

PLANO DE TRABALHO

QUADRO 01 - IDENTIFICAÇÃO DO PROPONENTE

Nome da OSC: NOVA 4E ENTIDADE ESPECIALIZADA EM PESSOAS ESPECIAIS		
CNPJ: 62.063.060/0001-00	Endereço: Rua Bresser, 2701	
Complemento:	Bairro: Mooca	CEP: 03162-030
Celular: (11) 98750-3468	Telefone: (11)2693-0433 e (11) 2693-4777	
E-mail: nova4e@nova4e.org.br	Site: nova4e.org.br	
Dirigente da OSC: Kleber Rustiguella		
CPF: 252. [REDACTED] 38	RG: 24. [REDACTED] 9	Órgão Expedidor: SSP
Endereço do Dirigente: [REDACTED]		
E-mail do dirigente: kleber@allierseguros.com.br		

QUADRO 02 - DADOS DO PROJETO

Nome do Projeto: Curso de Capacitação e inovação em informática básica para pessoas com deficiência intelectual.
Local de realização: Nova 4E- Entidade Especializada Em Pessoas Especiais
Período de realização: 06 meses a partir da publicação do extrato do Termo de Fomento no Diário Oficial da Cidade.
Horários de realização: das 11h30min às 12h30min de 2ª e 4ª feiras
Nome do responsável técnico do projeto: Rita de Cássia do Carmo
Nº do registro profissional: CRESS 25002
Valor a ser repassado pela SMPED: R\$ 100.000,00 (cem mil reais)
Valor de contrapartida (se houver): N/A
Valor total do projeto: R\$ 100.000,00 (cem mil reais)

QUADRO 03 - HISTÓRICO DO PROPONENTE

Descrever ações, atividades e projetos executados pela OSC semelhantes ao proposto, com data de início e fim e alcance.

A NOVA 4E-ENTIDADE ESPECIALIZADA EM PESSOAS ESPECIAIS é uma organização não governamental, de natureza filantrópica, fundada em 1967 por um grupo de pais, com sede em espaço cedido pelo poder público Municipal (cessão de uso - PMSP), situado na Rua Bresser, 2701 – Mooca – São Paulo. Possui todos os registros e certificações legais: Utilidade Pública: UPF – Utilidade Pública Federal; UPE – Utilidade Pública Estadual; UPM – Utilidade Pública Municipal. Registros: SAS – Secretaria de Assistência Social; CNAS – Conselho Nacional de Assistência Social; CMDCA – Conselho Municipal da Criança e do Adolescente; CONSEAS – Conselho Estadual de Assistência Social/SP; COMAS – Conselho Municipal de Assistência Social; CEBAS – Certificados de Entidade Beneficente de Assistências Social.

A instituição vem crescendo em atendimento e melhorias de seu espaço físico ao longo dos seus 56 anos de atividades (abertura da sala de Ateliê, Quadra poliesportiva, reforma dos salões de atividades, pintura externa do prédio e outras benfeitorias). Firmamos parcerias com a Secretaria Municipal da Assistência Social e outros, como Instituto Olga Kos (atividades esportivas), FAM- Faculdades das Américas (projetos acadêmicos), São Cristóvão Saúde (exames e consultas), Arte Dental (tratamento dentário), além das eventuais, como Fundação Telefônica, Pró Vida, Associação Mundo Novo.

Hoje, atendemos 120 (cento e vinte) pessoas com deficiência no NAISPD- Núcleo de Apoio à Inclusão Social para Pessoas com Deficiência II e III, e temos duas residências inclusivas com capacidade para 20 vagas divididas em 2 casas, com no máximo 10 vagas por casas. Ambas com convênio com a Secretaria Municipal de Assistência e Desenvolvimento Social.

Recebemos também algumas premiações pelos serviços prestados às pessoas com deficiência: Rotary Alto da Mooca, Associação Comercial de São Paulo.

Atualmente, nossos usuários têm acesso ao mundo digital através da oficina sócio educativa do NAISPD na Mooca, onde realizam atividades de contato com os equipamentos, porém não têm acesso à rede social, somente utilização do Word.

QUADRO 04 - DESCRIÇÃO DO OBJETO

Descrever a ação principal a ser desenvolvida para solucionar o problema detectado pela OSC.

Curso de capacitação e inovação em informática básica para até 120 pessoas com deficiência , atendidas ou não pela instituição.

QUADRO 05 - JUSTIFICATIVA DO PROJETO

Descrever de forma clara e objetiva a importância do projeto para solucionar os problemas detectados pela OSC.

A revolução digital transformou radicalmente a maneira como interagimos com o mundo, abrindo portas para o conhecimento, a comunicação e a participação em diversas esferas da vida. No entanto, para muitas pessoas com deficiência, o acesso equitativo a essa tecnologia e a oportunidade de desenvolver habilidades digitais ainda são desafios significativos. A exclusão digital é uma realidade que limita a autonomia e a participação desses indivíduos na sociedade.

Diante desse cenário, o Núcleo de Apoio à Inclusão Nova 4e assume um papel fundamental na promoção da inclusão e no desenvolvimento da autonomia das pessoas com deficiência. A implementação de uma sala de informática adaptada e acessível dentro da Nova 4e é uma iniciativa estratégica para enfrentar essa questão de frente, oferecendo oportunidades concretas para que esses indivíduos desenvolvam suas habilidades tecnológicas e busquem a independência digital.

Ao criar um ambiente inclusivo e acessível, onde a tecnologia é adaptada às necessidades específicas de cada usuário, a Nova 4e se posiciona como um agente de mudança positiva na vida das pessoas com deficiência. Mais do que simplesmente fornecer acesso a computadores e internet, a sala de informática se torna um espaço de integração, e socialização. Somente assim poderemos construir uma sociedade verdadeiramente inclusiva, onde todos tenham as mesmas oportunidades de explorar o vasto mundo da internet.

O acesso à informática oferecido hoje não contempla a necessidade dos usuários, por isso faz-se necessário à criação de um curso com mais recursos tecnológicos, que ampliem o conhecimento e atenda à demanda dos usuários, pois não tem nenhum serviço público na região gratuito que possa ser oferecido.

O desenvolvimento do curso propiciará às pessoas com deficiência, aprendizado em relação à navegação na internet de forma segura, usando aplicativos que promovam habilidades de vida diária. Desenvolvimento de habilidades cognitivas básicas com atenção e memória e promoção da comunicação.

QUADRO 06 – PÚBLICO-ALVO E PREVISÃO DE ATENDIMENTOS

Descrever as características do público que será atendido, sua faixa etária e a previsão total de atendimentos/beneficiários do projeto.

Público-alvo Pessoas com deficiência, a partir dos 7 (sete) anos de idade, atendidos ou não pela instituição.

Previsão de atendimentos

A previsão total de atendimentos/beneficiários do projeto é de até 120 pessoas.

QUADRO 07 – OBJETIVOS

Objetivo Geral: Facilitar o acesso à tecnologia e promover a inclusão digital de pessoas com deficiência.

Objetivos Específicos:

- Desenvolver habilidades tecnológicas que promovam a autonomia e a independência.
- Oferecer um ambiente seguro e inclusivo para o aprendizado e a prática de habilidades tecnológicas.
- Fomentar a participação e inclusão na sociedade através do conhecimento apreendido com os recursos da informática.
- Promover atividades pedagógicas e lúdicas através de recursos digitais

QUADRO 08 - METAS E MEIOS DE AFERIÇÃO

METAS	
Meta 01	Planejamento e preparação do Curso de informática básica
Atividade 1.1	Divulgação do curso
Atividade 1.2	Inscrição dos selecionados e divulgação da lista dos inscritos no painel da entidade
Atividade 1.3	Elaborar o cronograma das aulas, com data e turma dos inscritos e nome do responsável técnico de informática.
Meta 02	Implementação da sala de informática
Atividade 2.1	Contratação do profissional
Atividade 2.2	Compra dos equipamentos.
Meta 03	Realização do curso
Atividade 3.1	Aulas presenciais
Atividade 3.2	Avaliação dos participantes.
Atividade 3.3	Entrega dos certificados aos participantes.

MEIOS DE AFERIÇÃO	
Meta 01	Planejamento e preparação do Curso de informática básica
Atividade 1.1	Print e links das postagens nas redes sociais da entidade
Atividade 1.2	Relatório com a relação nominal das pessoas inscritas e selecionadas e print da divulgação da lista de inscritos.
Atividade 1.3	Relatório com o cronograma das aulas com data e turma dos inscritos e nome do responsável do curso.
Meta 02	Implementação da sala de informática
Atividade 2.1	Contratos assinados
Atividade 2.2	Notas fiscais e registro fotográfico dos equipamentos.
Meta 03	Realização do curso
Atividade 3.1	Registro fotográfico e lista de presença dividida por turma, com data e profissional responsável.
Atividade 3.2	Relatório com a avaliação dos participantes feita pelo professor e respostas dos familiares
Atividade 3.3	Relatório com o rol de concluintes que receberam a certificação e os certificados

QUADRO 9 – METODOLOGIA

A metodologia utilizada para a tecnologia assistiva com as crianças, adolescentes, jovens e adultos será desenvolvida conforme o grupo e sua especificidade, respeitando a individualidade e forma de aprendizagem, garantindo que a tecnologia seja um meio eficaz de aprendizagem e desenvolvimento.

O curso será divulgado através do grupo de pais e lista de inscrito no painel da instituição, e será divulgado nas redes sociais da entidade. Com participantes que forem usuários na instituição terão a anuência dos pais para participação.

Para desenvolvimento do curso, será necessário realizarmos os seguintes passos:

1. **Análise das necessidades** – A importância do levantamento das necessidades específicas de pessoas com deficiência para o uso de internet é fundamental para garantir a inclusão digital e o acesso equitativo às informações e serviços online. Este processo envolve a identificação detalhada das barreiras que impedem a navegação eficaz e autônoma, bem como o desenvolvimento de soluções adaptadas que possam facilitar a interação com o conteúdo digital.

Cada pessoa com deficiência tem seu conhecimento próprio para aprendizagem. Desta forma, levantaremos informações sobre o nível de escolaridade dos alunos e seus conhecimentos prévios sobre os recursos digitais existentes. Faremos o levantamento através de rodas de conversas por grupos, e avaliações individuais, nas quais serão atendidas as necessidades específicas de cada aluno, considerando as características individuais, garantindo que todos tenham a oportunidade de demonstrar seu conhecimento e habilidades de maneira justa e acessível.

2. **Adaptação da sala** - O ambiente de sala de aula deve ser acolhedor e acessível, onde os usuários se sintam seguros para expressar dúvidas e explorar novas habilidades no seu próprio tempo;

Todo material oferecido estará de acordo com o conhecimento individual de cada pessoa com deficiência e adaptado ao seu nível intelectual e/ou físico. Ex. caso haja uma pessoa com cadeira de rodas, o mobiliário e o material serão específicos. Para isso, haverá compra de materiais, equipamentos e mobiliários de acordo com as necessidades observadas em sala de aula pelo técnico responsável.

3. **Contratação de profissional especializado** – O profissional deverá possuir não apenas conhecimentos técnicos, mas também habilidades interpessoais para compreender e atender às demandas específicas desse usuário; A seleção do profissional será via currículo e entrevistas individuais.

4. **Aquisição de programas personalizados e aquisição de tecnologia assistiva** – Programas, jogos educativos, softwares que atenda às necessidades específicas de aprendizado e desenvolvimento de habilidades tecnológicas das pessoas com deficiência. Com estes materiais, será possível a criação de histórias digitais, comunicação verbal e digital, relacionar cores, objetos, direção, entre outros. Isso envolve instrução passo a passo, que serão fornecidas aos usuários pelo educador;

5. **Aulas** – As atividades serão ministradas para os usuários às segundas e quartas, com uma hora de duração -- das 11h30 às 12h30.

6. **Avaliação e Monitoramento** – Implementar um sistema de avaliação formativa contínua que permita ao educador acompanhar progresso individual e ajustar as estratégias pedagógicas conforme necessário, para verificar o desenvolvimento das atividades tecnológicas da pessoa com deficiência. Será aplicado um questionário aos familiares, bimestralmente, para coleta de informações sobre o progresso de aprendizagem e satisfação dos usuários.

7. **Certificação** – Será fornecida no final do curso a certificação de participação no “Curso de capacitação e inovação para pessoas com deficiência intelectual”.

8.



COMPONENTES CURRICULARES NOÇÕES BÁSICAS DE INFORMÁTICA	INSTRUTOR

Período da Turma: seis meses	COMPONENTE CURRICULAR	INFORMÁTICA
-------------------------------------	------------------------------	--------------------

SABERES	CONTEÚDOS	PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS	CRONOGRAMA
	Introdução à informática	Aula expositiva	2ª feira e 4ª feira
	1º aula de Word	Aula expositiva	2ª feira e 4ª feira
	Continuidade da aula de Word	Aula expositiva	2ª feira e 4ª feira
	Software pedagógico - formas geométricas	Atividade individual	2ª feira e 4ª feira
	Software pedagógico – cores	Atividade individual	2ª feira e 4ª feira
	Software pedagógico - números	Atividade individual	2ª feira e 4ª feira
	Simulado Word	Atividade individual	2ª feira e 4ª feira
	Exercício do Word	Aula expositiva	2ª feira e 4ª feira
	Power Point	Aula expositiva	2ª feira e 4ª feira
	Power Point Atividade	Atividade individual	2ª feira e 4ª feira
	Excel Adição, Subtração, Multiplicação e Divisão.	Aula expositiva	2ª feira e 4ª feira
	Pesquisa sobre atualidades	Aula expositiva	2ª feira e 4ª feira
	Construção de pequenos textos	Atividade individual	2ª feira e 4ª feira
	Simulado Prático das atividades já desenvolvidas	Atividade individual	2ª feira e 4ª feira
	Simulado Teórico	Atividade individual	2ª feira e 4ª feira
	Simulado Prático	Atividade individual	2ª feira e 4ª feira
	Avaliação dos conteúdos transmitidos	Aula expositiva	2ª feira e 4ª feira

QUADRO 10 - CRONOGRAMA DE REALIZAÇÃO DO PROJETO

Execução do projeto por meio de entrega e de cumprimento de metas. Detalhar quando serão realizadas as metas e atividades durante projeto.

Metas	Especificação	Unidade	Quantidade	Mês Início	Mês Término
Meta 01	Planejamento e preparação do Curso de informática básica				
Atividade 1.1	Divulgação do curso	Publicações	03	Mês 1	Mês 1
Atividade 1.2	Inscrição dos selecionados e divulgação da lista dos inscritos no painel da entidade	Lista	01	Mês 1	Mês 2
Atividade 1.3	Elaborar o cronograma das aulas com data e turma dos inscritos e nome do responsável técnico de informática.	Cronograma	01	Mês 1	Mês 2
Meta 02	Implementação da sala de informática.				
Atividade 2.1	Contratação do profissional	Contrato	01	Mês 1	Mês 1
Atividade 2.2	Compra dos equipamentos	Unidade	25	Mês 1	Mês 2
Meta 03	Realização do curso				
Atividade 3.1	Aulas presenciais	Aulas	34	Mês 3	Mês 5
Atividade 3.2	Avaliação dos participantes.	Avaliação	120	Mês 6	Mês 6
Atividade 3.3	Entrega dos certificados aos participantes.	Certificados	120	Mês 6	Mês 6

QUADRO 11 – CRONOGRAMA DE RECEITAS E DESPESAS

Informar as o cronograma das receitas e das despesas durante o período de realização do projeto, com o repasse da SMPED e a contrapartida.

Periodicidade (semanal, mensal, anual)	Receitas (descrição)	Valor (R\$)	Despesas (descrição)	Valor (R\$)
Parcela Única	Repasse SMPED	R\$ 100.000,00		
1º Mês			Professor de informática R\$ 800,00	R\$ 800,00
2º Mês			Professor de informática R\$ 800,00	R\$ 38.050,00

			<p>36 PONTOS DE REDE CAT6 FURUKAWA PARA SALA DE INFORMÁTICA E PONTOS DE REDE PARA REDE WIFI – R\$ 13.320,00</p> <p>36 APARELHOS COM PLUG KEYSTONE CAT 6 PARA CONEXÃO DOS COMPUTADORES R\$ 1.602,00</p> <p>2 PATCHES PANEL PARA CABEAMENTO CAT6 FURUKAWA R\$1.230,00</p> <p>1 ROTEADOR TP-LINK VPN SAFE ESTREAM ER605 – GIGABIT R\$ 400,00</p> <p>2 SWITCHES 24 PORTAS GIGABIT-(2PÇS)- PARA COMPUTADORES, PORTAS DE REDE PARA INTERNET E ANTENAS WIFI R\$ 2.850,00</p> <p>1 RACK DE PAREDE 8U’s PARA ACOMODAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS R\$ 1.085,00</p> <p>8 ANTENAS ACCESS DE TETO 2.4/5GHZ UNIFI –AC-LITE- GIGABIT R\$10.080,00</p> <p>8 APARELHOS COM FONTE INJETORA PARA CONEXÃO E LIGAÇÃO DAS ANTENAS DE TETO R\$ 1.560,00</p> <p>82 APARELHOS COM CONEXÃO – PATCH CORD CAT 6 P/CONEXÕES ANTENAS – 1,50mts R\$ 3.977,00</p> <p>1 APARELHO NOBREAK SMS 720VA – BIVOLT P/ESTABILIZAÇÃO E FALTA DE ENERGIA – CONTROLE DA REDE DE DADOS R\$ 1.146,00</p>	
--	--	--	--	--

3º Mês			<p>Professor de informática R\$ 800,00</p> <p>15 Desktop Core i3, 8Gb SSD 256Gb R\$ 13.725,00</p> <p>15 Monitor Led 19” R\$ 5.775,00</p> <p>2 Desktop Core i17, 16Gb SSD 480Gb R\$ 8.220,00</p> <p>1 Impressora Multifuncional Laser Mono-cromática R\$ 2.870,00</p> <p>7 Notebook i5, 8Gb 256 Gb R\$ 22.330,00</p> <p>1 Impressora Multifuncional Laser Color R\$ 5.030,00</p>	R\$ 58.750,00
4º Mês			<p>Professor de informática R\$ 800,00</p>	R\$ 800,00
5º Mês			<p>Professor de informática R\$ 800,00</p>	R\$ 800,00
6º Mês			<p>Professor de informática R\$ 800,00</p>	R\$ 800,00
TOTAL	R\$ 100.000,00		R\$ 100.000,00	

QUADRO 12 - PLANO DE DIVULGAÇÃO

Descrever como o projeto será divulgado, locais de divulgação e frequência. Incluir o endereço eletrônico das redes sociais da entidade e que o projeto será citado.

O projeto será divulgado através das mídias sociais da Nova 4e (site da instituição, instagram e facebook) e grupo de whatsapp de pais.

Site: www.nova4e.org.br

Instagram: @nova_4e

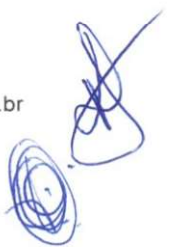
Facebook: <https://www.facebook.com/novaquatroe.entidadeespecializada/?rdc=1&rd>

QUADRO 13 – CONTRAPARTIDA

(Preencher o quadro APENAS se houver contrapartida da entidade)

Contrapartida: atividades que a proponente pode oferecer em complementação a parceria, para auxiliar na realização do projeto. Exemplos: recursos humanos, espaço físico, equipamentos ou outros.

Especificação	Descrição detalhada do item	Unidade medida	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Material					
	Subtotal de materiais				
Serviços					
	Subtotal de serviços				
Total Geral					



QUADRO 14 – RECURSOS HUMANOS

Colocar a relação de cargos de todos os profissionais que farão parte do projeto e que devem ser adequados com as informações enviadas nos currículos anexados.

Cargo	Qtd profissionais	Carga horária mensal	Remuneração mensal	INSS mensal	FGTS mensal	Outro imposto	Qtd meses	Costo total do projeto

QUADRO 15 – MATERIAIS E SERVIÇOS

Especificação	Descrição detalhada do item	Unidade medida	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Material	PONTOS DE REDE CAT6 FURUKAWA PARA SALADE INFORMÁTICA E PONTOS DE REDE PARA REDE WIFI	Unidade	36	R\$ 370,00	R\$ 13.320,00
	APARELHO COM PLUG KEYSTONE CAT 6 PARA CO-NEXÃO DOS COMPUTADORES	Unidade	36	R\$ 44,50	R\$ 1.602,00
	PATCH PANEL PARA CABEAMENTO CAT6 FURUKAWA	Unidade	02	R\$ 615,00	R\$ 1.230,00
	ROTEADOR TP-LINK VPN SAFE ESTREAM ER605 – GIGABIT	Unidade	01	R\$ 400,00	R\$ 400,00
	SWITCH 24 PORTAS GIGABIT-(2PÇS)-PARA COMPUTADORES,PORTAS DE REDE PARA INTERNET E NANTENAS WIFI	Unidade	02	R\$ 1.425,00	R\$ 2.850,00

	RACK DE PAREDE 8U's PARA ACOMODAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS	Unidade	01	R\$ 1.085,00	R\$ 1.085,00
	ANTENA ACCESS DE TETO 2.4/5GHZ UNIFI –AC-LITE-GIGABIT	Unidade	08	R\$ 1.260,00	R\$10.080,00
	APARELHO COM FONTE INJETORA PARA CONEXÃO E LIGAÇÃO DAS ANTENAS DE TETO	Unidade	08	R\$ 195,00	R\$ 1.560,00
	APARELHO COM CONEXÃO – PATCH CORD CAT 6 P/CONEXÕES ANTENAS – 1,50mts	Unidade	82	R\$ 48,50	R\$ 3.977,00
	APARELHO NOBREAK SMS 720VA –BIVOLT P/ESTABILIZAÇÃO E FALTA DE ENERGIA – CONTROLE DA REDE DE DADOS	Unidade	01	R\$ 1.146,00	R\$ 1.146,00
	DESKTOP CORE i3, 8Gb SSD 256 Gb	Unidade	15	R\$ 915,00	R\$ 13.725,00
	MONITOR LED 19 HD	Unidade	15	R\$ 385,00	R\$ 5.775,00
	DESKTOP CORE I7, 16GB, SSD 480 GB	Unidade	02	R\$ 4.110,00	R\$ 8.220,00
	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER MONOCROMÁTICA	Unidade	01	R\$ 2.870,00	R\$ 2.870,00
	NOTEBOOK I5, 8GB SSD 256 GB	Unidade	07	R\$ 3.190,00	R\$ 22.330,00
	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER COLOR	Unidade	01	R\$ 5.030,00	R\$ 5.030,00
	Subtotal				R\$ 95.200,00
Serviços	Professor de informática	Parcelas	06	R\$ 800,00	R\$ 4.800,00
	Subtotal de serviços				R\$ 4.800,00
Total Geral					R\$ 100.000,00

OBS: A escolha do orçamento da empresa L. Bispo se deu pelo conhecimento da empresa pela instituição e devido a trabalhos já realizados na mesma.

QUADRO 16 – TABELA ORÇAMENTÁRIA

Neste quadro deve-se apresentar 03 cotações de todos os materiais e serviços que serão utilizados no projeto.

Descrição detalhada do item (material e serviço)	Unidade medida	Qtd	Empresa 01	Valor Unitário	Empresa 02	Valor Unitário	Empresa 03	Valor Unitário
PONTOS DE REDE CAT6 FURUKAWA PARA SALA-DE INFORMÁTICA E PONTOS DE REDE PARA REDE WIFI –	Unidade	36	L.Bispo Telecomunicações CNPJ nº 24.447.924/00 01-07	R\$ 370,00	WR & LC Tecnologia da Informação LTDA ME CNPJ nº 15.606.470/00 01-70	R\$ 380,00	DANTECH Consultoria em TI 46.786.525/00 01-03	R\$ 420,00
APARELHO COM PLUG KEYSTONE CAT 6 PARA CONEXÃO DOS COMPUTADORES	Unidade	36	LBispo Telecomunicações CNPJ nº 24.447.924/00 01-07	R\$ 44,50	WR & LC Tecnologia da Informação LTDA ME CNPJ nº 15.606.470/00 01-70	R\$ 33,80	DANTECH Consultoria em TI 46.786.525/00 01-03	R\$ 44,50
PATCH PANEL PARA CABEAMENTO CAT6 FURUKAWA	Unidade	02	L.Bispo Telecomunicações CNPJ nº 24.447.924/00 01-07	R\$ 615,00	WR & LC Tecnologia da Informação LTDA ME CNPJ nº 15.606.470/00 01-70	R\$ 870,00	DANTECH Consultoria em TI 46.786.525/00 01-03	R\$ 950,00

ROTEADOR TP-LINK VPN SAFE ESTREAM ER605 – GIGABIT	Unidade	01	L.Bispo Telecomunicações CNPJ nº 24.447.924/00 01-07	R\$ 400,00	WR & LC Tecnologia da Informação LTDA ME CNPJ nº 15.606.470/00 01-70	R\$ 477,20	DANTECH Consultoria em TI 46.786.525/00 01-03	R\$480,00
SWITCH 24 PORTAS GIGABIT-(2PÇS)-PARA COMPUTADORES,PORTAS DE REDE PARA INTERNET E ANTENAS WIFI	Unidade	02	L.Bispo Telecomunicações CNPJ nº 24.447.924/00 01-07	R\$ 1.425,00	WR & LC Tecnologia da Informação LTDA ME CNPJ nº 15.606.470/00 01-70	R\$ 545,00	DANTECH Consultoria em TI 46.786.525/00 01-03	R\$ 1.425,00
RACK DE PAREDE 8U's PARA ACOMODAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS	Unidade	01	L.Bispo Telecomunicações CNPJ nº 24.447.924/00 01-07	R\$ 1.085,00	WR & LC Tecnologia da Informação LTDA ME CNPJ nº 15.606.470/00 01-70	R\$ 550,00	DANTECH Consultoria em TI 46.786.525/00 01-03	R\$ 1.085,00
ANTENA ACCESS DE TETO 2.4/5GHZ UNIFI –AC-LITE-GIGABIT	Unidade	08	L.Bispo Telecomunicações CNPJ nº 24.447.924/00 01-07	R\$ 1.260,00	WR & LC Tecnologia da Informação LTDA ME CNPJ nº 15.606.470/00 01-70	R\$ 765,56	DANTECH Consultoria em TI 46.786.525/00 01-03	R\$ 1.360,00
APARELHO COM FONTE INJETORA PARA CONEXÃO E LIGAÇÃO DAS			L.Bispo Telecomunicações CNPJ nº		WR & LC Tecnologia da Informação	R\$ 130,56	DANTECH Consultoria em TI	R\$ 195,00

ANTENAS DE TETO	Unidade	08	24.447.924/00 01-07	R\$ 195,00	LTDA ME CNPJ nº 15.606.470/00 01-70		46.786.525/00 01-03	
APARELHO COM CONEXÃO – PATCH CORD CAT 6 P/CONEXÕES ANTENAS – 1,50mts	Unidade	82	L.Bispo Telecomunicações CNPJ nº 24.447.924/00 01-07	R\$ 48,50	WR & LC Tecnologia da Informação LTDA ME CNPJ nº 15.606.470/00 01-70	R\$ 32,20	DANTECH Consultoria em TI 46.786.525/00 01-03	R\$ 48,50
APARELHO NOBREAK SMS 720VA –BIVOLT P/ESTABILIZAÇÃO E FALTA DE ENERGIA – CONTROLE DA REDE DE DADOS	Unidade	01	L.Bispo Telecomunicações CNPJ nº 24.447.924/00 01-07	R\$ 1.146,00	WR & LC Tecnologia da Informação LTDA ME CNPJ nº 15.606.470/00 01-70	R\$ 853,22	DANTECH Consultoria em TI 46.786.525/00 01-03	R\$ 1.280,00
Computadores Desktop core i3, 8Gb SSD 256GB Monitor Led	Unidade	15	Megaline CNPJ nº 01.353.183/00 01 Megaline CNPJ nº 01.353.183/00 01-91 -	R\$ 915,00	NA & CE CNPJ nº 21.021.147/00 01-38	R\$1.270,00	BRAPTEC CNPJ nº 33.313.419/00 01-52	R\$ 2.319,00
Monitor Led 19”	Unidade	15	Megaline CNPJ nº 01.353.183/00 01-91	R\$ 385,00	NA & CE CNPJ nº 21.021.147/00 01-38	R\$427,00	BRAPTEC CNPJ nº 33.313.419/00 01-52	R\$ 415,00
Computadores Desktop Core i7, 16Gb SSD 480gb	Unidade	02	Megaline CNPJ nº	R\$ 4.110,00	NA & CE CNPJ nº	R\$4.633,00	BRAPTEC CNPJ nº	R\$4.860,00

			01.353.183/00 01-91		21.021.147/00 01-38		33.313.419/00 01-52	
Impressora Multifuncional Laser Monocromática	Unidade	01	Megaline CNPJ nº 01.353.183/00 01-91	R\$ 2.870,00	NA & CE CNPJ nº 21.021.147/00 01-38	R\$2.940,00	BRAPTEC CNPJ nº 33.313.419/00 01-52	R\$1.660,00
Notebook i5, 8Gb SSD 256Gb	Unidade	07	Megaline CNPJ nº 01.353.183/00 01-91	R\$3.190,00	NA & CE CNPJ nº 21.021.147/00 01-38	R\$ 3.689,00	BRAPTEC CNPJ nº 33.313.419/00 01-52	R\$ 2.600,00
Impressora Multifuncional Laser Color	Unidade	01	Megaline CNPJ nº 01.353.183/00 01-91	R\$ 5.030,00	NA & CE CNPJ nº 21.021.147/00 01-38	R\$ 4.790,00	BRAPTEC CNPJ nº 33.313.419/00 01-52	R\$ 2.550,00
Professor de informática	Pessoa	01	Eliane Cristina Amaral CPF. 134.693.138-08	Horas/aula R\$ 120, 00	Ranieri Marinho de Souza CPF. 182.153.808-09	Horas/aula R\$ 100,00	Douglas Alves Almeida CPF. 363.193.788-16	Horas/aula R\$ 100,00

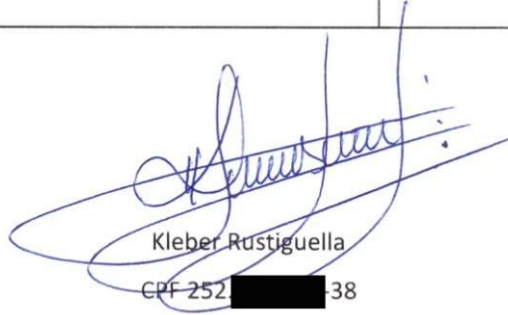
QUADRO 17 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

Apresentar as despesas por rubrica, por valor unitário/por entrega e valor total a ser gasto no projeto.

RUBRICAS	DESPESA UNITÁRIA/ENTREGA	TOTAL
Recursos Humanos		
Materiais		R\$ 95.200,00

Serviços		R\$ 4.800,00
TOTAL GERAL		
Contrapartida (se houver)		
TOTAL GERAL		R\$ 100.000,00

São Paulo, 18 de julho de 2024.



Kleber Rustiguella

CPF 252 [REDACTED] 38

Presidente



Rita de Cassia do Carmo

CPF 093 [REDACTED] 88

Gerente de Serviço I