

ANEXO I PROJETO DE BOLSA ENSINO

(X) PROJETO INDIVIDUAL () PROJETO COLETIVO

Área do projeto: (X) Informática () Indústria () Núcleo Comum () NAPNE

Título do Projeto:	Criação de material didático complementar e questionários para cursos de extensão na modalidade EaD no formato MOOC
Professor (a) Responsável:	Reinaldo do Valle Junior
Professor (a) Colaborador (a):	
Coordenador do Curso:	Ricardo Dantas Dematte
Número de bolsistas recomendado (máx. 02):	1
Carga horária semanal de dedicação do bolsista:	20 horas

Descrição da proposta:

Esta proposta se destina a atualizar cursos FIC na modalidade de ensino EaD no formato MOOC (Massive Open Online Course), ou seja, cursos autoinstrutivos, já disponíveis na plataforma Moodle FIC do Câmpus Salto. O papel do(a) bolsista será criar materiais didáticos complementares, utilizando a plataforma digital Canva, apresentando design e conteúdo atrativo de fácil assimilação pelo público em geral, corrigir eventuais erros nos textos dos materiais já desenvolvidos e criar atividades avaliativas para os cursos. Desempenhando esse papel, o(a) bolsista desenvolverá habilidades de redação para web e conhecimento acerca de temas na área de segurança da informação.

Justificativa:

Este projeto envolve nossa vida em sociedade e as práticas empregadas para comunicação via meios e mídias digitais cada vez mais popularizadas. Nossa sociedade vive em um momento, no qual, a comunicação e interação social por meios digitais adquire relevância, alterando comportamentos sociais. Como consequência, as pessoas compartilham detalhes da sua vida pessoal e realizam tarefas que envolvem o tráfego de dados sensíveis, tais como as credenciais de acesso às diversas plataformas digitais. Da mesma forma acessam contas bancárias e realizam pagamentos, partindo também do fornecimento de credenciais de acesso. Diante desse cenário, percebe-se que o uso da tecnologia impacta na vida social de diversas formas, incluindo aspectos envolvendo privacidade pessoal. O objetivo desses cursos abordando o "uso seguro e responsável da internet" é capacitar as pessoas em geral, por meio de informações relevantes e objetivas, sobre as melhores práticas para se protegerem de agentes de ameaças cibernéticas. Ocorre que, nesse momento, A CEAD (Coordenação de EaD do IFSP) está propondo a disponibilização de uma plataforma Moodle única para oferta de cursos MOOC do IFSP e,

uma vez atualizados, os cursos abordando o tema “uso seguro e responsável da internet” poderão ser ofertados nessa plataforma, trazendo alunos e divulgando nosso campus. Mais do que isso, quando ofertados, cumprirão o papel de letrar digitalmente as pessoas com cursos de curta duração (20h), permitindo que jovens, adultos, pais e professores se capacitem para conviver de forma saudável e segura no ambiente digital envolvendo o uso das diversas mídias digitais (Facebook, Instagram, WhatsApp, Tweeter, TikTok, entre outros) e meios eletrônicos de internet banking, por exemplo.

Objetivos:

Objetivo geral.

- Criar materiais didáticos e atividades avaliativas utilizando a plataforma Canva para cursos na modalidade EaD no formato MOOC, com linguagem e design atrativo.

Objetivos específicos.

- Criar infográficos, mapas mentais, tirinhas, folhas de atividade, mapas conceituais complementares, entre outros formatos de materiais didáticos.
- Redigir textos atrativos e agradáveis, com linguagem simples e objetiva para serem incluídos nos materiais didáticos criados.
- Criar atividades didáticas diversas no Moodle (H5P, forca e palavras cruzadas, entre outras).
- Efetuar as correções ortográficas e gramaticais necessárias.
- Criar atividades avaliativas no Moodle.
- Substituir os vídeos existentes nos cursos pelas novas atividades criadas no Canva.

Metodologia e Avaliação:

O(a) bolsista será avaliado(a) continuamente durante o desenvolvimento das atividades, as quais devem atender aos objetivos estabelecidos deste projeto e de sua capacidade de cumprir prazos dentro do cronograma do projeto, ser proativo(a), criativo(a) e participativo(a).

Acompanhamento do (a) bolsista:

Encontros semanais presenciais ou on-line e avaliação de sua atuação por meio da análise dos materiais e atividades criadas e disponibilizados para inserção nos cursos citados na plataforma Moodle FIC do Câmpus Salto.

Disciplina(s) relacionada(s):

Disciplina	Curso
Segurança de Sistemas (SES-C7)	BCC
Gerenciamento e Segurança de Dados (GSDA -T3)	Técnico em Informática

Perfil básico do (a) bolsista:

Aluno(a) do curso de Bacharelado em Ciência da Computação, cursando a partir do terceiro semestre do curso.

Proposta de Execução das Atividades de Forma Não Presencial

Como as atividades serão realizadas por meio digital, on-line, o(a) bolsista utilizará uma conta própria (a qual pode ser gratuita) na plataforma Canva e será inscrito(a) pelo professor responsável nos cursos Moodle que são objeto deste projeto.

Critérios de Seleção do Bolsista

- Habilidade para redação de textos.
- Criatividade.
- Familiaridade com o uso da plataforma Canva.
- Interesse nos temas relacionados à segurança da informação.
- Interesse nos efeitos sociais e econômicos do uso de mídias sociais e acesso à Web.
- Comprometimento.
- Disponibilidade de horário.

Conteúdo do projeto:

Semana	Descrição
1	Levantamento dos recursos a serem desenvolvidos
2	Estabelecer um design educacional para os cursos
3	Desenvolvimento de material didático
4	Desenvolvimento de material didático
5	Desenvolvimento de material didático
6	Desenvolvimento de material didático
7	Desenvolvimento de material didático
8	Desenvolvimento de material didático
9	Desenvolvimento de material didático
10	Desenvolvimento de material didático
11	Desenvolvimento de material didático
12	Relatório das atividades desenvolvidas

Salto, 21 de fevereiro de 2024.

Professor (a) Responsável

Parecer do (a) Coordenador (a) do
Curso:

(X) Favorável

() Desfavorável

Justificativa do coordenador (a) do curso (no caso
de parecer desfavorável):

Coordenador (a) do Curso

Documento Digitalizado Público

Projeto Bolsa Ensino referente ao Edital 006/2024

Assunto: Projeto Bolsa Ensino referente ao Edital 006/2024
Assinado por: Reinaldo Valle
Tipo do Documento: Projeto
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Documento Digital

Documento assinado eletronicamente por:

- **Reinaldo do Valle Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 22/02/2024 12:22:32.

Este documento foi armazenado no SUAP em 22/02/2024. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 1584851

Código de Autenticação: 532b39a079

