

Aprendizagem de conceitos físicos relacionados a circuitos elétricos em regime de corrente alternada com uso da placa Arduino

Prof. Breno Drose Neto (IFMT-Mato Grosso)

Sala 21
Laboratório de Física
Bloco do Seminário

8h30 às 11h30

Oficina de Robótica Aplicada a Educação

Prof. Jocemar do Nascimento (FUNDETEC-Cascavel)

Sala 16
Bloco Seminário

8h30 às 11h30

Introdução ao Software R

Leticia Dal' Canton (UNIOESTE-CVEL)
Tamara Cantú Maltauro (UNIOESTE-CVEL)
Weverton Rodrigo Verica (UNIOESTE-CVEL)

Laboratório de Informática 3
Bloco Didático III

8h30 às 11h30

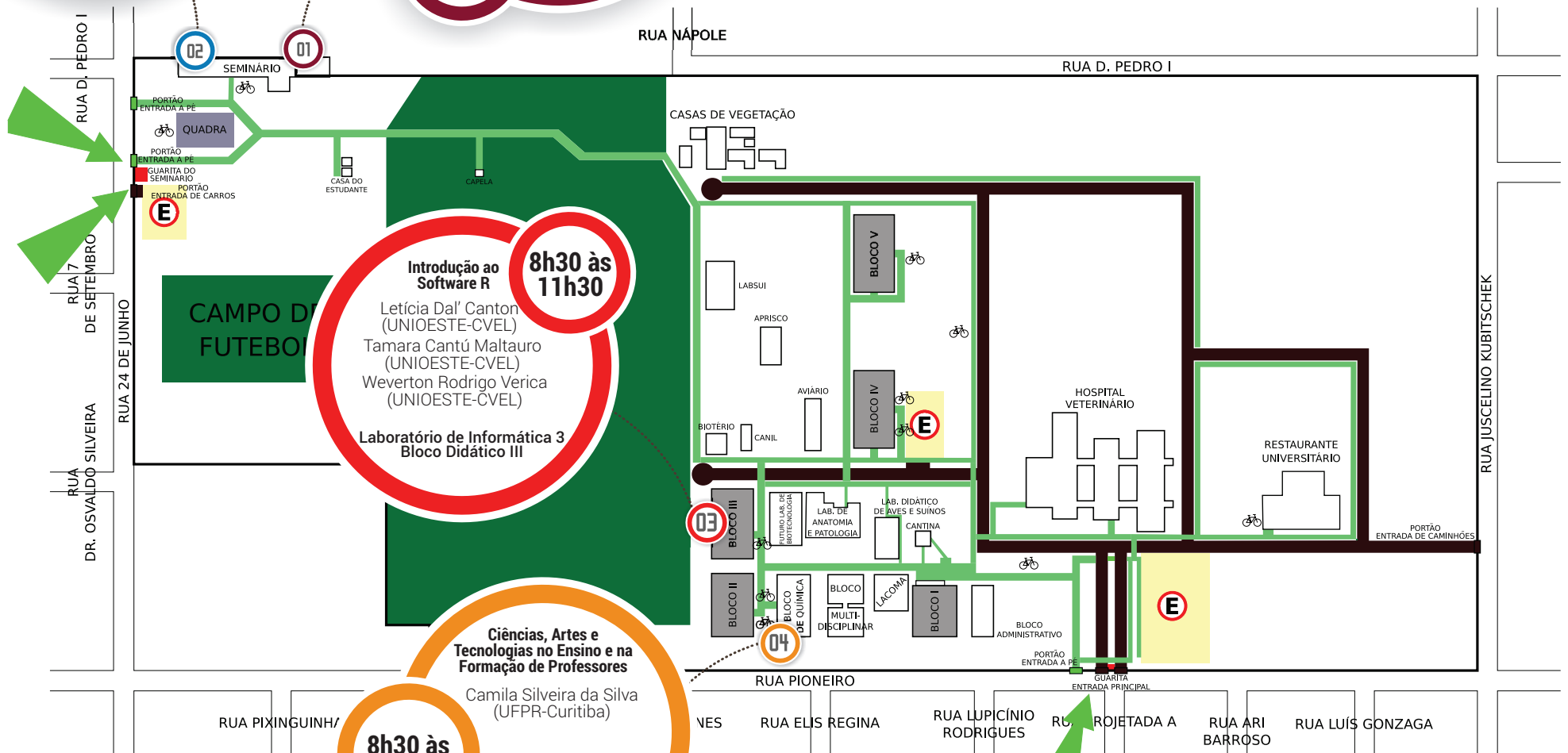
Ciências, Artes e Tecnologias no Ensino e na Formação de Professores

Camila Silveira da Silva (UFPR-Curitiba)

8h30 às 11h30

Laboratório de Química Geral
Bloco de Química

- MINICURSO - Licenciatura em Computação
- MINICURSO - Licenciatura em Física
- MINICURSO - Licenciatura em Matemática
- MINICURSO - Licenciatura em Química



LEGENDA

- CIRCULAÇÃO A PÉ OU DE BICICLETA
- RUA PAVIMENTADA
- 🚲 ESTACIONAMENTO DE BICICLETA