

## **FINALIDADE**

Este documento, juntamente com o Roteiro de Atividades de Ensino - RAE e o documento Direção de Arte para
curso da EVG, contém informações que vão subsidiar o desenvolvimento do roteiro deste vídeo pela Assessoria
de Comunicação da Enap - Ascom.

# PARTE I - PREENCHIMENTO EXLCUSIVO PELA CGEAD PROJETO Informar o nome do curso ou programa e o número de identificação deste projeto (ID) ao qual este vídeo vinculase, constantes no documento Direção de Arte para curso da EVG. NOME: Geoinformação na SPU – conceitos, fundamentos e tecnologias ID: DATA DE SOLICITAÇÃO: \_\_/\_\_ DATA PREVISTA DE CONCLUSÃO: \_\_/\_\_ MEIO DE VEICULAÇÃO DO VÍDEO

Indi	car o	(S)	meio(s	s) a	е	veiculação	) do	video	na	Enap.
------	-------	-----	--------	------	---	------------	------	-------	----	-------

[X] Mooc EVG (Enviar o arquivo de vídeo final à CGEAD)

I	Portais	Internet e	Intranet	Γ	YouTube	Γ	Instagram

[ ] Outros. Quais?

FΩ	R	М	Δ	Т	O

Indicar o tipo de vídeo e informar as especificações técnicas do vídeo.

[ ] Videoau	la[]Entrevista	[ ] Documentário [	[ ] Jornalístico	[ ] Ficção
-------------	----------------	--------------------	------------------	------------

[X] Outro. Qual?

Vídeo de apresentação/abertura do curso.

CODEC	CONTAINER	DIMENSÃO
H264	mp4	1280 X 720



Informar o tempo ideal do vídeo final em minutos. Pode estar indicado na RAE ou por indicação do coordenador ou pedagogo responsáveis pelo desenvolvimento do curso.

Vídeo de apresentação tem 2 (dois) minutos. É uma apresentação institucional do projeto e da SCGPU no tema a ser abordado pelo curso.

Já existe uma prévia do vídeo feito no âm SPU no projeto - que pode servir de orienta		e - parceira da



------

## PARTE II - PREENCHIMENTO PELO DEMANDANTE

\_\_\_\_\_

## NOME DO VÍDEO

Informar o nome ou tema do vídeo.

Apresentação geral do curso

#### **OBJETIVOS**

Informar, sucintamente, o propósito do vídeo e o(s) resultado(s) esperado(s).

Apresentar institucionalmente o projeto de geoinformação da SCGPU e os conteúdos do curso nos temas a serem abordados para que o usuário tenha a visão geral dos conceitos técnicos e acadêmicos sobre geoinformação pública.

## TEMPO ESTIMADO DO VÍDEO

Informar o tempo estimado do vídeo final em minutos. Indica a expectativa do professor sobre o tempo de vídeo final que contemple o conteúdo e objetivos deste vídeo.

2 (dois) minutos

# CONTATOS PARA AGENDAMENTO E APROVAÇÃO

Informar o nome e informações de contato do demandante e do professor (apresentador), responsáveis pela interlocução com a Ascom para fins de agendamento da gravação e para a aprovação do vídeo.

**DEMANDANTE:** Cárita da Silva Sampaio

ÓRGÃO: Secretaria de Coordenação e Governança do Patrimônio da União

E-MAIL: carita.sampaio@planejamento.gov.br

TELEFONE: (61) 20205333 (61) 991586184

PROFESSOR (APRESENTADOR): Cárita da Silva Sampaio

**E-MAIL:** carita.sampaio@planejamento.gov.br

TELEFONE: (61) 20205333 (61) 991586184

## CONTEÚDO

Descrever, sucintamente, o conteúdo dos principais tópicos que devem ser abordados durante a gravação e que tenha relevância com os objetivos e resultados esperados deste vídeo. Caso disponha do texto a ser falado pelo professor ou apresentador, informar neste campo.

Olá participante!

O curso de Geoinformação na SPU, conceitos, fundamentos e tecnologias foi desenvolvido pela Secretaria do Patrimônio da União em parceria com as Universidades Federais do Amazonas,



Bahia, Santa Catarina, Minas Gerais e Federal Fluminense.

A geoinformação é hoje um paradigma que une três linhas científicas de investigação: a computação, a engenharia cartográfica e a ciência da informação.

Neste contexto esse curso tem como objetivo capacitar técnicos e gestores públicos ou privados nos fundamentos deste novo paradigma usando como base o trabalho que vem sendo desenvolvido na Secretaria do Patrimônio da União.

O conteúdo do curso foi estruturado em quatro módulos:

O módulo I trata dos conceitos téóricos para a implementação da geoinformação na SPU;

O módulo II, SIG e QGIS básico;

O módulo III trata da infraestrutura de dados espaciais da SPU, seus conceitos gerais, básicos e alguns até avançados para a construção de modelos e implementação de banco de dados espaciais

E o módulo IV encerra o curso com a gestão da geoinformação dentro da Secretaria trazendo metodologias e ferramentas de gestão de dados cartográficos e geoespaciais.

Não deixe de acessar o guia do participante no qual constam informações detalhadas da estrutura e do funcionamento do curso.

Em nome da Secretaria do Patrimônio da União e das Universidades Federais parceiras agradecemos o interesse, e gostaríamos de dar as boas-vindas e desejar um excelente curso.



## **FINALIDADE**

na SPU.

CODEC

INALIDADE
Este documento, juntamente com o Roteiro de Atividades de Ensino - RAE e o documento Direção de Arte par curso da EVG, contém informações que vão subsidiar o desenvolvimento do roteiro deste vídeo pela Assessor de Comunicação da Enap - Ascom.
PARTE I - PREENCHIMENTO EXLCUSIVO PELA CGEAD
PROJETO
Informar o nome do curso ou programa e o número de identificação deste projeto (ID) ao qual este vídeo vinculo se, constantes no documento Direção de Arte para curso da EVG.
NOME: Geoinformação na SPU – conceitos, fundamentos e tecnologias
Módulo I: Conceitos Teóricos para Implementação da Geoinformação na SPU
ID:
DATA DE SOLICITAÇÃO:/
DATA PREVISTA DE CONCLUSÃO://
MEIO DE VEICULAÇÃO DO VÍDEO
Indicar o(s) meio(s) de veiculação do vídeo na Enap.
[X] Mooc EVG (Enviar o arquivo de vídeo final à CGEAD)
[ ] Portais Internet e Intranet [ ] YouTube [ ] Instagram
[ ] Outros. Quais?
FORMATO
Indicar o tipo de vídeo e informar as especificações técnicas do vídeo.
[ ] Videoaula [ ] Entrevista [ ] Documentário [ ] Jornalístico [ ] Ficção
[X] Outro. Qual?
Vídeo de apresentação do módulo I - Conceitos Teóricos para Implementação da Geoinformação

**CONTAINER** 

**DIMENSÃO** 



H264	H264	mp4	1280 X 720
------	------	-----	------------

Informar o tempo ideal do vídeo final em minutos. Pode estar indicado na RAE ou por indicação do coordenador ou pedagogo responsáveis pelo desenvolvimento do curso.

Vídeo de apresentação do módulo tem 1 (um) minuto. É uma apresentação dos conceitos gerais dos temas de cartografia básica e sensoriamento remoto.

Já existe uma prévia do vídeo feito no âmbito da Universidade Federal Fluminense - parceira da SPU no projeto - que pode servir de orientação para a demanda.



\_\_\_\_\_\_

## PARTE II - PREENCHIMENTO PELO DEMANDANTE

------

## NOME DO VÍDEO

Informar o nome ou tema do vídeo.

Apresentação do módulo I: Conceitos Teóricos para Implementação da Geoinformação na SPU.

#### **OBJETIVOS**

Informar, sucintamente, o propósito do vídeo e o(s) resultado(s) esperado(s).

Apresentar os principais conceitos básicos que norteiam os trabalhos de geoinformação no ambiente público como cartografia e sensoriamento remoto.

## TEMPO ESTIMADO DO VÍDEO

Informar o tempo estimado do vídeo final em minutos. Indica a expectativa do professor sobre o tempo de vídeo final que contemple o conteúdo e objetivos deste vídeo.

1 (um) minuto

## CONTATOS PARA AGENDAMENTO E APROVAÇÃO

Informar o nome e informações de contato do demandante e do professor (apresentador), responsáveis pela interlocução com a Ascom para fins de agendamento da gravação e para a aprovação do vídeo.

**DEMANDANTE:** Cárita da Silva Sampaio

ÓRGÃO: Secretaria de Coordenação e Governança do Patrimônio da União

E-MAIL: carita.sampaio@planejamento.gov.br

TELEFONE: (61) 20205333 (61) 991586184

PROFESSOR (APRESENTADOR): Cárita da Silva Sampaio

**E-MAIL:** carita.sampaio@planejamento.gov.br

TELEFONE: (61) 20205333 (61) 991586184

# CONTEÚDO

Descrever, sucintamente, o conteúdo dos principais tópicos que devem ser abordados durante a gravação e que tenha relevância com os objetivos e resultados esperados deste vídeo. Caso disponha do texto a ser falado pelo professor ou apresentador, informar neste campo.

Olá participante!

O objetivo deste primeiro módulo é apresentar os conceitos teóricos para a implementação da geoinformação na gestão do patrimônio imobiliário da União.



O foco do conteúdo está em cartografia básica e sensoriamento remoto, essenciais para a compreensão do restante do curso.

Ao final da leitura do material, você responderá um questionário e precisa obter 70% de aproveitamento para avançar para o próximo módulo.

Mas atenção! Você poderá revisar as questões quantas vezes quiser clicando em "Retomar à tentativa", mas só poderá realizar a avaliação uma única vez clicando no botão "Enviar tudo e terminar". Finalizada esta ação, o questionário será encerrado e você não poderá fazer novamente.

Caso você não consiga a média de 70 pontos, poderá refazer no mês seguinte ao término do curso.

Bom estudo!



## **FINALIDADE**

Este documento, juntamente com o Roteiro de Atividades de Ensino - RAE e o documento Direção de Arte para curso da EVG, contém informações que vão subsidiar o desenvolvimento do roteiro deste vídeo pela Assessori de Comunicação da Enap - Ascom.
PARTE I - PREENCHIMENTO EXLCUSIVO PELA CGEAD
PROJETO
Informar o nome do curso ou programa e o número de identificação deste projeto (ID) ao qual este vídeo vincula se, constantes no documento Direção de Arte para curso da EVG.
NOME: Geoinformação na SPU – conceitos, fundamentos e tecnologias
Módulo II: SIG e QGIS Básico
ID:
DATA DE SOLICITAÇÃO:/
DATA PREVISTA DE CONCLUSÃO://
MEIO DE VEICULAÇÃO DO VÍDEO
Indicar o(s) meio(s) de veiculação do vídeo na Enap.
[X] Mooc EVG (Enviar o arquivo de vídeo final à CGEAD)
[ ] Portais Internet e Intranet [ ] YouTube [ ] Instagram
[ ] Outros. Quais?

# **FORMATO**

Indicar o tipo de vídeo e informar as especificações técnicas do vídeo.

[ ] Videoaula [ ] Entrevista [ ] Documentário [ ] Jornalístico [ ] Ficção

[X] Outro. Qual?

Vídeo de apresentação do módulo II - SIG e QGIS Básico

CODEC	CONTAINER	DIMENSÃO
H264	mp4	1280 X 720



Informar o tempo ideal do vídeo final em minutos. Pode estar indicado na RAE ou por indicação do coordenador ou pedagogo responsáveis pelo desenvolvimento do curso.

Vídeo de apresentação do módulo tem 1 (um) minuto. O vídeo apresenta as informações dos conceitos teóricos de sistemas de informações geográficas (SIG) e da ferramenta SIG denominada QGIS.

Já existe uma prévia do vídeo feito no âmbito da Universidade Federal Fluminense - parceira da SPU no projeto - que pode servir de orientação para a demanda.



\_\_\_\_\_\_

#### PARTE II - PREENCHIMENTO PELO DEMANDANTE

\_\_\_\_\_

# **NOME DO VÍDEO**

Informar o nome ou tema do vídeo.

Apresentação do módulo II: SIG e QGIS Básico.

#### **OBJETIVOS**

Informar, sucintamente, o propósito do vídeo e o(s) resultado(s) esperado(s).

Apresentar os principais conceitos básicos de sistemas de informações geográficas e sua implementação com a ferramenta QGIS.

## TEMPO ESTIMADO DO VÍDEO

Informar o tempo estimado do vídeo final em minutos. Indica a expectativa do professor sobre o tempo de vídeo final que contemple o conteúdo e objetivos deste vídeo.

1 (um) minuto

## CONTATOS PARA AGENDAMENTO E APROVAÇÃO

Informar o nome e informações de contato do demandante e do professor (apresentador), responsáveis pela interlocução com a Ascom para fins de agendamento da gravação e para a aprovação do vídeo.

**DEMANDANTE:** Cárita da Silva Sampaio

ÓRGÃO: Secretaria de Coordenação e Governança do Patrimônio da União

E-MAIL: carita.sampaio@planejamento.gov.br

TELEFONE: (61) 20205333 (61) 991586184

PROFESSOR (APRESENTADOR): Cárita da Silva Sampaio

**E-MAIL:** carita.sampaio@planejamento.gov.br

TELEFONE: (61) 20205333 (61) 991586184

## CONTEÚDO

Descrever, sucintamente, o conteúdo dos principais tópicos que devem ser abordados durante a gravação e que tenha relevância com os objetivos e resultados esperados deste vídeo. Caso disponha do texto a ser falado pelo professor ou apresentador, informar neste campo.

Caro participante!

Parabéns por ter concluído o módulo I, conceitos teóricos para a implementação da geoinformação na SPU.



O objetivo desse segundo módulo é apresentar os conceitos básicos dos sistemas de informações geográficas - os SIGs.

Este módulo possui por característica o uso intensivo do software QGIS e suas funcionalidades, software livre de SIG amplamente utilizado no mundo e na administração pública brasileira.

Portanto, é um componente muito importante para o bom desempenho no restante do nosso curso, mas também um excelente conhecimento para quem quer começar a produzir dados geoespaciais e mapas temáticos para diversas aplicações.

Ao final do seu estudo, você responderá um questionário e precisa obter 70% de aproveitamento para avançar para o próximo módulo.

Mas atenção! Você poderá revisar as questões quantas vezes quiser clicando em "Retomar à tentativa", mas só poderá realizar a avaliação uma única vez clicando no botão "Enviar tudo e terminar". Finalizada esta ação, o questionário será encerrado e você não poderá fazer novamente.

Caso você não consiga a média de 70 pontos, poderá refazer no mês seguinte ao término do curso.

Bom estudo!



## **FINALIDADE**

Este documento, juntamente com o Roteiro de Atividades de Ensino - RAE e o documento Direção de Arte par
curso da EVG, contém informações que vão subsidiar o desenvolvimento do roteiro deste vídeo pela Assessori
de Comunicação da Enap - Ascom.

PARTE I - PREENCHIMENTO EXLCUSIVO PELA CGEAD		
PROJETO		
Informar o nome do curso ou programa e o número de identificação deste projeto (ID) ao qual este vídeo vincul se, constantes no documento Direção de Arte para curso da EVG.		
NOME: Geoinformação na SPU – conceitos, fundamentos e tecnologias		
Módulo III: Infraestrutura de dados espaciais da SPU		
ID:		
DATA DE SOLICITAÇÃO://		
DATA PREVISTA DE CONCLUSÃO://		
MEIO DE VEICULAÇÃO DO VÍDEO		
Indicar o(s) meio(s) de veiculação do vídeo na Enap.		
[X] Mooc EVG (Enviar o arquivo de vídeo final à CGEAD)		
[ ] Portais Internet e Intranet [ ] YouTube [ ] Instagram		
[ ] Outros. Quais?		
FORMATO		
Indicar o tipo de vídeo e informar as especificações técnicas do vídeo.		
[ ] Videoaula [ ] Entrevista [ ] Documentário [ ] Jornalístico [ ] Ficção		
[X] Outro. Qual?		
Vídeo de apresentação do módulo II - SIG e QGIS Básico		

CODEC	CONTAINER	DIMENSÃO
H264	mp4	1280 X 720



Informar o tempo ideal do vídeo final em minutos. Pode estar indicado na RAE ou por indicação do coordenador ou pedagogo responsáveis pelo desenvolvimento do curso.

Vídeo de apresentação do módulo tem 1 (um) minuto. O vídeo apresenta as informações dos conceitos teóricos das infraestruturas de dados espaciais e também da IDE/SPU.

Já existe uma prévia do vídeo feito no âmbito da Universidade Feder SPU no projeto - que pode servir de orientação para a demanda.	al Fluminense - parceira da



\_\_\_\_\_\_

## PARTE II - PREENCHIMENTO PELO DEMANDANTE

------

## NOME DO VÍDEO

Informar o nome ou tema do vídeo.

Apresentação do módulo III: Infraestrutura de dados espaciais da SPU.

#### **OBJETIVOS**

Informar, sucintamente, o propósito do vídeo e o(s) resultado(s) esperado(s).

Apresentar os principais conceitos básicos das infraestruturas de dados espaciais e da IDE/SPU.

## TEMPO ESTIMADO DO VÍDEO

Informar o tempo estimado do vídeo final em minutos. Indica a expectativa do professor sobre o tempo de vídeo final que contemple o conteúdo e objetivos deste vídeo.

1 (um) minuto

## CONTATOS PARA AGENDAMENTO E APROVAÇÃO

Informar o nome e informações de contato do demandante e do professor (apresentador), responsáveis pela interlocução com a Ascom para fins de agendamento da gravação e para a aprovação do vídeo.

**DEMANDANTE**: Cárita da Silva Sampaio

ÓRGÃO: Secretaria de Coordenação e Governança do Patrimônio da União

**E-MAIL:** carita.sampaio@planejamento.gov.br

TELEFONE: (61) 20205333 (61) 991586184

PROFESSOR (APRESENTADOR): Cárita da Silva Sampaio

**E-MAIL:** carita.sampaio@planejamento.gov.br

TELEFONE: (61) 20205333 (61) 991586184

## CONTEÚDO

Descrever, sucintamente, o conteúdo dos principais tópicos que devem ser abordados durante a gravação e que tenha relevância com os objetivos e resultados esperados deste vídeo. Caso disponha do texto a ser falado pelo professor ou apresentador, informar neste campo.

Caro participante!

Parabéns por ter concluído o módulo II, SIG e QGIS Básico.

O objetivo desse terceiro módulo é apresentar o funcionamento e aplicação das infraestruturas de dados espaciais, em especial a da INDE e da SPU. Serão estudados modelos e técnicas de como



os dados geoespaciais são adquiridos, modelados e representados na Secretaria do Patrimônio da União.

Outro objetivo é demonstrar como é a geração de esquemas físicos e restrições de integridade espaciais em postgis. Por fim você conhecerá como publicar dados geográficos usando serviços web.

Ao final do seu estudo, você responderá um questionário e precisa obter 70% de aproveitamento para avançar para o próximo módulo.

Mas atenção! Você poderá revisar as questões quantas vezes quiser clicando em "Retomar à tentativa", mas só poderá realizar a avaliação uma única vez clicando no botão "Enviar tudo e terminar". Finalizada esta ação, o questionário será encerrado e você não poderá fazer novamente.

Caso você não consiga a média de 70 pontos, poderá refazer no mês seguinte ao término do curso.

Bom estudo!



# **FINALIDADE**

Este documento, juntamente com o Roteiro de Atividades de Ensino - RAE e o documento Direção de Arte	e para
curso da EVG, contém informações que vão subsidiar o desenvolvimento do roteiro deste vídeo pela Asse	ssoria
de Comunicação da Enap - Ascom.	

de Comunicação da Enap - Ascom.		
PARTE I - PREENCHIMENTO EXLCUSIVO PELA CGEAD		
PROJETO		
Informar o nome do curso ou programa e o número de identificação deste projeto (ID) ao qual este vídeo vincula se, constantes no documento Direção de Arte para curso da EVG.		
NOME: Geoinformação na SPU – conceitos, fundamentos e tecnologias		
Módulo IV: Gestão da geoinformação da SPU		
ID:		
DATA DE SOLICITAÇÃO:/		
DATA PREVISTA DE CONCLUSÃO://		
MEIO DE VEICULAÇÃO DO VÍDEO		
Indicar o(s) meio(s) de veiculação do vídeo na Enap.		
[X] Mooc EVG (Enviar o arquivo de vídeo final à CGEAD)		
[ ] Portais Internet e Intranet [ ] YouTube [ ] Instagram		
[ ] Outros. Quais?		
FORMATO		
Indicar o tipo de vídeo e informar as especificações técnicas do vídeo.		
[ ] Videoaula [ ] Entrevista [ ] Documentário [ ] Jornalístico [ ] Ficção		
[X] Outro. Qual?		
Vídeo de apresentação do módulo II - SIG e QGIS Básico		

CODEC	CONTAINER	DIMENSÃO
H264	mp4	1280 X 720



Informar o tempo ideal do vídeo final em minutos. Pode estar indicado na RAE ou por indicação do coordenador ou pedagogo responsáveis pelo desenvolvimento do curso.

Vídeo de apresentação do módulo tem 1 (um) minuto. O vídeo apresenta as metodologias de gestão da geoinformação na SPU baseadas na produção cartográfica e de dados geoespaciais.

Já existe uma prévia do vídeo feito no âmbito da Universidade Federal Fluminense - parceira d SPU no projeto - que pode servir de orientação para a demanda.	а



------

## PARTE II - PREENCHIMENTO PELO DEMANDANTE

------

# **NOME DO VÍDEO**

Informar o nome ou tema do vídeo.

Apresentação do módulo III: Infraestrutura de dados espaciais da SPU.

#### **OBJETIVOS**

Informar, sucintamente, o propósito do vídeo e o(s) resultado(s) esperado(s).

Apresentar as metodologias de gestão da geoinformação na SPU baseadas na produção cartográfica e de dados geoespaciais.

## TEMPO ESTIMADO DO VÍDEO

Informar o tempo estimado do vídeo final em minutos. Indica a expectativa do professor sobre o tempo de vídeo final que contemple o conteúdo e objetivos deste vídeo.

1 (um) minuto

## CONTATOS PARA AGENDAMENTO E APROVAÇÃO

Informar o nome e informações de contato do demandante e do professor (apresentador), responsáveis pela interlocução com a Ascom para fins de agendamento da gravação e para a aprovação do vídeo.

**DEMANDANTE:** Cárita da Silva Sampaio

ÓRGÃO: Secretaria de Coordenação e Governança do Patrimônio da União

E-MAIL: carita.sampaio@planejamento.gov.br

TELEFONE: (61) 20205333 (61) 991586184

PROFESSOR (APRESENTADOR): Cárita da Silva Sampaio

**E-MAIL:** carita.sampaio@planejamento.gov.br

TELEFONE: (61) 20205333 (61) 991586184

# CONTEÚDO

Descrever, sucintamente, o conteúdo dos principais tópicos que devem ser abordados durante a gravação e que tenha relevância com os objetivos e resultados esperados deste vídeo. Caso disponha do texto a ser falado pelo professor ou apresentador, informar neste campo.

Caro participante!

Parabéns por ter concluído o módulo III, infraestrutura de dados espaciais da SPU. Estamos na reta final!



O objetivo desse quarto módulo é apresentar o formato da gestão da geoinformação adotado na SPU.

Baseada nos manuais de produção cartográfica da diretoria de serviço geográfico do exército brasileiro - DSG - e nas diretrizes da INDE, a SPU construiu metodologias de produção cartográfica e de dados geoespaciais.

Essas metodologias passam pela linhagem de produção da catalogação de metadados geoespaciais, digitalização matricial, digitalização vetorial, georreferenciamento e validação topológica. Todas serão automatizadas no SPUnet, sistema unificado de gestão do patrimônio da União, sendo a primeira, já implementada, como catálogo de metadados geoespaciais da SPU.

Ao final do seu estudo, você responderá um questionário e precisa obter 70% de aproveitamento para avançar para o próximo módulo.

Mas atenção! Você poderá revisar as questões quantas vezes quiser clicando em "Retomar à tentativa", mas só poderá realizar a avaliação uma única vez clicando no botão "Enviar tudo e terminar". Finalizada esta ação, o questionário será encerrado e você não poderá fazer novamente.

Caso você não consiga a média de 70 pontos, poderá refazer no mês seguinte ao término do curso.

Bom estudo!



#### **FINALIDADE**

Este documento, juntamente com o Roteiro de Atividades de Ensino - RAE e o documento Direção de Arte para curso da EVG, contém informações que vão subsidiar o desenvolvimento do roteiro deste vídeo pela Assessoria de Comunicação da Enap - Ascom.
PARTE I - PREENCHIMENTO EXLCUSIVO PELA CGEAD
PROJETO
Informar o nome do curso ou programa e o número de identificação deste projeto (ID) ao qual este vídeo vincula se, constantes no documento Direção de Arte para curso da EVG.
NOME: Geoinformação na SPU – conceitos, fundamentos e tecnologias
Encerramento
ID:
DATA DE SOLICITAÇÃO:/
DATA PREVISTA DE CONCLUSÃO://
MEIO DE VEICULAÇÃO DO VÍDEO
Indicar o(s) meio(s) de veiculação do vídeo na Enap.
[X] Mooc EVG (Enviar o arquivo de vídeo final à CGEAD)
[ ] Portais Internet e Intranet [ ] YouTube [ ] Instagram
[ ] Outros. Quais?

# **FORMATO**

Indicar o tipo de vídeo e informar as especificações técnicas do vídeo.

[ ] Videoaula [ ] Entrevista [ ] Documentário [ ] Jornalístico [ ] Ficção

[X] Outro. Qual?

Vídeo de apresentação do módulo II - SIG e QGIS Básico

CODEC	CONTAINER	DIMENSÃO
H264	mp4	1280 X 720



Informar o tempo ideal do vídeo final em minutos. Pode estar indicado na RAE ou por indicação do coordenador ou pedagogo responsáveis pelo desenvolvimento do curso.

Vídeo de encerramento tem 1 (um) minuto. O vídeo indica os contatos da área técnica responsável pelo curso na SPU e fala sobre outros projetos da Secretaria e dá informações sobre certificação.

Já existe uma prévia do vídeo feito no âmbito da Universidade Federal Fluminense - parceira o SPU no projeto - que pode servir de orientação para a demanda.	la



------

#### PARTE II - PREENCHIMENTO PELO DEMANDANTE

\_\_\_\_\_

## NOME DO VÍDEO

Informar o nome ou tema do vídeo.

Encerramento do curso

#### **OBJETIVOS**

Informar, sucintamente, o propósito do vídeo e o(s) resultado(s) esperado(s).

Indicar os contatos da área técnica responsável pelo curso na SPU, falar sobre outros projetos da Secretaria e dar informações sobre certificação do curso

## TEMPO ESTIMADO DO VÍDEO

Informar o tempo estimado do vídeo final em minutos. Indica a expectativa do professor sobre o tempo de vídeo final que contemple o conteúdo e objetivos deste vídeo.

1 (um) minuto

## CONTATOS PARA AGENDAMENTO E APROVAÇÃO

Informar o nome e informações de contato do demandante e do professor (apresentador), responsáveis pela interlocução com a Ascom para fins de agendamento da gravação e para a aprovação do vídeo.

**DEMANDANTE:** Cárita da Silva Sampaio

ÓRGÃO: Secretaria de Coordenação e Governança do Patrimônio da União

E-MAIL: carita.sampaio@planejamento.gov.br

TELEFONE: (61) 20205333 (61) 991586184

PROFESSOR (APRESENTADOR): Cárita da Silva Sampaio

**E-MAIL:** carita.sampaio@planejamento.gov.br

TELEFONE: (61) 20205333 (61) 991586184

## CONTEÚDO

Descrever, sucintamente, o conteúdo dos principais tópicos que devem ser abordados durante a gravação e que tenha relevância com os objetivos e resultados esperados deste vídeo. Caso disponha do texto a ser falado pelo professor ou apresentador, informar neste campo.

Parabéns participante!

Você chegou ao final do curso de geoinformação na SPU. Esperamos que tenha sido proveitoso o conhecimento adquirido e que tenha utilidade para o aperfeiçoamento da sua atuação técnica ou



de gestão com dados geoespaciais.

A Secretaria do Patrimônio da União agradece sua participação e interesse, se coloca à disposição para maiores contatos e parcerias tendo como referência a Coordenação Geral de Gestão de Cadastro e Informação Geoespacial - CGCIG em Brasília pelo e-mail cgcig.spu@planejamento.gov.br ou pelo telefone 61 20205333.

A SPU vem se estruturando em um processo de modernização a dez anos e a gestão da geoinformação é um dos projetos deste movimento. Venha conhecer mais sobre o SPUnet, o portal de serviços on-line e outras novidades em sua página ou redes sociais.

Até breve!