

Atividades Complementares I - Engenharia Eletrônica

Visto a necessidade de realização de atividades complementares no curso de Engenharia Eletrônica, foi proposto pela Coordenação, o desenvolvimento de atividades em laboratório.

Desta forma, o coordenador do curso, professor Alexandre Capelli, fez a orientação e supervisão das atividades e os laboratoristas, Rubens Luis da Silva e Ricardo Alexandre dos Santos, conduziram os alunos.

A realização das atividades se deu nos laboratórios da FACCAMP, localizados nos prédios 9 e 10.

<p>26/03/2014 8,0 Horas</p>	<p>Atividades complementares com os alunos da engenharia eletrônica, orientadas pelo professor Alexandre Capelli e conduzidas pelos laboratoristas Rubens e Ricardo. Neste dia, foram realizadas atividades práticas complementares às realizadas durante o período de aulas, realizadas no laboratório da FACCAMP.</p>
<p>12/04/2014 8,0 Horas</p>	<p>Atividades complementares com os alunos da engenharia eletrônica, orientadas pelo professor Alexandre Capelli e conduzidas pelos laboratoristas Rubens e Ricardo realizadas no laboratório da FACCAMP. Neste dia, foram realizadas atividades práticas complementares às realizadas durante o período de aulas.</p>
<p>19/04/2014 8,0 Horas</p>	<p>Atividades complementares com os alunos da engenharia eletrônica, orientadas pelo professor Alexandre Capelli e conduzidas pelos laboratoristas Rubens e Ricardo realizadas no laboratório da FACCAMP. Neste dia foram realizadas atividades práticas.</p>
<p>24/05/2014 8,0 horas</p>	<p>Atividades complementares com os alunos da engenharia eletrônica, orientadas pelo professor Alexandre Capelli e conduzidas pelos laboratoristas Rubens e Ricardo realizadas no laboratório da FACCAMP. Neste dia, foram realizadas atividades práticas complementares às realizadas durante o período de aulas.</p>

Imagens das atividades realizadas:



