



ATA Nº 30/2017

Aos **12** dias do mês de **julho** do ano de dois mil e dezessete, 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. Relatórios individuais; 3. Atividades das férias; 4. UFSM por um dia; 5. Site do curso de CC; 6. Integração PET-Mercado de trabalho;** Estando presentes os petianos Brenda Salenave Santana, Caroline Chagas, Daniel Matheus Doebber, Filipe Simões de Mendonça, Gabriel Cardoso dos Santos, Gabriel Haddad Vieira, Jhillian Bianchi, João Vitor Machado de Mello, Luisa Perin Lucca, Maurício Matter Donato, Rafael Holzschuh de Araujo, Rômulo Marconato Stringhini, e o tutor Giovanni Rubert Librelotto.

1. Ata anterior: A ata anterior foi revisada e aprovada **2. Relatórios individuais:** Até amanhã, quinta feira, 13/07, devem estar na pasta devida do drive. Devem constar atividades exercidas durante o semestre, bem como as atividades de férias. **3. Atividades das férias:** Cada petiano decide as atividades de férias que deve desenvolver durante as mesmas. Lembra-se apenas que elas devem constar no relatório individual. **4. UFSM por um dia:** As reuniões de organização ainda não se iniciaram. A atividade deve ocorrer no segundo semestre de 2017. **5. Site do curso de CC:** O Rafael (NCC) recolocou o PC do PET na rede interna para que seja possível adequar o site por ele e assim independa do pessoal da rede. **6. Integração PET-Mercado de trabalho:** A ideia é convidar as principais empresas na área de interesse para realizar um treinamento gratuito. Dessa forma, visa-se possibilitar aos discentes uma alternativa de capacitação para o mercado de trabalho. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Jhillian Bianchi, 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. Giovanni Rubert Librelotto
**Tutor do PET – Ciência da
Computação**

Acad. Jhillian Bianchi
**Integrante do PET – Ciência da
Computação**