystone e as câmeras; Fornecimento e instalação.		Unidade	80,00		
92	Cabo HDMI de 1,5 metro 1080p Ultra HD Blindado, fornecimento e instalação.		Unidade	50,00		
93	Cabo HDMI de 5 metro 1080p Ultra HD Blindado, fornecimento e instalação.		Unidade	50,00		
94	Suporte de TV/Monitor tipo articulado fornecimento e instalação.		Unidade	20,00		
95	Radio Antena TCP/IP RJ45 150Mbps 5Ghz 15 Km ponto-à-ponto completa com fonte e suporte, certificado pela Anatel; outdoor instalado, fornecimento e instalação.		Unidade	16,00		
96	Conversor UTP para Coaxial Tipo Balun passivo até 300 metros com pigtail BNC fêmea		Unidade	50,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	para cabo coaxial e conector de borne duplo para um par trançado fornecimento e instalação.					
97	Conversor UTP para Coaxial Integrado com a alimentação das Câmeras, completo com fonte (Tipo Power Balum) passivo até 300 metros com pigtail BNC fêmea para cabo coaxial e RJ45 fêmea para pares trançados (vídeo e alimentação); fornecimento e instalação,		Unidade	50,00		
98	Conversor Hub UTP para Coaxial Integrado com a alimentação das Câmeras, completo com fonte (Tipo Power Balum) passivo para 16 câmeras até 300 metros com entradas RJ45 fêmea para pares trançados e saídas BNC fêmea fixas para cabo coaxial; fornecimento e instalação.		Unidade	50,00		
99	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015.		Metro	600,00		
100	Cabo de cobre PP 4x 2,5mm², cobre eletrolítico, seção circular, têmpera mole, classe 5 de encordoamento (NBR NM 280), isolamento das veias individuais à base de PVC, sem chumbo anti-chama, classe térmica 70°C e para a cobertura externa PVC classe térmica 60°C (NBR 13249), para tensões nominais até 450/750 V conforme norma de referencia NBR NM 247-5. Metro linear. Completo.		Metro	500,00		
101	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015.		Metro	400,00		
102	Tomada 2P+T 20A (NBR14136), Linha Silentoque, com espelho de alumínio para condutele múltiplo. Fornecimento e instalação.		Unidade	50,00		
103	Tomada 2P+T 20A (NBR14136), Linha Duale ou similar técnico, com espelho em ABS para caixas 4"x2". Fornecimento e instalação.		Unidade	50,00		
104	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - 6KA / 220V, FORNECIMENTO E INTALAÇÃO.		Unidade	30,00		
105	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 30A, 3kA / 220V, FORNECIMENTO E INTALAÇÃO.		Unidade	30,00		
106	Eletrocalha metálica lisa 50 x 50 mm (ref. valemam ou equivalente técnica), contendo pintura, tampa de encaixe, junção para eletrocalha, derivações, suporte vertical para fixação. Todo o material necessário para instalação da eletrocalha. Fornecimento e instalação.		Metro	400,00		
107	Eletroduto de aço galvanizado tipo LEVE 3/4" com pintura, luvas, curvas, braçadeiras tipo chaveta com parafuso, buchas e arruelas - completo - metro linear.		Metro	600,00		
108	Eletroduto de PVC tipo LEVE 3/4" com luvas, curvas, braçadeiras tipo chaveta com parafuso, buchas e arruelas - completo - metro linear.		Metro	500,00		
109	Serviço de manutenção corretiva realizado por eletricista e auxiliar que serão requisitados em dois casos distintos. O primeiro caso é quando algum elemento de um sistema		Horas	120,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	instalado e ainda sobre garantia necessita ser relocado, ou seja, alterações no sistema após a geração do DOCUMENTO DE RECEBIMENTO DE SERVIÇO e TERMO DE GARANTIA DO SERVIÇO. O segundo caso é na situação de um sistema em que a garantia já venceu e necessita-se prestar manutenção corretiva de algum item ou do sistema inteiro. De forma similar ao serviço de instalação, o serviço de manutenção deverá ser efetuado por técnicos e instaladores capacitados pelo fabricante (comprovada por declaração emitida pelo fabricante) dos NVRs, DVRs e câmeras e deverão seguir todas as normas vigentes quanto a segurança com todas as EPLs adequadas ao ambiente de instalação, e manutenção desses sistemas. O serviço de manutenção será quitado conforme a hora técnica, orçada pela empresa contratada vencedora da licitação.					
110	Projeto executivo e As built quando solicitado pela contratante.		Metro Quadrado	40,00	_____	_____
111	Câmera IP Tipo I: Câmera IP tipo dome, 2,0MP, IR 30mts, IP66, IK10, Resolução mínima de 2,0MP (1920 x 1080) operando com um taxa de 30 quadros por segundo. Sensor de imagem CMOS 1/3" com varredura progressiva. Vídeo padrão H.264 com alta relação de compressão. Função de otimizar a qualidade de certas regiões da imagem com objetivo para aprimoramento da área da imagem predefinida e redução da banda de rede e espaço em armazenamento. Suporte para MainStream e Substream. Capacidade para funcionamento em Baixa Luminosidade com sensibilidade mínima de 0.01Lux, 0 Lux com IR (Distância mínima de 30 metros). Lente embutida com ângulo de visão entre 80° e 90º graus. Função Dia & Noite com filtro de IR com troca automática. Possuir funções BLC (Compensação de Luz de Fundo), WDR (Ampla faixa dinâmica), ROI (região de Interesse), 3D-DNR (Redução Digital de ruídos - 3D). Possuir funções inteligentes de análise de vídeo para: Detecção de Cruzamento de Linha, detecção de intrusos em uma determinada área, detecção de movimento, detecção de violação de vídeo (tampering), ativando alarme nesses casos, além de dos casos de desconexão de rede, conflito de IP, falha no armazenamento. Deve possuir os padrões ONVIF, PSIA, CGI. Compatível com os protocolos de rede: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour. Deve possuir no mínimo uma entrada e uma saída de I/O. Fabricante deverá disponibilizar DDNS próprio, sem ônus para o contratante. Possuir suporte a NAS para armazenamento na rede. Possuir botão físico de Reset. Ser apto a operações em temperaturas de -30 °C – 60 °C com umidade de 95%; - Possuir grau de proteção IP66. Possuir alimentação compatível para 12Vdc e PoE (802.3af). Deverá possuir grau de proteção contra impacto padrão IK10; Fornecimento e instalação.		Unidade	40,00	_____	_____
112	Câmera IP Tipo II: Câmera de rede IP tipo bullet 2,0MP, IR 20 Mts, IP66 com resolução mínima de 2,0MP (1920 x 1080) operando com um taxa de 30 quadros por segundo. Deverá possuir sensor de imagem CMOS 1/3" com varredura progressiva. Vídeo padrão H.264, com alta relação de compressão. Função de otimizar a qualidade de certas regiões da		Unidade	40,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
113	<p>imagem, com objetivo para aprimoramento da área da imagem predefinida e redução da banda de rede e espaço em armazenamento. Suporte para MainStream e Substream. Funcionamento em Baixa Luminosidade com sensibilidade mínima de até 0.01Lux. 0 (zero) Lux com IR (Distância mínima de 20 metros). Lente embutida com ângulo de visão entre 80º e 90º graus. Função Dia & Noite com filtro de IR com troca automática. Deve possuir funções BLC (Compensação de Luz de Fundo), WDR (Ampla faixa dinâmica), ROI (região de Interesse), 3D-DNR (Redução Digital de ruídos - 3D). Deve ter funções inteligentes de análise de vídeo para detecção de cruzamento de Linha, Detecção de Intrusos em uma determinada área, Detecção de Movimento e Detecção de violação de Vídeo (tampering). Ativação de alarmes para Detecção de Cruzamento de Linha, detecção de Intrusos em uma determinada área, detecção de movimentos, detecção de violação de Vídeo (tampering), desconexão de rede, conflito de IP, falha no armazenamento. Deve possuir os padrões ONVIF, PSIA, CGI. Deve ser compatível com os protocolos de rede: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour. Deve possuir no mínimo uma entrada e uma saída de I/O. O fabricante deverá disponibilizar DDNS próprio, sem ônus para o contratante; Possuir suporte a NAS para armazenamento na rede; Possuir botão físico de Reset localizado na parte de trás da câmera; Ser apto a operações em temperaturas de -30 °C – 60 °C com umidade de 95%. Deve possuir grau de proteção IP66. Deve possuir a parte traseira e o braço do suporte de parede em metal. Deve possuir alimentação compatível para 12Vdc e PoE (802.3af); fornecimento e instalação.</p> <p>Câmera IP Tipo III: Câmera móvel IP de alta definição tipo speed com sensor de imagem CMOS de 1/1.9" com varredura progressiva. Deve permitir captação de imagens em situação de baixa luminosidade com sensibilidade mínima no modo Colorido de 0.002 Lux e 0,0002 lux (+/- 1%) no modo preto e branco e 0 (zero) lux com IR ligado. A câmera deverá possuir iluminação em IR para uma distância mínima de 200 metros. Deve possuir funções de Redução Digital de Ruídos 3D (3D DNR), EIS (Estabilização Eletrônica da Imagem), Anti-nevoeiro (Defog), BLC (Compensação de Luz de fundo). Deve possuir função de seguir objetos em movimento. A resolução deverá ser de 2,0MP (1920 x 1080) operando com um taxa de 30 quadros por segundo. Deve possuir fluxo de vídeo principal com resoluções ajustáveis de 1920x1080, 1280x960 e 1280x720 operando com uma taxa de 30 quadros por segundo. Deve possuir fluxo de vídeo secundário com resoluções ajustáveis de 704x480, 352x240 e 176x120 operando com uma taxa de 30 quadros por segundo. Deve possuir um terceiro fluxo de vídeo com resoluções ajustáveis de 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x480, 352x240 e 176x120 operando com uma taxa de 30 quadros por segundo. Vídeo padrão H.264 com alta relação de compressão. Deve ter função de otimizar a qualidade de certas regiões da imagem, com objetivo para aprimoramento da área da imagem predefinida e redução da banda de rede e espaço em armazenamento. Deve permitir ajuste de PAN na faixa de 360º contínuos bem como ajuste de TILT na faixa de -</p>		Unidade	30,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	20º a 90º. Deve possuir velocidade de PAN de 240º/s e de TILT de no mínimo 200º/s. Deve permitir zoom óptico de 23x e zoom digital de 16x. Deve possuir Modo Dia&Noite com acionamento automático. Deve possuir configuração de ajuste de foco automático, função Controle de Ganho automático (AGC), função de máscara de privacidade de até, no mínimo, 24 zonas. Deverá ativar alarme por detecção de movimentos ou áudio, bloqueio da câmera (tampering). Deve possuir uma entrada e uma saída de áudio, 4 entradas e 2 saídas (Alarme I/O). Deve vir acompanhado com suporte para fixação em parede do próprio fabricante. Deve permitir trabalhar entre temperaturas na faixa de -20°C a +65°C e umidade de 90%. Deve permitir alimentação via Hi-PoE IEEE 802.3at e 24VAC. Deve possuir certificações: FCC, CE e UL. Deve possuir proteção total contra poeira e jatos fortes d'água (proteção IP66). Deve possuir proteção contra impacto padrão IK10;Fornecimento e instalação.					
114	Câmera Tipo IV: Câmeras Analógicas fixa com Resolução HD com câmera analógica de alta definição HD e de tecnologia HDTVI, HDCVI ou similar. Deverá possuir sensor de imagem CMOS de 2MP. Deverá permitir captação de imagens em situação de baixa luminosidade, com sensibilidade de 0,01 lux e 0 Lux com LED's IR acionado. Alcance de IR para 20 metros. Resolução no mínimo de 2,0MP (1920 x 1080) operando com um taxa de 30 quadros por segundo. Deve possuir compatibilidade com o sistema PAL e NTSC. Deve possuir tempo do obturador configurável de 1/30seg a 1/50.000seg. Deve possuir lente fixa de 3,6mm, relação sinal ruído maior que 60dB. Deve possuir Modo Dia&Noite com acionamento automático do filtro de IR. Deve possuir proteção total contra poeira e jatos fortes d'água (IP66). Deve possuir 1 saída de vídeo analógico HD. Deve permitir tensão de alimentação de 12Vdc e trabalhar entre temperaturas na faixa de -30°C a +60°C e umidade de 90%. Fornecimento e instalação.		Unidade	50,00	_____	_____
115	Fonte de alimentação POE padrão IEEE 802.3af com entrada que suporte tensão de 220VAC 60Hz; Fornecimento e instalação.		Unidade	50,00	_____	_____
116	Fonte de alimentação Hi-POE padrão IEEE 802.3at com entrada que suporte tensão de 220VAC 60Hz; Fornecimento e instalação.		Unidade	40,00	_____	_____
117	Fonte de alimentação de 12Vdc com 1Ah com entrada que suporte tensão de 220VAC 60Hz. Fornecimento e instalação.		Unidade	40,00	_____	_____
118	Fonte de alimentação de 12Vdc com 10Ah com entrada que suporte tensão de 220VAC em 60Hz fornecimento e instalação.		Unidade	30,00	_____	_____
119	No-Break (UPS) de 1kVA tipo fonte ininterrupta de energia do mínimo de 1kVA internamente. Deve possuir entrada universal 90~240V;Possuir saída em 220V. Deve possuir proteção contra curto circuito e surtos de tensão. Fornecimento e instalação.		Unidade	30,00	_____	_____
120	Monitor de 23,6" com display do tipo LED com tamanho mínimo da tela de 23,6 Polegadas e resolução Full HD (1920x1080). Deverá possuir no mínimo 02 Entradas HDMI e 01		Unidade	30,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
121	<p>entrada VGA. Tensão de alimentação universal (90~240V); fornecimento e instalação.</p> <p>Equipamento de Gravação DVR Tipo I (08 Canais) DVR Híbrido que deve operar de forma autônoma e auto suficiente, unicamente com os recursos de hardware e software internos contidos em seu gabinete, com desempenho pleno e integral de suas funções. Exclui-se deste conceito os DVRs híbridos montados com base em PC, que utilizem sistemas operacionais comuns a microcomputadores convencionais, não originalmente desenvolvidos em fábrica para o fim único e específico de atuar como DVR híbrido monobloco. Deverá suportar conexão de 08 câmeras com tecnologia analógica HDTVI, HDCVI, ou similar, e possibilitando, nesta configuração, a conexão adicional de no mínimo 2 canais IP (com resolução de 1080p). As entradas dos canais analógicos deverão possuir interface BNC ativa, incorporada ao gabinete, sem uso de interfaces e/ou cabos do tipo polvo. O DVR híbrido deverá suportar a conexão e a gravação de câmeras analógicas WD1/VGA/4CIF/CIF, câmeras analógicas HDTVI, HDCVI (ou similar) 720p/1080p e câmeras com tecnologia IP 720p/1080p. Deve permitir gravação em Mainstream na resolução de 1080P a 12 quadros por segundo e as demais resoluções (720P/WD1/VGA/4CIF e CIF) a 30 quadros por segundo (em tempo real). Deve permitir gravação em Substream nas resoluções WD1/4CIF/CIF/QCIF/QVGA. Deve possuir 1 entrada de áudio RCA e 1 saída de áudio RCA. Deve permitir áudio bidirecional, visualização e gravação de todas as imagens geradas pelas câmeras (câmeras IP e analógicas) simultaneamente. Deve permitir reprodução sincronizada de até 08 canais simultâneos. Deve possuir saída HDMI/VGA com resolução de até 1920x1080 e sequenciamento da exibição das imagens em tempo real com tempo configurável. Apresentar funções de análise de conteúdo de vídeo para câmeras analógicas e para câmeras IP. Deve possuir ferramenta de diagnóstico de qualidade de vídeo e sistema de gravação em disco rígido com 1 interface de conexão padrão SATA, suportando um total de 6TB de gravação. Possuir interface Serial RS-485. Deve possuir no mínimo 2 conexões USB2.0 e suportar os protocolos de rede TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, SNMP, NFS, UPnP e HTTPS. Tensão de alimentação de 12Vdc e trabalho entre temperaturas na faixa de -10°C a +55°C e umidade de 90%. Fornecimento e instalação.</p>		Unidade	30,00		
122	<p>Equipamento de Gravação DVR Tipo II (16 Canais) DVR Híbrido que deve operar de forma autônoma e auto suficiente, unicamente com os recursos de hardware e software internos contidos em seu gabinete, com desempenho pleno e integral de suas funções. Exclui-se deste conceito os DVRs híbridos montados com base em PC, que utilizem sistemas operacionais comuns a microcomputadores convencionais, não originalmente desenvolvidos em fábrica para o fim único e específico de atuar como DVR híbrido monobloco; Suportar conexão de 16 câmeras com tecnologia analógica HDTVI, HDCVI, ou similar, e possibilitando, nesta configuração, a conexão adicional de no mínimo 2 canais IP em 1080p; As entradas dos canais analógicos deverão possuir interface BNC nativa, incorporada ao gabinete, sem uso de interfaces e/ou cabos do tipo polvo; O DVR Híbrido</p>		Unidade	30,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
123	<p>deverá suportar a conexão e a gravação de câmeras analógicas WD1/VGA/4CIF/CIF, câmeras analógicas HDTVl, HDCVI (ou similar) 720p/1080p e câmeras com tecnologia IP 720p/1080p; Permitir gravação em Mainstream na resolução de 1080P a 12 quadros por segundo e as demais resoluções (720P/WD1/VGA/4CIF e CIF) a 30 quadros por segundo (em tempo real); Permitir gravação em Substream nas resoluções WD1/4CIF/CIF/QCIF/QVGA; Possuir 1 entradas de áudio RCA e 1 saída de áudio RCA; Permitir áudio bidirecional; Permitir a visualização e gravação de todas as imagens geradas pelas câmeras (câmeras IP e analógicas) simultaneamente; Permitir reprodução sincronizada de até 16 canais simultâneos; Possuir saída HDMI com resolução de até 4K (3840x2160); Possuir saída VGA com resolução de até 2K (2560x1440); Permitir sequenciamento da exibição das imagens em tempo real com tempo configurável; Possuir funções de Análise de conteúdo de vídeo as câmeras analógicas e para câmeras IP; Possuir ferramenta de diagnóstico de qualidade de vídeo; Permitir sistema de gravação em disco rígido 1 interface de conexão padrão SATA, suportando um total de 6TB de gravação; Possuir interface Serial RS-485; Possuir no mínimo 2 conexões USB2.0; Suportar os protocolos de rede TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, SNMP, NFS, UPnP e HTTPS; Permitir tensão de alimentação de 12Vdc; Permitir trabalhar entre temperaturas na faixa de -10°C a +55°C e umidade de 90%. Fornecimento e instalação.</p> <p>Equipamento de Gravação Tipo III NVR que deverá ser instalado gravador digital de imagens em rede (NVR – Gravador de Vídeo em Rede) para aplicações em sistemas com até 16 canais IP; O NVR deve operar de forma autônoma e autossuficiente, unicamente com os recursos de hardware e software internos contidos em seu gabinete, com desempenho pleno e integral de suas funções. Exclui-se deste conceito os NVR montados com base em PC, que utilizem sistemas operacionais comuns a microcomputadores convencionais, não originalmente desenvolvidos em fábrica para o fim único e específico de atuar como NVR monobloco; O NVR deverá suportar a conexão e a gravação de 16 canais com tecnologia IP, sendo capaz de visualizar todas as 16 câmeras IP na resolução de 1080P; Permitir visualização ao vivo de imagens de até 12MP. Possuir entrada e saída de áudio bidirecional via conector RCA; Permitir reprodução de gravação de até 16 canais simultâneos; Permitir reprodução de vídeos em até 12MP; Possui largura de banda de entrada de rede (Network Incoming Bandwidth) de 160 Mbps; Possui largura de banda de saída de rede (Network Outgoing Bandwidth) de 256 Mbps; Possuir saída HDMI/VGA com resolução de até 3840x2160; Permitir sequenciamento da exibição das imagens em tempo real com tempo configurável; Possuir funções de Análise de conteúdo de vídeo; Permitir sistema de gravação em disco rígido com no mínimo 2 (duas) interfaces de conexão padrão SATA, suportando um total de no mínimo 12TB de gravação (6TB por disco rígido); Possuir gerenciamento de Grupo e Quota de HD (Disco Rígido); Possuir 4 entradas de alarme e 1 saída de alarme; Possuir 2 conexões USB sendo uma compatível com o padrão USB3.0; Suportar os protocolos de rede TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP,</p>		Unidade	20,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	SNMP, NFS, UPnP e HTTPS;Possuir o protocolo ONVIF para conexão de câmeras de outras marcas;Permitir tensão de alimentação de 100 a 240VAC – 60Hz;Permitir trabalhar entre temperaturas na faixa de -10°C a +55°C e umidade de 90%. Fornecimento e instalação.					
124	Disco Rígidos de 01 Terabyte (01 TB) deve possuir certificação para sistemas CFTV;Deverão ser aptos para a operação ininterrupta 24x7;Ter 3.5", com taxa de transferência de dados de 6Gb/s. Os discos de 1 e 2 TB deverão possuir cache de 64MB; fornecimento e instalação.		Unidade	30,00		
125	Disco Rígidos de 02 Terabyte (02 TB) que deve possuir certificação para sistemas CFTV;Deverão ser aptos para a operação ininterrupta 24x7;Ter 3.5", com taxa de transferência de dados de 6Gb/s; Os discos de 1 e 2 TB deverão possuir cache de 64MB; fornecimento e instalação.		Unidade	30,00		
126	Racks metálicos 6U instalado gabinete monobloco fechado para fixação em parede; Deverá suportar equipamentos de rede padrão 19" com 600mm de largura; Deverá possuir 600mm de profundidade; Deverá possuir a altura de 6U;Deverá ser para fixação em parede; Deverão possuir estrutura reforçada com chapas de aço de 1,5mm;Deverá vir com guias de cabo, calha com 5 tomadas 2P+T, laterais removíveis, aletas de ventilação frontais e laterais, porta frontal em chapa de aço, com vidro temperado e fechadura tipo cilindro com chave; fornecimento e instalação.		Unidade	30,00		
127	Racks metálicos 12U instalado gabinete monobloco fechado para fixação em parede; Deverá suportar equipamentos de rede padrão 19" com 600mm de largura; Deverá possuir 600mm de profundidade; Deverá possuir a altura de 12U;Deverá ser para fixação em parede; Deverão possuir estrutura reforçada com chapas de aço de 1,5mm;Deverá vir com guias de cabo, calha com 5 tomadas 2P+T, laterais removíveis, aletas de ventilação frontais e laterais, porta frontal em chapa de aço, com vidro temperado e fechadura tipo cilindro com chave; fornecimento e instalação.		Unidade	30,00		
128	Sw itch Tipo I -Gerenciável Fast Ethernet de 24 portas POE switch gerenciável padrão rack 19" de 24 portas RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX e 2 portas COMBO que podem ser usadas como RJ-45 10/100/1000 BASE-T Gigabit ou 100/1000 Mbps SFP slot;Deverá possuir Power Over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at em todas as portas 10/100, com 180W de potência total;Deverá possuir Lista de Controle de Acesso (Access Control List-ACL);Deverá possuir Controle de Acesso baseado por Porta/MAC;Deverá possuir suporte a VLAN IEEE 802.1q;Deverá possuir taxa de transferência (Throughput) de 6.6 Mpps; Deverá possuir capacidade de Switching de 8.8 Gbps;Deverá possuir 01 porta de console RJ45;Deverá possuir limitação de velocidade (rate limiting);Deverá possuir priorização de tráfego baseado em DSCP ou IEEE 802.1p;Deverá possuir 32 rotas estáticas e oito interfaces virtual VLAN; Deverá possuir agregação de link IEEE 802.3ad. fornecimento e instalação.		Unidade	10,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
129	Sw itch Tipo II -Fast Ethernet de 08 portas POE gerenciável padrão rack 19" de 08 portas RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX e 2 portas COMBO que podem ser usadas como RJ-45 10/100/1000 BASE-T Gigabit ou 100/1000 Mbps SFP slot;Deverá possuir Power Over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at em todas as portas 10/100, com 62W de potência total;Deverá possuir Lista de Controle de Acesso (Access Control List-ACL);Deverá possuir Controle de Acesso baseado por Porta/MAC, Deverá possuir suporte a VLAN IEEE 802.1q;Deverá possuir taxa de transferência (Throughput) de 4.2 Mpps; Deverá possuir capacidade de Switching de 5.6 Gbps;Deverá possuir 01 porta de console RJ45 Deverá possuir limitação de velocidade (rate limiting);Deverá possuir priorização de tráfego baseado em DSCP ou IEEE 802.1p;Deverá possuir 32 rotas estáticas e oito interfaces virtual VLAN; Deverá possuir agregação de link IEEE 802.3ad fornecimento e instalação.		Unidade	10,00		
130	Cabo Coaxial Flexível 4 mm ² com todos os conectores BNC inclusos e fixados, próprio para CFTV analógico, deverá possuir malha de cobre superior a 90%, com condutor interno composto por fio de cobre nu 10 x 0,127mm, isolamento interno de polietileno de baixa densidade, isolamento externo PVC 70C antichama preto, branco ou cristal, blindagem trança de fios de cobre nu malha mínima 90%. Deverá ser cotado juntamente com a instalação por metro inclusa e conectores BNC instalados. Fornecimento e instalação.		Metro	1.000,00		
131	Cabo Coaxial Flexível 4 mm ² com 2 vias de alimentação -com todos os conectores BNC e Borne/P4 inclusos e fixados com 2 vias para alimentação das câmeras, próprio para CFTV analógico, deverá possuir malha de cobre superior a 90%, com condutor interno composto por fio de cobre nu 10 x 0,127mm. Isolação interna de polietileno de baixa densidade, isolamento externo PVC 70C antichama preto, branco ou cristal, blindagem trança de fios de cobre nu malha mínima 90%. Deverá ser cotado juntamente com a instalação por metro inclusa e conectores BNC e borne/P4 instalados. Fornecimento e instalação.		Metro	1.000,00		
132	Cabo UTP CAT 5e para uso interno O cabo UTP deverá seguir as normas ANSI/TIA-568-C.2 e ISO/IEC 11801, Categoria 5e, para cabeamento horizontal, cabo de 4 pares trançados compostos por condutores sólidos de cobre nu, 24AWG, isolados em polietileno de alta densidade, capa externa em PVC não propagante a chama, com marcação sequencial métrica, marcação sequencial métrica decrescente (305 – 001m) na embalagem FASTBOX, fornecido com os conectores terminais inclusos. Deverá ser cotado juntamente com a instalação por metro inclusa. Fornecimento e instalação.		Metro	1.000,00		
133	Cabo STP blindado, CAT 5e todos os conectores inclusos e fixados , para uso externo, deverá possuir material do condutor interno sólido em Cobre nu, com diâmetro do condutor interno de 0,515 mm, com isolamento de PE, diâmetro do isolamento de 0,95 mm, capa de PVC +PVC + proteção UV e diâmetros 10,20 x 6,50 x 3,10 mm, temperatura de operação máxima 70° C, impedância de 100?, propagação de 67% a 1MHz, 56pF/m de capacitância a 20°C, 84?/Km de resistência do condutor, 10.000 M?/km de resistência de isolamento e IP66 - fornecido com os conectores terminais inclusos. Deverá ser cotado juntamente com		Metro	200,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	a instalação por metro inclusa. Fornecimento e instalação.					
134	Cabo Óptico Interno/Externo Multimodo Subterrâneo antioedor 06 (seis) fibras podendo ser aplicado em ambiente interno e externo, composto por 06 (seis) fibras ópticas multimodo; Alta resistência à tração e protegido contra o ataque de roedores ; Deverá ser constituído por materiais que garantem total proteção contra intempéries; Apresentar Certificação Anatel; Deverá ser cotado com a instalação por metro inclusa. Fornecimento e instalação.		Metro	300,00	_____	_____
135	Cabo Óptico Externo Multimodo Aéreo Autossustentável -06 (seis) que permita aplicação em ambiente externo, composto por 06 (seis) fibras ópticas multimodo; Deverá permitir a instalações aéreas externas, com lançamento direto entre postes para vãos máximos de até 80m, que não requerem o uso de cordoalhas; Deverá ser constituído por materiais que garantem total proteção contra intempéries ;Apresentar Certificação Anatel; Deverá ser cotado com a instalação por metro inclusa. Fornecimento e instalação.		Metro	300,00	_____	_____
136	Caixa de Acoplamento Óptico - Fisa Optic Block (FOB) Metálico para até 12 Fibras; Fornecimento e instalação.		Unidade	50,00	_____	_____
137	Alinhador/Adaptador Óptico Duplex compatível com a extensão óptica; Fornecimento e instalação.		Unidade	30,00	_____	_____
138	Extensão Óptica fornecimento e instalação.		Unidade	30,00	_____	_____
139	Cordão Óptico Duplex compatível com o conversor óptico e o alinhador óptico fornecimento e instalação.		Unidade	30,00	_____	_____
140	Placa/Etiqueta de identificação para cabo óptico fornecimento e instalação.		Unidade	30,00	_____	_____
141	Conversor de mídia 10/100/1000Base-T para 1000Base SX . Modo óptico Multimodo; Aceitar conexões par trançado RJ-45 10/100/1000 BASE T: UTP categoria 5; Oferecer porta óptica 1000 Base SX com conector SC Duplex; fornecimento e instalação.		Unidade	30,00	_____	_____
142	Patch Cord TCP/IP Cat 5E 1,5 metros. Deverão ser da categoria 5e certificados em fábrica. Fornecimento e instalação.		Unidade	70,00	_____	_____
143	Patch Panel 24 portas CAT.5e instalado. Deverá atender as normas para CAT.5e; Possuir corpo não propagante à chama; Possuir 24 posições RJ-45; Possuir painel frontal em plástico com porta etiquetas para identificação; Possuir guia traseiro em termoplástico com fixação individual dos cabos; Deverá ser fornecido com protetores traseiros; Possuir borda de reforço para evitar empenamento; Deverá ser fornecido com parafusos e arruelas para fixação; Deverá ser na cor preta; Deverá ser fornecido com abraçadeiras plásticas para organização; Deverá poder ser instalação direta em racks de 19"; Deverá ser fornecido com guia traseiro para melhor organização dos cabos; Deverá possuir identificação da categoria à esquerda do painel frontal; fornecimento e instalação.		Unidade	50,00	_____	_____
144	Conectores BNC com Mola e Parafuso próprios para cabos 4mm² para terminais de sinal.		Unidade	50,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Para os terminais de alimentação de 12Vdc deverão ser utilizados conectores do tipo Plug P4, macho na câmera e fêmea no rack, com adaptadores "Borne". Para sistemas com cabo UTP ou STP deverão ser instalados terminais RJ45 macho categoria 5e. Fornecimento e instalação.					
145	Tomadas RJ45 do tipo Keystone com patch cord cat5e de 1mts tipo Keystone instalada em condutele de PVC 3/4" nos locais indicados; Deverão ser fornecidos juntamente com patch cords Cat 5e de 1m; Os Patch cords deverão ser da categoria 5e certificados em fábrica, de 1m de comprimento, e serão utilizados nos links entre os condutes com keystone e as câmeras; Fornecimento e instalação.		Unidade	80,00		
146	Cabo HDMI de 1,5 metro 1080p Ultra HD Blindado, fornecimento e instalação.		Unidade	50,00		
147	Cabo HDMI de 5 metro 1080p Ultra HD Blindado, fornecimento e instalação.		Unidade	50,00		
148	Suporte de TV/Monitor tipo articulado fornecimento e instalação.		Unidade	20,00		
149	Radio Antena TCP/IP RJ45 150Mbps 5Ghz 15 Km ponto-à-ponto completa com fonte e suporte, certificado pela Anatel; outdoor instalado, fornecimento e instalação.		Unidade	16,00		
150	Conversor UTP para Coaxial Tipo Balun passivo até 300 metros com pigtail BNC fêmea para cabo coaxial e conector de borne duplo para um par trançado fornecimento e instalação.		Unidade	50,00		
151	Conversor UTP para Coaxial Integrado com a alimentação das Câmeras, completo com fonte (Tipo Power Balun) passivo até 300 metros com pigtail BNC fêmea para cabo coaxial e RJ45 fêmea para pares trançados (vídeo e alimentação); fornecimento e instalação.		Unidade	50,00		
152	Conversor Hub UTP para Coaxial Integrado com a alimentação das Câmeras, completo com fonte (Tipo Power Balun) passivo para 16 câmeras até 300 metros com entradas RJ45 fêmea para pares trançados e saídas BNC fêmea fixas para cabo coaxial; fornecimento e instalação.		Unidade	50,00		
153	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015.		Metro	600,00		
154	Cabo de cobre PP 4x 2,5mm², cobre eletrolítico, seção circular, têmpera mole, classe 5 de encordoamento (NBR NM 280), isolamento das veias individuais à base de PVC, sem chumbo anti-chama, classe térmica 70°C e para a cobertura externa PVC classe térmica 60°C (NBR 13249), para tensões nominais até 450/750 V conforme norma de referencia NBR NM 247-5. Metro linear. Completo.		Metro	500,00		
155	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015.		Metro	400,00		
156	Tomada 2P+T 20A (NBR14136), Linha Silentoque, com espelho de alumínio para condutele múltiplo. Fornecimento e instalação.		Unidade	50,00		
157	Tomada 2P+T 20A (NBR14136), Linha Duale ou similar técnico, com espelho em ABS para		Unidade	50,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	caixas 4"x2". Fornecimento e instalação.					
158	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - 6KA / 220V, FORNECIMENTO E INTALAÇÃO.		Unidade	30,00	_____	_____
159	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 30A, 3kA / 220V, FORNECIMENTO E INTALAÇÃO.		Unidade	30,00	_____	_____
160	Eletrocalha metálica lisa 50 x 50 mm (ref. valemam ou equivalente técnica), contendo pintura, tampa de encaixe, junção para eletrocalha, derivações, suporte vertical para fixação. Todo o material necessário para instalação da eletrocalha. Fornecimento e instalação.		Metro	400,00	_____	_____
161	Eletroduto de aço galvanizado tipo LEVE 3/4" com pintura, luvas, curvas, braçadeiras tipo chaveta com parafuso, buchas e arruelas - completo - metro linear.		Metro	600,00	_____	_____
162	Eletroduto de PVC tipo LEVE 3/4" com luvas, curvas, braçadeiras tipo chaveta com parafuso, buchas e arruelas - completo - metro linear.		Metro	500,00	_____	_____
163	Serviço de manutenção corretiva realizado por eletricista e auxiliar que serão requisitados em dois casos distintos. O primeiro caso é quando algum elemento de um sistema instalado e ainda sobre garantia necessita ser relocado, ou seja, alterações no sistema após a geração do DOCUMENTO DE RECEBIMENTO DE SERVIÇO e TERMO DE GARANTIA DO SERVIÇO. O segundo caso é na situação de um sistema em que a garantia já venceu e necessita-se prestar manutenção corretiva de algum item ou do sistema inteiro. De forma similar ao serviço de instalação, o serviço de manutenção deverá ser efetuado por técnicos e instaladores capacitados pelo fabricante (comprovada por declaração emitida pelo fabricante) dos NVRs, DVRs e câmeras e deverão seguir todas as normas vigentes quanto a segurança com todas as EPIs adequadas ao ambiente de instalação, e manutenção desses sistemas. O serviço de manutenção será quitado conforme a hora técnica, orçada pela empresa contratada vencedora da licitação.		Horas	120,00	_____	_____
164	Projeto executivo e As built quando solicitado pela contratante.		Metro Quadrado	40,00	_____	_____
165	Câmera IP Tipo I: Câmera IP tipo dome, 2,0MP, IR 30mts, IP66, IK10, Resolução mínima de 2,0MP (1920 x 1080) operando com um taxa de 30 quadros por segundo. Sensor de imagem CMOS 1/3" com varredura progressiva. Vídeo padrão H.264 com alta relação de compressão. Função de otimizar a qualidade de certas regiões da imagem com objetivo para aprimoramento da área da imagem predefinida e redução da banda de rede e espaço em armazenamento. Suporte para MainStream e Substream. Capacidade para funcionamento em Baixa Luminosidade com sensibilidade mínima de 0.01Lux, 0 Lux com IR (Distância mínima de 30 metros). Lente embutida com ângulo de visão entre 80° e 90º graus. Função Dia & Noite com filtro de IR com troca automática. Possuir funções BLC (Compensação de Luz de Fundo), WDR (Ampla faixa dinâmica), ROI (região de Interesse), 3D-DNR (Redução Digital de ruídos - 3D). Possuir funções inteligentes de análise de vídeo		Unidade	40,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	para: Detecção de Cruzamento de Linha, detecção de intrusos em uma determinada área, detecção de movimento, detecção de violação de vídeo (tampering), ativando alarme nesses casos, além de dos casos de desconexão de rede, conflito de IP, falha no armazenamento. Deve possuir os padrões ONVIF, PSIA, CGI. Compatível com os protocolos de rede: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour. Deve possuir no mínimo uma entrada e uma saída de I/O. Fabricante deverá disponibilizar DDNS próprio, sem ônus para o contratante. Possuir suporte a NAS para armazenamento na rede. Possuir botão físico de Reset. Ser apto a operações em temperaturas de -30 °C – 60 °C com umidade de 95%; - Possuir grau de proteção IP66. Possuir alimentação compatível para 12Vdc e PoE (802.3af). Deverá possuir grau de proteção contra impacto padrão IK10; Fornecimento e instalação.					
166	Câmera IP Tipo II: Câmera de rede IP tipo bullet 2,0MP, IR 20 Mts, IP66 com resolução mínima de 2,0MP (1920 x 1080) operando com um taxa de 30 quadros por segundo. Deverá possuir sensor de imagem CMOS 1/3" com varredura progressiva. Vídeo padrão H.264, com alta relação de compressão. Função de otimizar a qualidade de certas regiões da imagem, com objetivo para aprimoramento da área da imagem predefinida e redução da banda de rede e espaço em armazenamento. Suporte para MainStream e Substream. Funcionamento em Baixa Luminosidade com sensibilidade mínima de até 0.01Lux. 0 (zero) Lux com IR (Distância mínima de 20 metros). Lente embutida com ângulo de visão entre 80º e 90º graus. Função Dia & Noite com filtro de IR com troca automática. Deve possuir funções BLC (Compensação de Luz de Fundo), WDR (Ampla faixa dinâmica), ROI (região de Interesse), 3D-DNR (Redução Digital de ruídos - 3D). Deve ter funções inteligentes de análise de vídeo para detecção de cruzamento de Linha, Detecção de Intrusos em uma determinada área, Detecção de Movimento e Detecção de violação de Vídeo (tampering). Ativação de alarmes para Detecção de Cruzamento de Linha, detecção de Intrusos em uma determinada área, detecção de movimentos, detecção de violação de Vídeo (tampering), desconexão de rede, conflito de IP, falha no armazenamento. Deve possuir os padrões ONVIF, PSIA, CGI. Deve ser compatível com os protocolos de rede: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour. Deve possuir no mínimo uma entrada e uma saída de I/O. O fabricante deverá disponibilizar DDNS próprio, sem ônus para o contratante; Possuir suporte a NAS para armazenamento na rede; Possuir botão físico de Reset localizado na parte de trás da câmera; Ser apto a operações em temperaturas de -30 °C – 60 °C com umidade de 95%. Deve possuir grau de proteção IP66. Deve possuir a parte traseira e o braço do suporte de parede em metal. Deve possuir alimentação compatível para 12Vdc e PoE (802.3af); fornecimento e instalação.		Unidade	40,00		
167	Câmera IP Tipo III: Câmera móvel IP de alta definição tipo speed com sensor de imagem CMOS de 1/1.9" com varredura progressiva. Deve permitir captação de imagens em		Unidade	30,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	situação de baixa luminosidade com sensibilidade mínima no modo Colorido de 0.002 Lux e 0,0002 lux (+/- 1%) no modo preto e branco e 0 (zero) lux com IR ligado. A câmera deverá possuir iluminação em IR para uma distância mínima de 200 metros. Deve possuir funções de Redução Digital de Ruídos 3D (3D DNR), EIS (Estabilização Eletrônica da Imagem), Anti-nevoeiro (Defog), BLC (Compensação de Luz de fundo). Deve possuir função de seguir objetos em movimento. A resolução deverá ser de 2,0MP (1920 x 1080) operando com um taxa de 30 quadros por segundo. Deve possuir fluxo de vídeo principal com resoluções ajustáveis de 1920×1080, 1280×960 e 1280×720 operando com uma taxa de 30 quadros por segundo. Deve possuir fluxo de vídeo secundário com resoluções ajustáveis de 704×480, 352×240 e 176×120 operando com uma taxa de 30 quadros por segundo. Deve possuir um terceiro fluxo de vídeo com resoluções ajustáveis de 1920×1080, 1280×960, 1280×720, 704×480, 352×240 e 176×120 operando com uma taxa de 30 quadros por segundo. Vídeo padrão H.264 com alta relação de compressão. Deve ter função de otimizar a qualidade de certas regiões da imagem, com objetivo para aprimoramento da área da imagem predefinida e redução da banda de rede e espaço em armazenamento. Deve permitir ajuste de PAN na faixa de 360º contínuos bem como ajuste de TILT na faixa de - 20º a 90º. Deve possuir velocidade de PAN de 240º/s e de TILT de no mínimo 200º/s. Deve permitir zoom óptico de 23x e zoom digital de 16x. Deve possuir Modo Dia&Noite com acionamento automático. Deve possuir configuração de ajuste de foco automático, função Controle de Ganho automático (AGC), função de máscara de privacidade de até, no mínimo, 24 zonas. Deverá ativar alarme por detecção de movimentos ou áudio, bloqueio da câmera (tampering). Deve possuir uma entrada e uma saída de áudio, 4 entradas e 2 saídas (Alarme I/O). Deve vir acompanhado com suporte para fixação em parede do próprio fabricante. Deve permitir trabalhar entre temperaturas na faixa de -20°C a +65°C e umidade de 90%. Deve permitir alimentação via Hi-PoE IEEE 802.3at e 24VAC. Deve possuir certificações: FCC, CE e UL. Deve possuir proteção total contra poeira e jatos fortes d'água (proteção IP66). Deve possuir proteção contra impacto padrão IK10;Fornecimento e instalação.					
168	Câmera Tipo IV: Câmeras Analógicas fixa com Resolução HD com câmera analógica de alta definição HD e de tecnologia HDTVl, HDCVI ou similar. Deverá possuir sensor de imagem CMOS de 2MP. Deverá permitir captação de imagens em situação de baixa luminosidade, com sensibilidade de 0,01 lux e 0 Lux com LED's IR acionado. Alcance de IR para 20 metros. Resolução no mínimo de 2,0MP (1920 x 1080) operando com um taxa de 30 quadros por segundo. Deve possuir compatibilidade com o sistema PAL e NTSC. Deve possuir tempo do obturador configurável de 1/30seg a 1/50.000seg. Deve possuir lente fixa de 3,6mm, relação sinal ruído maior que 60dB. Deve possuir Modo Dia&Noite com acionamento automático do filtro de IR. Deve possuir proteção total contra poeira e jatos fortes d'água (IP66). Deve possuir 1 saída de vídeo analógico HD. Deve permitir tensão de alimentação de 12Vdc e trabalhar entre temperaturas na faixa de -30°C a +60°C e umidade		Unidade	50,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	de 90%. Fornecimento e instalação.					
169	Fonte de alimentação POE padrão IEEE 802.3af com entrada que suporte tensão de 220VAC 60Hz; Fornecimento e instalação.		Unidade	50,00		
170	Fonte de alimentação Hi-POE padrão IEEE 802.3at com entrada que suporte tensão de 220VAC 60Hz; Fornecimento e instalação.		Unidade	40,00		
171	Fonte de alimentação de 12Vdc com 1Ah com entrada que suporte tensão de 220VAC 60Hz. Fornecimento e instalação.		Unidade	40,00		
172	Fonte de alimentação de 12Vdc com 10Ah com entrada que suporte tensão de 220VAC em 60Hz fornecimento e instalação.		Unidade	30,00		
173	No-Break (UPS) de 1kVA tipo fonte ininterrupta de energia do mínimo de 1kVA internamente. Deve possuir entrada universal 90~240V; Possuir saída em 220V. Deve possuir proteção contra curto circuito e surtos de tensão. Fornecimento e instalação.		Unidade	30,00		
174	Monitor de 23,6" com display do tipo LED com tamanho mínimo da tela de 23,6 Polegadas e resolução Full HD (1920x1080). Deverá possuir no mínimo 02 Entradas HDMI e 01 entrada VGA. Tensão de alimentação universal (90~240V); fornecimento e instalação.		Unidade	30,00		
175	Equipamento de Gravação DVR Tipo I (08 Canais) DVR Híbrido que deve operar de forma autônoma e auto suficiente, unicamente com os recursos de hardware e software internos contidos em seu gabinete, com desempenho pleno e integral de suas funções. Exclui-se deste conceito os DVRs híbridos montados com base em PC, que utilizem sistemas operacionais comuns a microcomputadores convencionais, não originalmente desenvolvidos em fábrica para o fim único e específico de atuar como DVR híbrido monobloco. Deverá suportar conexão de 08 câmeras com tecnologia analógica HDTVI, HDCVI, ou similar, e possibilitando, nesta configuração, a conexão adicional de no mínimo 2 canais IP (com resolução de 1080p). As entradas dos canais analógicos deverão possuir interface BNC ativa, incorporada ao gabinete, sem uso de interfaces e/ou cabos do tipo polvo. O DVR híbrido deverá suportar a conexão e a gravação de câmeras analógicas WD1/VGA/4CIF/CIF, câmeras analógicas HDTVI, HDCVI (ou similar) 720p/1080p e câmeras com tecnologia IP 720p/1080p. Deve permitir gravação em Mainstream na resolução de 1080P a 12 quadros por segundo e as demais resoluções (720P/WD1/VGA/4CIF e CIF) a 30 quadros por segundo (em tempo real). Deve permitir gravação em Substream nas resoluções WD1/4CIF/CIF/QCIF/QVGA. Deve possuir 1 entrada de áudio RCA e 1 saída de áudio RCA. Deve permitir áudio bidirecional, visualização e gravação de todas as imagens geradas pelas câmeras (câmeras IP e analógicas) simultaneamente. Deve permitir reprodução sincronizada de até 08 canais simultâneos. Deve possuir saída HDMI/VGA com resolução de até 1920x1080 e sequenciamento da exibição das imagens em tempo real com tempo configurável. Apresentar funções de análise de conteúdo de vídeo para câmeras analógicas e para		Unidade	30,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
176	<p>câmeras IP. Deve possuir ferramenta de diagnóstico de qualidade de vídeo e sistema de gravação em disco rígido com 1 interface de conexão padrão SATA, suportando um total de 6TB de gravação. Possuir interface Serial RS-485. Deve possuir no mínimo 2 conexões USB2.0 e suportar os protocolos de rede TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, SNMP, NFS, UPnP e HTTPS. Tensão de alimentação de 12Vdc e trabalho entre temperaturas na faixa de -10°C a +55°C e umidade de 90%. Fornecimento e instalação.</p> <p>Equipamento de Gravação DVR Tipo II (16 Canais) DVR Híbrido que deve operar de forma autônoma e auto suficiente, unicamente com os recursos de hardware e software internos contidos em seu gabinete, com desempenho pleno e integral de suas funções. Exclui-se deste conceito os DVRs híbridos montados com base em PC, que utilizem sistemas operacionais comuns a microcomputadores convencionais, não originalmente desenvolvidos em fábrica para o fim único e específico de atuar como DVR híbrido monobloco; Suportar conexão de 16 câmeras com tecnologia analógica HDTVI, HDCVI, ou similar, e possibilitando, nesta configuração, a conexão adicional de no mínimo 2 canais IP em 1080p; As entradas dos canais analógicos deverão possuir interface BNC nativa, incorporada ao gabinete, sem uso de interfaces e/ou cabos do tipo polvo; O DVR Híbrido deverá suportar a conexão e a gravação de câmeras analógicas WD1/VGA/4CIF/CIF, câmeras analógicas HDTVI, HDCVI (ou similar) 720p/1080p e câmeras com tecnologia IP 720p/1080p; Permitir gravação em Mainstream na resolução de 1080P a 12 quadros por segundo e as demais resoluções (720P/WD1/VGA/4CIF e CIF) a 30 quadros por segundo (em tempo real); Permitir gravação em Substream nas resoluções WD1/4CIF/CIF/QCIF/QVGA; Possuir 1 entradas de áudio RCA e 1 saída de áudio RCA; Permitir áudio bidirecional; Permitir a visualização e gravação de todas as imagens geradas pelas câmeras (câmeras IP e analógicas) simultaneamente; Permitir reprodução sincronizada de até 16 canais simultâneos; Possuir saída HDMI com resolução de até 4K (3840x2160); Possuir saída VGA com resolução de até 2K (2560x1440); Permitir sequenciamento da exibição das imagens em tempo real com tempo configurável; Possuir funções de Análise de conteúdo de vídeo as câmeras analógicas e para câmeras IP; Possuir ferramenta de diagnóstico de qualidade de vídeo; Permitir sistema de gravação em disco rígido 1 interface de conexão padrão SATA, suportando um total de 6TB de gravação; Possuir interface Serial RS-485; Possuir no mínimo 2 conexões USB2.0; Suportar os protocolos de rede TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, SNMP, NFS, UPnP e HTTPS; Permitir tensão de alimentação de 12Vdc; Permitir trabalhar entre temperaturas na faixa de -10°C a +55°C e umidade de 90%. Fornecimento e instalação.</p>		Unidade	30,00		
177	<p>Equipamento de Gravação Tipo III NVR que deverá ser instalado gravador digital de imagens em rede (NVR – Gravador de Vídeo em Rede) para aplicações em sistemas com até 16 canais IP; O NVR deve operar de forma autônoma e autossuficiente, unicamente com os recursos de hardware e software internos contidos em seu gabinete, com desempenho pleno e integral de suas funções. Exclui-se deste conceito os NVR montados com base</p>		Unidade	20,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	em PC, que utilizem sistemas operacionais comuns a microcomputadores convencionais, não originalmente desenvolvidos em fábrica para o fim único e específico de atuar como NVR monobloco;O NVR deverá suportar a conexão e a gravação de 16 canais com tecnologia IP, sendo capaz de visualizar todas as 16 câmeras IP na resolução de 1080P;Permitir visualização ao vivo de imagens de até 12MP. Possuir entrada e saída de áudio bidirecional via conector RCA; Permitir reprodução de gravação de até 16 canais simultâneos;Permitir reprodução de vídeos em até 12MP;Possui largura de banda de entrada de rede (Network Incoming Bandwidth) de 160 Mbps;Possui largura de banda de saída de rede (Network Outgoing Bandwidth) de 256 Mbps;Possuir saída HDMI/VGA com resolução de até 3840x2160;Permitir sequenciamento da exibição das imagens em tempo real com tempo configurável;Possuir funções de Análise de conteúdo de vídeo;Permitir sistema de gravação em disco rígido com no mínimo 2 (duas) interfaces de conexão padrão SATA, suportando um total de no mínimo 12TB de gravação (6TB por disco rígido);Possuir gerenciamento de Grupo e Quota de HD (Disco Rígido);Possuir 4 entradas de alarme e 1 saída de alarme;Possuir 2 conexões USB sendo uma compatível com o padrão USB3.0;Suportar os protocolos de rede TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, SNMP, NFS, UPnP e HTTPS;Possuir o protocolo ONVIF para conexão de câmeras de outras marcas;Permitir tensão de alimentação de 100 a 240VAC – 60Hz;Permitir trabalhar entre temperaturas na faixa de -10°C a +55°C e umidade de 90%. Fornecimento e instalação.					
178	Disco Rígidos de 01 Terabyte (01 TB) deve possuir certificação para sistemas CFTV;Deverão ser aptos para a operação ininterrupta 24x7;Ter 3.5", com taxa de transferência de dados de 6Gb/s; Os discos de 1 e 2 TB deverão possuir cache de 64MB; fornecimento e instalação.		Unidade	30,00	_____	_____
179	Disco Rígidos de 02 Terabyte (02 TB) que deve possuir certificação para sistemas CFTV;Deverão ser aptos para a operação ininterrupta 24x7;Ter 3.5", com taxa de transferência de dados de 6Gb/s; Os discos de 1 e 2 TB deverão possuir cache de 64MB; fornecimento e instalação.		Unidade	30,00	_____	_____
180	Racks metálicos 6U instalado gabinete monobloco fechado para fixação em parede; Deverá suportar equipamentos de rede padrão 19" com 600mm de largura; Deverá possuir 600mm de profundidade; Deverá possuir a altura de 6U;Deverá ser para fixação em parede; Deverão possuir estrutura reforçada com chapas de aço de 1,5mm;Deverá vir com guias de cabo, calha com 5 tomadas 2P+T, laterais removíveis, aletas de ventilação frontais e laterais, porta frontal em chapa de aço, com vidro temperado e fechadura tipo cilindro com chave; fornecimento e instalação.		Unidade	30,00	_____	_____
181	Racks metálicos 12U instalado gabinete monobloco fechado para fixação em parede; Deverá suportar equipamentos de rede padrão 19" com 600mm de largura; Deverá possuir 600mm de profundidade; Deverá possuir a altura de 12U;Deverá ser para fixação em		Unidade	30,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
182	parede; Deverão possuir estrutura reforçada com chapas de aço de 1,5mm;Deverá vir com guias de cabo, calha com 5 tomadas 2P+T, laterais removíveis, aletas de ventilação frontais e laterais, porta frontal em chapa de aço, com vidro temperado e fechadura tipo cilindro com chave; fornecimento e instalação. Sw itch Tipo I -Gerenciável Fast Ethernet de 24 portas POE switch gerenciável padrão rack 19" de 24 portas RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX e 2 portas COMBO que podem ser usadas como RJ-45 10/100/1000 BASE-T Gigabit ou 100/1000 Mbps SFP slot;Deverá possuir Power Over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at em todas as portas 10/100, com 180W de potência total;Deverá possuir Lista de Controle de Acesso (Access Control List-ACL);Deverá possuir Controle de Acesso baseado por Porta/MAC;Deverá possuir suporte a VLAN IEEE 802.1q;Deverá possuir taxa de transferência (Througput) de 6.6 Mpps; Deverá possuir capacidade de Switching de 8.8 Gbps;Deverá possuir 01 porta de console RJ45;Deverá possuir limitação de velocidade (rate limiting);Deverá possuir priorização de tráfego baseado em DSCP ou IEEE 802.1p;Deverá possuir 32 rotas estáticas e oito interfaces virtual VLAN; Deverá possuir agregação de link IEEE 802.3ad. fornecimento e instalação.		Unidade	10,00		
183	Sw itch Tipo II -Fast Ethernet de 08 portas POE gerenciável padrão rack 19" de 08 portas RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX e 2 portas COMBO que podem ser usadas como RJ-45 10/100/1000 BASE-T Gigabit ou 100/1000 Mbps SFP slot;Deverá possuir Power Over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at em todas as portas 10/100, com 62W de potência total;Deverá possuir Lista de Controle de Acesso (Access Control List-ACL);Deverá possuir Controle de Acesso baseado por Porta/MAC, Deverá possuir suporte a VLAN IEEE 802.1q;Deverá possuir taxa de transferência (Througput) de 4.2 Mpps; Deverá possuir capacidade de Switching de 5.6 Gbps;Deverá possuir 01 porta de console RJ45 Deverá possuir limitação de velocidade (rate limiting);Deverá possuir priorização de tráfego baseado em DSCP ou IEEE 802.1p;Deverá possuir 32 rotas estáticas e oito interfaces virtual VLAN; Deverá possuir agregação de link IEEE 802.3ad fornecimento e instalação.		Unidade	10,00		
184	Cabo Coaxial Flexível 4 mm ² com todos os conectores BNC inclusos e fixados, próprio para CFTV analógico, deverá possuir malha de cobre superior a 90%, com condutor interno composto por fio de cobre nu 10 x 0,127mm, isolamento interna de polietileno de baixa densidade, isolamento externa PVC 70C antichama preto, branco ou cristal, blindagem trança de fios de cobre nu malha mínima 90%. Deverá ser cotado juntamente com a instalação por metro inclusa e conectores BNC instalados. Fornecimento e instalação.		Metro	1.000,00		
185	Cabo Coaxial Flexível 4 mm ² com 2 vias de alimentação -com todos os conectores BNC e Borne/P4 inclusos e fixados com 2 vias para alimentação das câmeras, próprio para CFTV analógico, deverá possuir malha de cobre superior a 90%, com condutor interno composto por fio de cobre nu 10 x 0,127mm. Isolação interna de polietileno de baixa densidade, isolamento externa PVC 70C antichama preto, branco ou cristal, blindagem trança de fios de		Metro	1.000,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	cobre nu malha mínima 90%. Deverá ser cotado juntamente com a instalação por metro inclusa e conectores BNC e borne/P4 instalados. Fornecimento e instalação.					
186	Cabo UTP CAT 5e para uso interno O cabo UTP deverá seguir as normas ANSI/TIA-568-C.2 e ISO/IEC 11801, Categoria 5e, para cabeamento horizontal, cabo de 4 pares trançados compostos por condutores sólidos de cobre nu, 24AWG, isolados em polietileno de alta densidade, capa externa em PVC não propagante a chama, com marcação sequencial métrica, marcação sequencial métrica decrescente (305 – 001m) na embalagem FASTBOX, fornecido com os conectores terminais inclusos. Deverá ser cotado juntamente com a instalação por metro inclusa. Fornecimento e instalação.		Metro	1.000,00	_____	_____
187	Cabo STP blindado, CAT 5e todos os conectores inclusos e fixados , para uso externo, deverá possuir material do condutor interno sólido em Cobre nu, com diâmetro do condutor interno de 0,515 mm, com isolamento de PE, diâmetro do isolamento de 0,95 mm, capa de PVC +PVC + proteção UV e diâmetros 10,20 x 6,50 x 3,10 mm, temperatura de operação máxima 70° C, impedância de 100?, propagação de 67% a 1MHz, 56pF/m de capacitância a 20°C, 84?/Km de resistência do condutor, 10.000 M?/km de resistência de isolação e IP66 - fornecido com os conectores terminais inclusos. Deverá ser cotado juntamente com a instalação por metro inclusa. Fornecimento e instalação.		Metro	200,00	_____	_____
188	Cabo Óptico Interno/Externo Multimodo Subterrâneo antiroedor 06 (seis) fibras podendo ser aplicado em ambiente interno e externo, composto por 06 (seis) fibras ópticas multimodo; Alta resistência à tração e protegido contra o ataque de roedores ; Deverá ser constituído por materiais que garantem total proteção contra intempéries; Apresentar Certificação Anatel; Deverá ser cotado com a instalação por metro inclusa. Fornecimento e instalação.		Metro	300,00	_____	_____
189	Cabo Óptico Externo Multimodo Aéreo Autossustentável -06 (seis) que permita aplicação em ambiente externo, composto por 06 (seis) fibras ópticas multimodo; Deverá permitir a instalações aéreas externas, com lançamento direto entre postes para vãos máximos de até 80m, que não requerem o uso de cordoalhas; Deverá ser constituído por materiais que garantem total proteção contra intempéries ;Apresentar Certificação Anatel; Deverá ser cotado com a instalação por metro inclusa. Fornecimento e instalação.		Metro	300,00	_____	_____
190	Caixa de Acoplamento Óptico - Fisa Optic Block (FOB) Metálico para até 12 Fibras; Fornecimento e instalação.		Unidade	50,00	_____	_____
191	Alinhador/Adaptador Óptico Duplex compatível com a extensão óptica; Fornecimento e instalação.		Unidade	30,00	_____	_____
192	Extensão Óptica fornecimento e instalação.		Unidade	30,00	_____	_____
193	Cordão Óptico Duplex compatível com o conversor óptico e o alinhador óptico fornecimento e instalação.		Unidade	30,00	_____	_____
194	Placa/Etiqueta de identificação para cabo óptico fornecimento e instalação.		Unidade	30,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
195	Conversor de mídia 10/100/1000Base-T para 1000Base SX . Modo óptico Multimodo; Aceitar conexões par trançado RJ-45 10/100/1000 BASE T: UTP categoria 5; Oferecer porta óptica 1000 Base SX com conector SC Duplex; fornecimento e instalação.		Unidade	30,00		
196	Patch Cord TCP/IP Cat 5E 1,5 metros. Deverão ser da categoria 5e certificados em fábrica. Fornecimento e instalação.		Unidade	70,00		
197	Patch Panel 24 portas CAT.5e instalado. Deverá atender as normas para CAT.5e; Possuir corpo não propagante à chama; Possuir 24 posições RJ-45; Possuir painel frontal em plástico com porta etiquetas para identificação; Possuir guia traseiro em termoplástico com fixação individual dos cabos; Deverá ser fornecido com protetores traseiros; Possuir borda de reforço para evitar empenamento; Deverá ser fornecido com parafusos e arruelas para fixação; Deverá ser na cor preta; Deverá ser fornecido com abraçadeiras plásticas para organização; Deverá poder ser instalação direta em racks de 19"; Deverá ser fornecido com guia traseiro para melhor organização dos cabos; Deverá possuir identificação da categoria à esquerda do painel frontal; fornecimento e instalação.		Unidade	50,00		
198	Conectores BNC com Mola e Parafuso próprios para cabos 4mm² para terminais de sinal. Para os terminais de alimentação de 12Vdc deverão ser utilizados conectores do tipo Plug P4, macho na câmera e fêmea no rack, com adaptadores "Borne". Para sistemas com cabo UTP ou STP deverão ser instalados terminais RJ45 macho categoria 5e. Fornecimento e instalação.		Unidade	50,00		
199	Tomadas RJ45 do tipo Keystone com patch cord cat5e de 1mts tipo Keystone instalada em condutele de PVC 3/4" nos locais indicados; Deverão ser fornecidos juntamente com patch cords Cat 5e de 1m; Os Patch cords deverão ser da categoria 5e certificados em fábrica, de 1m de comprimento, e serão utilizados nos links entre os condutes com keystone e as câmeras; Fornecimento e instalação.		Unidade	80,00		
200	Cabo HDMI de 1,5 metro 1080p Ultra HD Blindado, fornecimento e instalação.		Unidade	50,00		
201	Cabo HDMI de 5 metro 1080p Ultra HD Blindado, fornecimento e instalação.		Unidade	50,00		
202	Suporte de TV/Monitor tipo articulado fornecimento e instalação.		Unidade	20,00		
203	Radio Antena TCP/IP RJ45 150Mbps 5Ghz 15 Km ponto-à-ponto completa com fonte e suporte, certificado pela Anatel; outdoor instalado, fornecimento e instalação.		Unidade	16,00		
204	Conversor UTP para Coaxial Tipo Balun passivo até 300 metros com pigtail BNC fêmea para cabo coaxial e conector de borne duplo para um par trançado fornecimento e instalação.		Unidade	50,00		
205	Conversor UTP para Coaxial Integrado com a alimentação das Câmeras, completo com fonte (Tipo Power Balun) passivo até 300 metros com pigtail BNC fêmea para cabo coaxial e RJ45 fêmea para pares trançados (vídeo e alimentação); fornecimento e instalação.		Unidade	50,00		
206	Conversor Hub UTP para Coaxial Integrado com a alimentação das Câmeras, completo		Unidade	50,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	com fonte (Tipo Power Balum) passivo para 16 câmeras até 300 metros com entradas RJ45 fêmea para pares trançados e saídas BNC fêmea fixas para cabo coaxial; fornecimento e instalação.					
207	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015.		Metro	600,00		
208	Cabo de cobre PP 4x 2,5mm², cobre eletrolítico, seção circular, tempera mole, classe 5 de encordoamento (NBR NM 280), isolamento das veias individuais à base de PVC, sem chumbo anti-chama, classe térmica 70°C e para a cobertura externa PVC classe térmica 60°C (NBR 13249), para tensões nominais até 450/750 V conforme norma de referencia NBR NM 247-5. Metro linear. Completo.		Metro	500,00		
209	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015.		Metro	400,00		
210	Tomada 2P+T 20A (NBR14136), Linha Silentoque, com espelho de alumínio para condutele múltiplo. Fornecimento e instalação.		Unidade	50,00		
211	Tomada 2P+T 20A (NBR14136), Linha Duale ou similar técnico, com espelho em ABS para caixas 4"x2". Fornecimento e instalação.		Unidade	50,00		
212	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - 6KA / 220V, FORNECIMENTO E INTALAÇÃO.		Unidade	30,00		
213	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 30A, 3kA / 220V, FORNECIMENTO E INTALAÇÃO.		Unidade	30,00		
214	Eletrocalha metálica lisa 50 x 50 mm (ref. valemam ou equivalente técnica), contendo pintura, tampa de encaixe, junção para eletrocalha, derivações, suporte vertical para fixação. Todo o material necessário para instalação da eletrocalha. Fornecimento e instalação.		Metro	400,00		
215	Eletroduto de aço galvanizado tipo LEVE 3/4" com pintura, luvas, curvas, braçadeiras tipo chaveta com parafuso, buchas e arruelas - completo - metro linear.		Metro	600,00		
216	Eletroduto de PVC tipo LEVE 3/4" com luvas, curvas, braçadeiras tipo chaveta com parafuso, buchas e arruelas - completo - metro linear.		Metro	500,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
Informar:						
Razão Social da Empresa: _____						
CNPJ: _____						
Endereço, Local e Estado: _____						
Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____						
Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____						
Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____						

Assinatura						