

**CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIVATES  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO  
NÚCLEO DE APOIO PEDAGÓGICO – NAP E UNIAPREN**



**PROGRAMA DE OFICINAS DA SALA DE FORMAÇÃO TECNOLÓGICA – 2015/A**

**INFORMAÇÕES GERAIS**

Período e local para inscrições: de 06/04/2015 a 15/04/2015, pelo ramal 5340 ou pelo *e-mail* [nap@univates.br](mailto:nap@univates.br)

O número de participantes nas oficinas depende da capacidade do local e da proposta de atividade apresentada. Por esse motivo, não serão aceitas inscrições no dia das oficinas.

**QUADRO 1 – PROGRAMAÇÃO DAS OFICINAS**

| OFICINAS  | DATA – TURNO      | MINISTRANTE(S)               | HORÁRIO   | LOCAL |
|---|-------------------|------------------------------|-----------|-------|
| <b>OFICINA 1:</b> Tecnologias para sala de aula: como usar a Lousa Interativa eBeam.<br><br><b>EMENTA:</b> Lousa Interativa eBeam, instalação, principais recursos, organização de bancos de recursos, scrapbook.<br><br><b>SOBRE O RECURSO:</b> A Lousa Interativa eBeam permite transformar qualquer superfície projetável em uma área interativa, através do uso de uma caneta que acompanha o dispositivo, possibilitando uma interação mais simples e direta com o computador. | 16/04 /15 – MANHÃ | Sala de Formação Tecnológica | 09h – 11h | 101-7 |
|   | 16/04/15 – TARDE  | Sala de Formação Tecnológica | 16h – 18h | 101-7 |
| <b>OFICINA 2:</b> Tecnologias para sala de aula: compartilhamento de Lousas Interativas no eBeam Connect.   |                   |                              |           |       |

| OFICINAS  | DATA – TURNO     | MINISTRANTE(S)               | HORÁRIO   | LOCAL |
|---|------------------|------------------------------|-----------|-------|
| <p><b>EMENTA:</b> eBeam Connect: criação de lousas interativas compartilhadas; acesso por meio de múltiplos dispositivos (computador, tablet ou smartphone), construção colaborativa de documentos por meio do eBeam Connect.</p> <p><b>SOBRE O RECURSO:</b> O eBeam Connect permite a criação de lousas interativas compartilhadas, que podem ser acessadas de qualquer lugar do mundo, através do computador, tablet ou smartphone, sendo somente necessária uma conexão com a Internet. Possibilita desta forma interação e apresentação simultânea entre os colaboradores que estiverem conectados à mesma sessão do eBeam Connect.</p> | 17/04/15 – MANHÃ | Sala de Formação Tecnológica | 09h – 11h | 101-7 |
|   | 20/04/15 – TARDE | Sala de Formação Tecnológica | 14h – 16h | 101-7 |
| <p><b>OFICINA 3:</b> Tecnologias para sala de aula: compartilhamento de documentos com o Google Drive.</p> <p><b>EMENTA:</b> Criação e edição simultânea e colaborativa de documentos, em especial textos, planilhas e apresentações, por meio do Google Drive. Formas de compartilhamento. Uso integrado ao ambiente virtual.</p> <p><b>SOBRE O RECURSO:</b> Google Drive permite a edição simultânea e colaborativa de documentos, em especial textos, planilhas e apresentações. Além disso, possui uma ferramenta para construção automática de questionários online.</p>   | 20/04/15 – MANHÃ | Sala de Formação Tecnológica | 09h – 11h | 101-7 |
|   | 30/04/15 – TARDE | Sala de Formação Tecnológica | 16h – 18h | 101-7 |
| <p><b>OFICINA 4:</b> Tecnologias para sala de aula: criação infográficos usando a ferramenta Easel.ly.</p> <p><b>EMENTA:</b> Criação de infográficos, recursos básicos do</p>   | 22/04/15 – MANHÃ | Sala de Formação Tecnológica | 09h – 11h | 101-7 |

| OFICINAS   | DATA – TURNO     | MINISTRANTE(S)               | HORÁRIO   | LOCAL |
|--|------------------|------------------------------|-----------|-------|
| <p>Easel.ly.</p> <p><b>SOBRE O RECURSO:</b> Infográficos são quadros informativos que misturam texto e ilustração para comunicar uma informação. O <b>Easel.ly</b> permite a construção online de infográficos.</p>  | 24/04/15 – TARDE | Sala de Formação Tecnológica | 14h – 16h | 101-7 |
| <p><b>OFICINA 5:</b> Tecnologias para sala de aula: ferramenta Prezi – Introdução.</p> <p><b>EMENTA:</b> Criação de apresentações; uso de molduras; inserção de elementos; customização de cores e estilos; importação do PowerPoint; compartilhamento de apresentações.</p> <p><b>SOBRE O RECURSO:</b> O Prezi é um software online para a criação de apresentações dinâmicas, sendo uma alternativa gratuita ao Powerpoint.</p>                    | 24/04/15 – MANHÃ | Sala de Formação Tecnológica | 09h – 11h | 101-7 |
| <p><b>SOBRE O RECURSO:</b> O Prezi é um software online para a criação de apresentações dinâmicas, sendo uma alternativa gratuita ao Powerpoint.</p>   | 23/04/15 – TARDE | Sala de Formação Tecnológica | 16h – 18h | 101-7 |
| <p><b>OFICINA 6:</b> Tecnologias para sala de aula: Windows Movie Maker – Introdução.</p> <p><b>EMENTA:</b> Criação e edição de vídeos simples com o Movie Maker, aplicação de efeitos, narração por voz, uso de audios.</p> <p><b>SOBRE O RECURSO:</b> O Windows Movie Maker é um recurso do Windows que permite criar filmes simples, incluindo títulos de aparência profissional, transições, efeitos especiais, música e até mesmo narração.</p> | 27/04/15 - MANHÃ | Sala de Formação Tecnológica | 09h – 11h | 101-7 |
| <p><b>SOBRE O RECURSO:</b> O Windows Movie Maker é um recurso do Windows que permite criar filmes simples, incluindo títulos de aparência profissional, transições, efeitos especiais, música e até mesmo narração.</p>  | 28/04/15 – TARDE | Sala de Formação Tecnológica | 14h – 16h | 101-7 |

| OFICINAS   | DATA – TURNO     | MINISTRANTE(S)               | HORÁRIO   | LOCAL |
|--|------------------|------------------------------|-----------|-------|
| <p><b>OFICINA 7:</b> Tecnologias para sala de aula: construção de objetos de aprendizagem interativos usando o Powerpoint.</p> <p><b>EMENTA:</b> Utilização de efeitos, links, interações, audios, vídeos, narrativas gravadas na construção de objetos de aprendizagem interativos.</p> <p><b>SOBRE O RECURSO:</b> É possível criar e exibir apresentações com recursos de imagens, sons, textos, hiperlink e vídeos que podem ser animados de várias maneiras.</p> | 28/04/15 – MANHÃ | Sala de Formação Tecnológica | 09h – 11h | 101-7 |
| <p><b>SOBRE O RECURSO:</b> É possível criar e exibir apresentações com recursos de imagens, sons, textos, hiperlink e vídeos que podem ser animados de várias maneiras.</p>  | 29/04/15 – TARDE | Sala de Formação Tecnológica | 14h – 16h | 101-7 |
| <p><b>OFICINA 8:</b> Tecnologias para sala de aula: Acompanhamento de projetos usando o GanttProject.org.</p> <p><b>EMENTA:</b> criação do projeto, definição de tarefas, prazos e responsáveis de cada tarefa.</p>  | 29/04/15 - MANHÃ | Sala de Formação Tecnológica | 09h – 11h | 104-7 |
| <p><b>SOBRE O RECURSO:</b> É um software gratuito e OpenSource (livre) que permite a elaboração de um cronograma e acompanhamento de projetos com organização e divisão de tarefas.</p>  | 30/04/15 - MANHÃ | Sala de Formação Tecnológica | 09h - 11h | 104-7 |