

SUAP: 23805.250309.2020-31 Parecer Técnico CGQP



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO
Coordenação Geral de Qualificação Profissional

PARECER 01/2020 - ITB

1. O presente parecer trata da análise técnica do Processo **23805.250309.2020-31** para implantação do Curso de Formação Continuada – **Uso educacional do Google Earth e Google Maps ITB**, a ser ofertado no Câmpus Itaberaba, restringindo-se, apenas, ao escopo que cabe à PROEX;
2. O presente processo apresenta as documentações exigidas na Resolução 23/2019 CONSUP, bem como atende as orientações para a criação das disciplinas. Portanto, não há óbice para a continuidade das etapas de implantação do referido curso;
3. O curso encontra-se APROVADO. Este é o ATO AUTORIZATIVO.

Salvador, 06 de maio de 2020.

Original Assinado

Prof. Dr. Luís Henrique Alves Gomes
Coordenação Geral de Qualificação Profissional
DOU - Portaria 1277 de 14 de maio de 2018



FORMULÁRIO PARA OFERTA DE CURSO DE FORMAÇÃO CONTINUADA – FIC

A) DADOS DO CAMPUS PROPONENTE

Campus	Itaberaba
Endereço	Rodovia BA 233, Km 04, sentido Itaberaba - Ipirá
Telefone do <i>campus</i>	
E-mail	gabinete@itaberaba.ifbaiano.edu.br
CNPJ	

B) DADOS DO PROPONENTE

Nome do Servidor	Fabio Gonçalves da Silva
Área de Formação	Geografia
Contatos	(75) 99136-6465 / fabio.silva@ifbaiano.edu.br

C) DADOS DA ENTIDADE PARCEIRA (SE FOR O CASO)

Representante da Entidade parceira para a execução do Projeto	
Entidade	
Esfera administrativa	
CNPJ	
Contatos	



D) DADOS GERAIS DO CURSO

Nome do curso	Uso educacional do Google Earth e Google Maps
Modalidade	Presencial
Público alvo	Professores da rede pública ou particular, estudantes de licenciatura, licenciados nas diversas áreas
Pré-requisito para acesso ao curso	Mínimo Licenciatura em curso
Forma de ingresso	Ordem de inscrição
Carga horária total	20 horas
Periodicidade das aulas	Encontros semanais de 4 horas cada
Local das aulas	Definir local das aulas.
Turno de funcionamento	A definir
Número de vagas	20 vagas por turma
Número de turmas	

E) PERFIL DO CURSO

Justificativa do curso	O <i>Google Earth</i> e o <i>Google Maps</i> são ferramentas de visualização da superfície terrestre e de seus elementos naturais e antrópicos, disponíveis gratuitamente na internet. Devido aos seus recursos disponíveis, a exemplo de medição de distâncias, imagens de satélites de diferentes datas, visualização do relevo e de construções em 3D, dentre outros aspectos, tornam esses aplicativos recursos didáticos em potencial, que podem ser utilizados nas aulas não apenas de Geografia, mas também de muitos outros componentes curriculares.
Objetivos do curso	Identificar e aprender as funções de alguns recursos disponíveis no <i>Google Earth</i> e no <i>Google Maps</i> e a sua utilização como recurso didático nas diversas disciplinas da Educação Básica; Reconhecer as geotecnologias como possibilidade de recurso didático de diversos componentes curriculares da Educação Básica.
Perfil profissional do egresso	Os egressos desse curso terão a habilidade de uso do <i>Google Earth</i> e do <i>Google Maps</i> como recursos didático em diversos componentes curriculares além do uso prático na vida cotidiana.

F) ESTRUTURA CURRICULAR

--

COMPONENTES CURRICULARES/CONTEÚDOS	CARGA HORÁRIA
Google Earth e Google Maps (breve história da inserção e aprimoramento na internet)	1 hora
Google Earth visão geral do aplicativo para PC	2 horas
Funcionalidades do Google Earth e Google Maps para o ensino de Geografia	6 horas
Funcionalidades do Google Earth e Google Maps para o ensino de História	4 horas
Funcionalidades do Google Earth e Google Maps para o ensino de Matemática e Ciências Naturais	4 horas
Atividades práticas	3 horas
TOTAL	20h

G) METODOLOGIA

O desenvolvimento do curso se dará por aulas expositivas do uso das funcionalidades do aplicativo e do site e o concomitante uso pelos alunos, desse modo, o curso será predominantemente prático.

H) AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

A avaliação ocorrerá a partir de uma proposta apresentada pelos alunos do curso do uso do *Google Earth* ou *Google Maps* como recurso didático em um determinado conteúdo. Os alunos apresentarão de maneira breve como as tecnologias estudadas durante o curso podem potencializar os processos de ensino e aprendizagem.

I) ESTRUTURA DISPONÍVEL FUNCIONAMENTO DO CURSO

O Campus Itaberaba possui de laboratório de Informática com acesso à internet que será utilizado durante todo o curso.

J) ESTRUTURA NECESSÁRIA PARA FUNCIONAMENTO DO CURSO

Laboratório de informática com acesso à internet banda larga com aplicativo de navegação e o *Google Earth* instalado. O *Google Maps* é acessado a partir de qualquer navegador de internet disponível em computadores.

L) CORPO DOCENTE E TÉCNICO ADMINISTRATIVO QUE IRÁ ATUAR NO CURSO

O curso será ministrado exclusivamente pelo servidor proponente.

M) ORÇAMENTO

Não haverá custos.