Avaliação do Projeto FEDAMS

| Pontuação: 4 | Melhorou significativamente o modelo anterior adotado pela Federação durante os eventos de natação. |
|--------------|---|
| Pontuação: 3 | Melhorou o modelo anterior adotado pela Federação em seus eventos de natação, mas ainda pode melhorar. |
| Pontuação: 2 | Não obteve melhora no modelo anterior adotado pela Federação durante os eventos de natação. |
| Pontuação: 1 | Piorou o modelo anterior adotado pela Federação durante os eventos de natação, comparando antes de sua implantação. |

De uma nota para cada equipamento adquirido pela Federação neste Projeto:



| Detalhes do conteúdo | Pontuação |
|--|-----------|
| 01 EQUIPAMENTO DE CRONOMEGRAGEM (SST) | |
| 02 NOTEBOOKS PROCESSADOR INTEL CORE 15 | |
| 01 IMPRESSORA LASER MONOCROMÁTICA | |
| 02 SMART TVS EM LED 75" | |
| 01 SISTEMA DE SOM AMPLIFICADO 1000Wrms | |
| 06 CRONÔMETROS | |

Comente se o projeto atendeu seu objetivo e onde podemos

melhorar:

A) 01 EQUIPAMENTO DE CRONOMEGRAGEM: Superior Swim Timing System Console – Software SST Timing de Natação.

DETALHES: O Superior Swim Timing System é um sistema de cronometragem com funcionalidade completa, incluindo suporte para placares seriais e de projeção. O Console é a central de cronometragem e coordena as informações de entrada e saída dos principais componentes do seu sistema de cronometragem completo.

ESPECIFICAÇÕES:

- Desativação de raia automática;
- Arquivo de resultados gerado automaticamente;
- Tela redimensionada automaticamente para o número de raias em uso;
- Placares do projetor 1080p disponíveis para piscinas de 6, 8 e 10 raias;
- MODO DE TESTE. Possibilita entrar no modo de teste e observar os sinais de hardware do deck chegando ao console.





| 3/9/1 | Resolution Scorebo | ard | SUPERIOR SWIM TIMING | 11:48:51 | | |
|-------|--------------------|------|----------------------|--------------------------|--|--|
| | SST Invitational | | | | | |
| | | | Girls 8 & Under 100 | Yard IM | | |
| EVE | NT 1 | HEAT | | FINISH ORDER 3 4 5 2 1 6 | | |
| LN | PL | TEAM | NAME | SPLIT TIME | | |
| 1. | 5 | FSST | MADRID, GENEVA | :35.90 1:20.62 | | |
| 2. | 4 | FSST | DEVOE, JACQUEL | :40.16 1:20.01 | | |
| з. | 1 | FSST | SANDERS, MARGA | :40.26 1:14.18 | | |
| 4. | 2 | ETST | DAVIS, BEVERLY | :37.99 1:16.13 | | |
| 5. | 3 | ETST | WILLIAMSON, HE | :36.65 1:17.98 | | |
| 6. | 6 | ETST | FRITZ, JEAN C | :39.24 1:22.19 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

B) 02 NOTEBOOKs: É um computador portátil, leve, projetado para ser transportado e utilizado em diferentes lugares com facilidade.

DETALHES: Utilizado para o desenvolvimento do sistema de cronometragem SST, acesso aos sites de inscrições, desenvolvimento de balizamentos e resultados no programa da Bigmídia, bem como uma ferramenta ajudar para administração do projeto.

ESPECIFICAÇÃO:

- Processador Intel Core i5;
- 08ab memória RAM e SSD de 256GB;
- Vídeo Integrado;
- Som Integrado;
- Rede Integrado;
- HDMI; 2 usb 3.1 + 1 Usb 2.0;
- Tela De 15.6";
- Sistema Operacional Windows 10 64 Bits Português Brasil;
- Garantia De No Mínimo 1 Ano.
- C) 01 IMPRESSORA LASER MONOCROMÁTICA: Impressora ou dispositivo de impressão é um periférico que, quando conectado a um computador ou a uma rede de computadores, tem a função de dispositivo de saída, imprimindo textos, gráficos ou qualquer outro resultado de uma aplicação.

DETALHES: Impressão de resultados; balizamento; ficha de nado; relação de inscritos; ficha de ocorrências e toda a papelaria que envolve os eventos do projeto.

ESPECIFICAÇÃO: 600x600 DPI A4 - USB 2.0 - Alimentação 110V



D) 02 SMART TVS EM LED 75"

DETALHES: Smart TV LED 75" UHD 4K para projetar o placar das provas.

ESPECIFICAÇÕES:

• Dimensões s/ base (LxAxP): 1673.2 x 958.2 x 59.9 mm

• Tensão/Voltagem: bivolt



E) 01 SISTEMA DE SOM AMPLIFICADO 1000Wrms

DETALHES:

- 2 Subwoofer de 300Wrms
- 2 Caixa 200Wrms
- 1 Cabo para interligação
- 2 Suporte pedestal para Subwoofer e Torre

ESPECIFICAÇÕES:

Potência Total: 1000W RMSConsumo máximo : 1420W

• Alimentação automática: Bi volt 100 - 240 Volts



F) 06 CRONÔMETROS

DETALHES:

 Cronômetro de mão, com alça de pescoço e precisão de tempo de 1/100 de segundo.

ESPECIFICAÇÕES:

- Cronômetro de: 1/100 de Segundo
- Modos de medição: tempo transcorrido, tempo da volta e tempo intermediário
- Precisão (cronômetro): superior a 99,99%

