



## PRÊMIO UNIREDE DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA 2014

A Associação Universidade em Rede – UniRede, por meio de sua Presidente, lança a chamada para o Prêmio UniRede de Inovação Tecnológica 2014. Este prêmio objetiva fomentar o desenvolvimento de soluções digitais inovadoras voltadas para a educação superior por meio do reconhecimento de trabalho inovador dos integrantes das instituições filiadas à Associação (professores, servidores técnico-administrativos e estudantes).

Por Solução Digital Inovadora (SDI) entende-se qualquer sistema, ferramenta, objeto de aprendizagem, etc. na forma digital, com agregação de novas funcionalidades ou características; ou implique melhorias incrementais e efetivo ganho de qualidade aos processos educacionais e que possa ser utilizado para a educação superior. Todas as soluções digitais propostas deverão ser de livre acesso a qualquer cidadão.

### Instruções para concorrer ao prêmio

#### Submissão

Cada Representante Institucional das instituições filiadas e quites à UniRede poderá submeter uma ou mais propostas ao prêmio **até às 23:55 do dia 28 de julho de 2014**. A(s) proposta(s) deverá(ão) ser enviada(s) através do **Sistema JEMS**. Somente serão aceitas submissões encaminhadas por servidores (docentes ou técnico-administrativos) de instituições integrantes da UniRede, quites com a anuidade de 2014 (verifique com o representante de sua instituição constante em [www.auniredede.org.br](http://www.auniredede.org.br)).

Cada proposta deverá garantir a inserção de arquivos no JEMS e a disponibilização de um vídeo no youtube, conforme detalhado a seguir:

#### No youtube:

1. Um vídeo demonstrativo do software depositado em um canal do youtube para ser exibido no telão do evento. A duração do vídeo deverá ser obrigatoriamente de até 5 minutos.

#### No JEMS:

1. Artigo explicativo da solução - SDI, no qual constem o título da proposta, o nome do(s) autor(es), endereço(s) eletrônico(s) do(s) autor(es), instituição, uma breve descrição (máximo de 200 palavras) da solução digital inovadora e o link para o vídeo do youtube.



2. O mesmo vídeo demonstrativo postado no youtube deverá obrigatoriamente ser submetido no item “Vídeo demonstrativo” cujo tamanho é ilimitado.
3. Arquivo **instrucoes\_instalacao.txt** com instruções sobre a instalação com tamanho máximo de 20kb.
4. Pasta compactada com os arquivos do sistema para instalação. Observe que esse item é obrigatório **somente para os casos que o objeto necessite de instalação**. Caso contrário, a URL de acesso deverá constar no arquivo instrucoes\_instalacao.txt com endereço do sistema. Se necessário login e senha de instalação/testes, ambos deverão também constar no arquivo instrucoes\_instalacao.txt.
5. Documento de concordância do(s) autor(es) em concorrer ao Prêmio; no caso de objetos ou outras soluções que utilizem ferramentas digitais, estas deverão ser de livre acesso ou ter a concordância de seu(s) autor(es).
6. Documento comprobatório de vínculo do(s) autor(es) com a IES.

A Figura abaixo apresenta a tela do JEMS conforme os itens acima:

Name (Edit)	Register from	Register by	Files to upload
Prêmio Unirede Inovação Tecnológica 2014	2014-06-17 00:00:00	2014-07-28 23:55:00	Paper manuscript
			Doc_Comprovacao_vinculo_com_IES_associada
			Vídeo Demonstrativo
			Arquivo_instrucoes_instalacao.txt
			Arquivo do sistema (o software/aplicativo)
			Documento de concordância dos autores

Atenção:

- As propostas enviadas pelo(s) servidor(es) de cada instituição são de inteira responsabilidade do(s) mesmo(s).
- Caso ocorra algum esquecimento ou troca dos itens listados acima, a submissão será desconsiderada.
- Caso o arquivo instrucoes\_instalacao.txt esteja incompleto ou incorreto, a submissão será desconsiderada.

### Escolha do vencedor

A proposta vencedora será escolhida como segue: a partir do prazo final da submissão até às 12 horas do dia **07 de agosto de 2014**, por meio de votação virtual por parte da comunidade acadêmica, em endereço a ser divulgado posteriormente; e por uma Comissão Técnica de Avaliadores indicada pelo Comitê de Coordenação Política da UniRede. Serão considerados pesos de 20% para a votação virtual e de 80% para a avaliação técnica. As propostas submetidas serão disponibilizadas no site do evento e os vídeos serão exibidos durante o evento. A proposta vencedora será aquela que obtiver maior pontuação, considerados os pesos acima descritos. Em caso de se ter mais de uma proposta com a mesma pontuação, será escolhida a proposta da instituição de ensino superior com a filiação mais antiga à UniRede.



## Critérios técnicos

A Comissão de Avaliação Técnica se baseará prioritariamente, nos seguintes critérios de qualidade para a Solução Digital Inovadora – SDI - (Ex. OA, aplicativo, sistema, ferramenta, etc.). Os níveis de avaliação variam entre 1- Discordo completamente e 5 - Concordo completamente.

	1	2	3	4	5
A solução desperta interesse pelo conteúdo.					
O conteúdo textual está claro e consistente.					
Apresenta uma contextualização inicial, descrevendo o conteúdo tratado na solução.					
Apresenta o objetivo pedagógico relacionado ao uso da solução.					
Destaca como a solução poderia ser explorada pelo professor.					
Apresenta Instruções sobre como utilizar a solução.					
Usa linguagem adequada ao perfil de usuário esperado.					
As informações são apresentadas de uma forma esteticamente agradável e legível.					
Os recursos de navegação (menus, ícones, links e botões) são claramente identificáveis, fáceis de achar, padronizados e consistentes com os demais recursos de interface.					
Fornecer retorno constante das ações realizadas.					
Utiliza uma sequência de ações padronizada e de fácil entendimento.					
Provê indicações claras e curtas de o que o usuário deve fazer para prosseguir para próximas etapas de uso da ferramenta (mensagens de próximo passo).					
Permite que o usuário decida como quer navegar e explorar a solução (oferece diferentes caminhos, por exemplo).					
Apresenta mensagens de erro construtivas, que permitam que o usuário aprenda a partir das mesmas.					
Previne erros (desabilitando o que não é possível fazer).					
Oferece sempre uma opção de saída ou retorno claro da tela/etapa atual, salvando o que foi informado.					
Especifica atividades de interação possíveis entre diferentes usuários da solução.					

As características listadas abaixo serão utilizadas como pontos norteadores da avaliação.

Características	Baseado em
<b>Habilidades Didático Pedagógicas:</b> O OA deve ser capaz de mostrar ao aluno o objetivo do aprendizado a que se propõe. Sendo esse objetivo alinhado às metas de aprendizagem e características dos alunos. É desejável que o OA forneça feedback suficiente para facilitar o aprendizado do aluno.	LORI
<b>Disponibilidade:</b> O OA deve ser indexado e armazenado de maneira que possa ser facilmente encontrado.	CEdMA
<b>Acessibilidade:</b> O OA pode ser acessado por diferentes dispositivos, diferentes contextos (ex.: velocidade de conexão diferente) e principalmente possuir versão adaptada para diferentes tipos de usuários (deficientes visuais, idosos etc.).	LORI, CEdMA
<b>Precisão:</b> O OA deve apresentar resultados precisos, dentro do esperado.	ISO/IEC 9126
<b>Confiabilidade:</b> O OA não deve possuir falhas técnicas.	ISO/IEC 9126
<b>Facilidade de instalação (installability):</b> O OA deve ser fácil de ser instalado.	ISO/IEC 9126
<b>Portabilidade:</b> O OA deve funcionar em diversos cenários como: diferentes sistemas operacionais, diferentes ambientes virtuais de Avaliação, diferentes hardware etc.	ISO/IEC 9126
<b>Interoperabilidade:</b> O OA deve poder interagir com outros OA ou sistemas.	ISO/IEC 9126
<b>Usabilidade:</b> O OA deve ser fácil de ser utilizado e estar de acordo com os padrões mais consagrados de usabilidade.	ISO/IEC 9126



## **Premiação**

A premiação ocorrerá durante a cerimônia de encerramento do ESUD 2014, no dia 08 de agosto na sessão de encerramento. O autor da proposta vencedora será contemplado com um Tablet, que será entregue a ele ou ao Representante Institucional da IES. No caso de ausência do autor e do respectivo Representante no momento da entrega, a premiação passará para o próximo classificado pela votação.