



ATA N° 8/2016

Aos **20** dias do mês de **abril** do ano de dois mil e dezesseis, às 13 horas e 30 minutos, na sala 340 do Centro de Tecnologia, reuniram-se os alunos do PET Ciência da Computação, em sessão ordinária, com a seguinte ordem do dia: **1. Ata anterior; 2. Viagem CSBC; 3. PEC Abril; 4. Seminários PET-CC; 5. Maratona de Programação; 6. Poscomp; 7. Material para o CSBC 2016; 8. Caderno de Extensão PRE/UFSM; 9. Trabalho para a Computação Brasil; 10. JAI / Coming; 11. Portal do PET-CC; 12. Doação de alimentos; 13. Mostra de filmes; 14. Apresentação dos novos petianos;** Estando presentes os petianos Brenda Salenave Santana, Guilherme de Freitas Gaiardo, Jhillian Bianchi, Leonardo de Abreu Schmidt, Lucas Gonçalves Bonilla, Luisa Perin Lucca, Luiza Schmidt, Manuela Delwing Musskopf, Mateus Concicovski, Paulo Vinicius Mendonça Cardoso, Rafael Holzschuh de Araujo, Ricardo Silveira Rodrigues, Rômulo Marconato Stringhini, Vinícius Fülber Garcia e presentes os colaboradores Alcides Gonçalves Lopes Júnior, Flávio Paulus Franzin, Gabriel Costa Backes e o tutor Giovani Rubert Librelotto.

1. Ata anterior: A ata anterior não foi revisada, tendo sua aprovação definida para a próxima reunião.

2. Viagem CSBC: O grupo discutiu possíveis empresas para uma consulta de orçamentos referente à viagem para o CSBC, em julho. O petiano Rômulo responsabilizou-se de verificar uma agência de Santo Ângelo, enquanto os petianos Leonardo e Jhillian disseram que iriam verificar os preços e disponibilidade da empresa Eventur. Assim que os orçamentos forem coletados, o grupo irá discutir qual será o escolhido.

3. PEC Abril: Os responsáveis pela PEC de abril relataram que a empresa junior contatada (Compact Jr) para realizar a atividade não irá ter disponibilidade na data marcada. Por isso, o ex petiano Pablo Bazzi foi escolhido como segunda opção e já foi contatado. Ainda não se obteve resposta do mesmo.

4. Seminários PET-CC: O grupo discutiu possíveis abordagens para a realização da atividade de Seminários neste ano. As principais questões eram a reformulação ou não do projeto, a possibilidade de expansão para externos ou a realização da atividade de forma interna ao PET-CC. Logo após, foram discutidas as possíveis datas, sendo decidido que a atividade terá uma realização semestral. A primeira data foi definida para sábado, dia 21/05/2016, no quiosque do CT, a ser confirmado o local. Os petianos relataram a necessidade da atividade se realizar em um sábado, visto que dia de semana é difícil encontrar um horário bom para todos. O responsável pela reserva do local é o petiano Vinicius Garcia.

5. Maratona de Programação: O tutor colocou em discussão o andamento do projeto da Maratona de Programação. Inicialmente o grupo discutiu as possíveis datas, sendo decidido que o melhor período é o início do 2º semestre letivo, em agosto. Os responsáveis pela atividade irão contatar os professores para auxiliar no desenvolvimento do projeto. Ainda, o grupo não descartou a possibilidade de uma premiação aos melhores colocados na atividade e de aulas de reforço antes da data prevista. Possíveis abordagens e definições específicas da maratona serão discutidos posteriormente.

6. Poscomp: A atividade do POSCOMP e suas datas foram discutidas pelo grupo. Foi decidido que não há a necessidade de realizá-la em dois semestres. Sendo assim, a atividade será anual. A data não foi decidida, porém a previsão é para o início do 2º semestre de 2016. Questões mais específicas serão discutidas posteriormente.

7. Material para o CSBC 2016: O tutor falou sobre o material a ser produzido para o CSBC 2016 e explicou aos novos petianos quais serão os objetivos do grupo no evento.

8. Caderno de Extensão PRE/UFSM: A petiana Brenda divulgou ao grupo que a Pró Reitoria de Extensão publicou uma chamada de artigos sobre trabalhos de extensão para publicação em um livro (Caderno de Extensão). O grupo discutiu possíveis trabalhos para submeter à esse livro.

9. Trabalho para a Computação Brasil: O tutor Giovani explicou sobre a Computação Brasil,



relatando que podemos aproveitar a situação para a publicação de algum trabalho relacionado ao PET. Os três artigos principais seriam sobre a Coming, Pesquisa com egressos e 'Largou Por que?'. Ficou decidido que o artigo a ser enviado à Computação Brasil será sobre a Coming. Os outros dois artigos farão parte de um outro artigo a ser submetido ao Caderno de Extensão. **10. JAI / Coming:** Foram discutidos os trabalhos que serão enviados à JAI e sobre a publicação da Coming na Computação Brasil, conforme a pauta anterior. **11. Portal do PET-CC:** O petiano Paulo relatou que o portal do PET-CC está próximo de ser finalizado, mas que pode entrar no ar imediatamente. Porém, os responsáveis pelo site estão enfrentando problemas com o servidor. Assim, os administradores da rede serão contatados para auxiliar os petianos na configuração do servidor. **12. Doação de alimentos:** O tutor relatou que na próxima segunda feira irá recolher os alimentos arrecadados. Foi combinado com o petiano Lucas Bonilla os horários para que se possa levar à instituição escolhida. Possivelmente no mês de junho haverá uma nova remessa de alimentos para serem doados. **13. Mostra de filmes:** Foram discutidos os possíveis filmes para a primeira realização da atividade de mostra de filmes. O petiano Lucas Bonilla relatou ter assistido ao filme "Ex Machina" e, segundo o mesmo, existe uma boa relação entre o filme e o conceito de Inteligência Artificial. Os demais petianos sugeriram outros filmes. Ainda não foi decidido ao certo quais filmes serão escolhidos. **14. Apresentação dos novos petianos:** Os novos petianos foram apresentados ao grupo, com exceção da petiana Ana Paula que não pode estar presente à reunião. O tutor explicou aos novos integrantes alguns conceitos importantes tratados na reunião e outros aspectos do grupo. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Paulo Vinicius, membro do PET do Curso de Ciência da Computação da Universidade Federal de Santa Maria, lavrado a presente ata que será assinada pelo tutor e por mim.

Prof. Dr. Giovani Rubert Librelotto
Tutor do PET – Ciência da Computação

Acad. Paulo Vinicius
Integrante do PET – Ciência da Computação