

**EVENTO - SEMINÁRIO AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM EM SAÚDE PARA O SÉCULO 21 - AVAS 21****Registro**

202161

**Revisão**

24/11/2015

**Status**

Ativo

**Título**

Seminário Ambiente Virtual de Aprendizagem em Saúde para o Século 21 - AVAS 21

**Data de início**

04/12/2015

**Previsão de término**

04/12/2015

**Data da última aprovação pelo Órgão Competente**

23/11/2015

**Órgão Competente**

Congregação

**CARACTERIZAÇÃO****Ano em que se iniciou a ação**

2015

**Unidade**

Faculdade de Medicina

**Departamento**

Diretoria

**Caracterização**

Seminários e Eventos Análogos

**Programa vinculado**

SEM VÍNCULO

**Projeto vinculado**

SEM VÍNCULO

**Principal Área Temática de Extensão**

Educação

**Área Temática de Extensão Afim**

Saúde

**Linha de Extensão**

Metodologia e Estratégia de Ensino/Aprendizagem

**Grande Área do Conhecimento**

Ciências da Saúde

**Palavras-chave**

Tecnologias, Inovação, Ensino, Aprendizagem

**DESCRIÇÃO****Apresentação e justificativa**

**EVENTO - SEMINÁRIO AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM EM SAÚDE PARA O SÉCULO 21 - AVAS 21**

O evento tem como meta discutir as inovações tecnológicas pedagógicas para o ensino na área da saúde. Esse evento pretende abordar este tema e as possíveis oportunidades para oferecer aos alunos dos cursos da Faculdade de Medicina novos recursos para o processo ensino/aprendizagem, como por exemplo a modalidade Educação a Distância (EAD) com integralização curricular e a simulação. Além disso, elaborar um diagnóstico inicial da utilização de inovações tecnológicas e AVA nos departamentos, núcleos, centros e cursos vinculados à FM/UFMG. Os resultados obtidos durante as discussões a serem desenvolvidas no evento pretendem contribuir para a divulgação do conhecimento na área e fortalecer o papel da FM/UFMG na aplicação de inovações tecnológicas, tendo em vista a importância da tríade ensino/pesquisa/extensão.

O MEC, por meio da Portaria nº 4.059, de 10 de dezembro de 2004 (DOU de 13/12/2004, Seção 1, P. 34), do Ministro de Estado da Educação, permite que 20% da carga horária dos cursos de graduação possam ser desenvolvidos na estratégia de educação a distância (Disponível em: <http://portal.mec.gov.br/sesu/arquivos/pdf/port4059-2004.pdf>). Esse documento apresenta uma programação para aplicação dessa norma aos cursos da faculdade de Medicina da UFMG. [...] Art. 1o. As instituições de ensino superior poderão introduzir, na organização pedagógica e curricular de seus cursos superiores reconhecidos, a oferta de disciplinas integrantes do currículo que utilizem modalidade semipresencial, com base no art. 81 da Lei n. 9.394, de 1.996, e no disposto nesta Portaria. § 1o. Para fins desta Portaria, caracteriza-se a modalidade semipresencial como quaisquer atividades didáticas, módulos ou unidades de ensino-aprendizagem centrados na autoaprendizagem e com a mediação de recursos didáticos organizados em diferentes suportes de informação que utilizem tecnologias de comunicação remota. § 2o. Poderão ser ofertadas as disciplinas referidas no caput, integral ou parcialmente, desde que esta oferta não ultrapasse 20 % (vinte por cento) da carga horária total do curso. [...] Art. 2o. A oferta das disciplinas previstas no artigo anterior deverá incluir métodos e práticas de ensino-aprendizagem que incorporem o uso integrado de tecnologias de informação e comunicação para a realização dos objetivos pedagógicos, bem como prever encontros presenciais e atividades de tutoria (BRASIL. Ministério da Educação. Portaria nº 4.059/2004, arts. 1o e 2o).

É importante refletir sobre os recursos disponíveis, a formação do corpo docente e discente e planejar ações futuras para a incorporação das inovações tecnológicas na FM/UFMG. Algumas reflexões são importantes, como:

Alfabetização midiática e informacional: como está e como é possível implementar?  
O futuro da aprendizagem móvel: implicações para planejadores e gestores de políticas de acordo com as diretrizes da UNESCO para aprendizagem móvel.

Educação tecnológica: valores e competências em tecnologias de informação e comunicação (TICs) para professores.

Recursos educacionais abertos no Brasil: O estado da arte, desafios e perspectivas para o desenvolvimento e inovação.

A robótica, a simulação básica, realística e virtual na área da saúde.

Informática aplicada à saúde.

A saúde na era da informação.

As tecnologias de informação e comunicação (TICs) em saúde: a nova geração

Inovações tecnológicas existentes na FM/UFMG: o que pode ser implementado?

**Objetivos gerais**

Discutir sobre as inovações tecnológicas e Ambientes Virtuais de Aprendizado, experiências exitosas na Faculdade de Medicina da UFMG nas áreas de ensino, pesquisa e extensão.

**Objetivos específicos**

Conhecer o que existe de AVA e inovações tecnológicas na Faculdade de Medicina da UFMG que podem ser disponibilizadas.

Conhecer experiências exitosas na área.

Refletir sobre os passos futuros das discussões ocorridas no evento e planejar o estabelecimento de um fórum permanente de discussão.

Buscar uma maior integração entre a FM/UFMG e outras unidades da UFMG, bem como com as instituições e organizações envolvidas com o tema.

**Metodologia**

Simpósio para fomentar discussões e conhecer melhor o que temos disponível atualmente na FM/UFMG. A seguir, será elaborado um documento final relatando as discussões ocorridas que orientará as atividades futuras.

**Forma de avaliação da ação de Extensão**

Questionário

**Site**

[www.medicina.ufmg.br](http://www.medicina.ufmg.br)

**Origem do público-alvo**

Interno e Externo

**Caracterização do público-alvo**

Professores e estudantes da Faculdade de Medicina

**Captação por edital de fomento**

Não

**Articulado com política pública**

Não

**EVENTO - SEMINÁRIO AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM EM SAÚDE PARA O SÉCULO 21 - AVAS 21****ESTUDANTES MEMBROS DA EQUIPE****Plano de atividades**

Haverá monitores voluntários envolvidos, selecionados por entrevista realizada pela a equipe do projeto. Participarão acadêmicos dos cursos de Medicina FM/UFMG, monitores do Labsim e do CETES. Os monitores cumprirão 2 horas de carga horária semanal durante a organização do evento e participarão das atividades previstas para o dia 04/12/2015.

**Plano de acompanhamento e orientação**

A comissão organizadora fará reuniões periódicas de planejamento e avaliação do evento. Equipe composta por integrantes da Faculdade de Medicina farão avaliação, análise e estudos dos resultados obtidos durante as discussões realizadas no evento, com a elaboração de um documento ao final e propostas para a criação de um fórum permanente de discussão sobre o tema.

**Processo de avaliação**

A supervisão ficará por conta dos docentes envolvidos no evento e por meio de reuniões semanais. Eles serão avaliados de acordo com a assiduidade, interesse, cumprimento das metas e deverão elaborar relatórios parciais e finais das atividades desenvolvidas, com assinatura e avaliação do docente responsável

**INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS****Infra-estrutura física**

Auditório do CETES e equipamentos de Setor de audiovisual da Faculdade de Medicina-UFMG.

**Início da inscrição**

-

**Término**

-

**Local de inscrição**

CENEX/UFMG

**Gratuito para o público**

Sim

**Público estimado**

30

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS****Informações adicionais**

As 30 vagas informadas serão apenas para estudantes, as demais vagas, num todas de 100, serão preenchidas por pessoas convidadas (chefias de departamentos e setores, coordenações de setores e núcleos e monitores de graduação).  
**RESULTADOS ESPERADOS**

- Formação de agentes multiplicadores para a melhor utilização de novas tecnologias e ambientes virtuais de aprendizado nas áreas de ensino-pesquisa e extensão.
- Qualificação dos participantes.
- Disponibilização dos materiais cadastrados pelos questionários distribuídos para os Departamentos, Centros e Núcleos da FM/UFMG.
- Elaboração de relatório final do evento.
- Criação de um fórum permanente de discussão sobre inovações tecnológicas na FM/UFMG.

**REALIZAÇÕES**

Data Início	Data Término	Início Inscrição	Término Inscrição
04/12/2015	04/12/2015	23/11/2015	03/12/2015

**EQUIPE**

Participação	Nome	Telefone	E-mail	Unidade	Departamento/ Curso/Setor	Período
Coordenador	HUMBERTO JOSE ALVES	(31) 3409-9632	humalves@ufmg.br humalves@ufmg.br	Faculdade de Medicina	Depto Anatomia e Imagem	- a -
Co-coordenador	ZILMA SILVEIRA NOGUEIRA REIS		zilma@ufmg.br	Faculdade de Medicina	Depto Ginecologia e Obstetricia	04/12/2015 a 04/12/2015

**EVENTO - SEMINÁRIO AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM EM SAÚDE PARA O SÉCULO 21 - AVAS 21**

Co-coordenador	ROSALIA MORAIS TORRES		rmtorres@ufmg.br	Faculdade de Medicina	Depto Clínica Médica	04/12/2015 a 04/12/2015
Co-coordenador	CLAUDIO DE SOUZA	(31) 3409-9636	csouza@medicina.ufmg.br	Voluntário Faculdade de Medicina/cetes/ufmg	-	04/12/2015 a 04/12/2015
Co-coordenador	MARIA DO CARMO BARROS DE MELO		mcbmelo@ufmg.br mcbmelo@gmail.com	Faculdade de Medicina	Depto Pediatria	04/12/2015 a 04/12/2015
Co-coordenador	PAULO MARCIO CAMPOS DE OLIVEIRA		paulomarcio@medicina.ufmg.br	Faculdade de Medicina	Depto Anatomia e Imagem	04/12/2015 a 04/12/2015
Co-coordenador	LETICIA CALDAS TEIXEIRA		lct@medicina.ufmg.br	Faculdade de Medicina	Depto Fonoaudiologia	04/12/2015 a 04/12/2015
Co-coordenador	RODRIGO SANTOS LAZZARINI		-	Faculdade de Medicina	Depto Aparelho Locomotor	04/12/2015 a 04/12/2015
Co-coordenador	ALANEIR DE FATIMA DOS SANTOS		laines@ufmg.br	Faculdade de Medicina	Depto Medicina Preventiva e Social	04/12/2015 a 04/12/2015
Co-coordenador	CLAUDIA REGINA LINDGREN ALVES		lindgren@ufmg.br	Faculdade de Medicina	Depto Pediatria	04/12/2015 a 04/12/2015
Co-coordenador	ALAMANDA KFOURY PEREIRA		alamanda@ufmg.br	Faculdade de Medicina	Depto Ginecologia Obstetricia	04/12/2015 a 04/12/2015
Co-coordenador	EDISON JOSÉ CORREA	(31) 3409-9673	edison@ufmg.br	Universidade Federal de Minas Gerais	-	04/12/2015 a 04/12/2015
Participante	MARIA ANGELICA GUEDES TIBAES	(31) 3409-9654	maria.tibaes@hotmail.com	UNA	-	04/12/2015 a 04/12/2015
Participante	DESIRÉE AGUIAR SUZUKI	(31) 3409-9651	medicina.criacao@gmail.com	FUNDEP UFMG - ACS/FM	-	04/12/2015 a 04/12/2015
Participante	ISABEL PIMENTA SPÍNOLA CASTRO	(31) 3244-6405	ISABEL@NUPAD.UFMG.BR	NUPAD/FM/UFMG	-	04/12/2015 a 04/12/2015
Participante	GILBERTO BOAVENTURA CARVALHO	(31) 3409-9653	gilbertoboaventura@ufmg.br	FACULDADE DE MEDICINA DA UFMG	-	04/12/2015 a 04/12/2015
Participante	ELEONORA DRUVE TAVARES FAGUNDES		eleonoradruve@medicina.ufmg.br	Faculdade de Medicina	Depto Pediatria	04/12/2015 a 04/12/2015
Participante	GABRIEL COSTA OSANAN		gabrielgob@ufmg.br	Faculdade de Medicina	Depto Ginecologia Obstetricia	04/12/2015 a 04/12/2015
Participante	ISAIAS JOSE RAMOS DE OLIVEIRA		isaias-ramos@ufmg.br	Faculdade de Medicina	Centro de Informatica Médica	04/12/2015 a 04/12/2015
Participante	ALEXANDRE PEREIRA DO NASCIMENTO		anascimento@ufmg.br	Faculdade de Medicina	Centro de Informatica Médica	04/12/2015 a 04/12/2015
Participante	KAISER	(31) 3409-	kaiser@medicina.ufmg	Universid	-	04/12/2015 a

**EVENTO - SEMINÁRIO AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM EM SAÚDE PARA O SÉCULO 21 - AVAS 21**

	BERGMANN	9636	.br	a d e Federal de Minas Gerais		04/12/2015
Participante	MONICA PENA DE ABREU		mpabreu@ufmg.br	Facultad e d e Medicina	Diretoria	04/12/2015 a 04/12/2015

**PARCERIAS**

CNPJ	Nome	Caracterização	Tipo
------	------	----------------	------

**ABRANGÊNCIAS**

Nome	Estado	Município	CEP	Detalhes
Belo Horizonte	Minas Gerais	Belo Horizonte		

**RESULTADOS ESPECÍFICOS****Número de inscritos**

0

**Número de participantes**

0

**RESULTADOS GERAIS**

Data	Resultados
------	------------

**PRODUÇÕES**

Tipo	Título	Data Publicaçã o	Identificação
------	--------	------------------------	---------------