Hackathon - Desafio APAE Sorocaba 2018

Regulamento

Descrição das regras do hackathon, imprescindível que o participante leia atentamente ao regulamento para estar ciente de seus direitos e deveres.

1. Objetivo:

Temos um polo tecnológico muito grande e ainda em ascensão, temos instituições do terceiro setor precisando de muita ajuda. Se temos meios de ajuda, mão de obra qualificada, basta juntar tudo e teremos métodos inovadores de levar ajuda à instituição da APAE.

2. Local:

O Hackathon Desafio APAE 2018 será realizado no Parque Tecnológico de Sorocaba, que fica localizado na Av. Itavuvu, 11777 - Jardim Santa Cecília, Sorocaba - SP, 18078-005.

3. **Data**:

O Hackathon Desafio APAE 2018 ocorrerá nos dias 08 e 09 de Dezembro de 2018

4. Seleção:

A organização avaliará as inscrições e selecionará participantes de modo que possam haver times balanceados.

5. Credenciamento:

Os selecionados serão notificados por e-mail, o credenciamento será a partir das 8:00h do dia 8 de dezembro de 2018. Basta comparecer no local com documento com foto.

6. Alimentação:

Os participantes do O Hackathon Desafio APAE 2018 vão colaborar com a APAE, desenvolver, aprender, se divertir e claro... COMER, vamos dispor alimentações regulares para que as equipes tenham a disposição necessária para a maratona. Caso haja alguma restrição alimentar, essa deve ser notificada na inscrição para que possamos disponibilizar alimento para todos.

7. Segurança:

O parque conta com seguranças particulares, e uma equipe da polícia ambiental. No entanto alertamos aos participantes a tomarem conta de seus pertences, como celulares, carteiras, computadores e demais objetos. A Organização não se responsabiliza pelos pertences pessoais dos participantes.

8. Transporte:

Para chegar no Parque Tecnológico de Sorocaba:

- Condução Própria: Basta seguir pela Avenida Itavuvu, sempre em frente até o número 11777, tem placas sinalizando o caminho para o Parque.
- Ônibus: Na plataforma P3 no ponto L, a linha 39 (Aldeia dos Laranjais) o ônibus vai até o parque. (Atenção: aos sabados a Linha sai do Terminal Santo Antônio de 2 em 2 horas, verificar horários com a URBES)

 Fretado: No dia 8 de dezembro de 2018, a organização vai fornecer um ônibus fretado que sairá da frente do terminal Santo Antônio com destino ao Parque Tecnológico de Sorocaba, pontualmente às 7:30, e no dia 9 de dezembro de 2018, logo após a premiação, o fretado sairá do Parque Tecnológico de Sorocaba com destino ao terminal Santo Antônio, SEM FAZER PARADAS NO CAMINHO (por favor, não insista).

9. Estacionamento:

Para os participantes que optarem ir com condução própria, o Parque Tecnológico de Sorocaba conta com amplo estacionamento GRATUITO.

10. Instalações:

Forneceremos local com energia elétrica, mesas, cadeiras, porém cada participante deverá levar seu próprio computador, com os adaptadores necessários. Se quiser levar barraca, colchão de ar, edredon, travesseiro, pantufa, tudo aquilo que te deixe confortável a noite.

11. Participação:

Esperamos uma participação honesta, onde os projetos sejam desenvolvidos na hora. O produto desenvolvido será de propriedade intelectual de cada participante.

12. Critério de Avaliação:

- Júri Técnico: a organização avaliará os códigos desenvolvidos, e pontuar de 0 a
 5 (de zero a cinco) o desenvolvimento.
- Júri da Apresentação: o corpo de jurados avaliará as apresentações pontuando também de 0 a 5 (de zero a cinco) os critérios: Completude / Transparência, Eficácia / Eficiência, Design / Usabilidade, Criatividade / Inovação, Aplicabilidade
- Apresentação: As equipes terão 3 minutos para se apresentar, mostrar a sua ideia e defender seu projeto. Nem um segundo a mais. Após a apresentação terão 2 minutos para responder às perguntas dos jurados. (Tão importante quanto fazer o melhor projeto, é saber vender o projeto no tempo disponível)

13. Premiação:

Os prêmios ainda serão definidos pela organização e patrocinadores.

14. Direito de imagem:

Os participantes concordam em divulgar sua imagem em todos os meios de comunicação que a organização disponibilizar.