



## VISUALIZAÇÃO DA AÇÃO DE EXTENSÃO

## AÇÃO DE EXTENSÃO

<b>Título:</b>	Oficina de gravação de aulas e reuniões com a utilização do OBS Studio e Streamyard		
<b>Ano:</b>	2022	<b>Nº Bolsas Concedidas:</b>	0
<b>Período do Evento:</b>	04/03/2022 a 11/03/2022		<b>Nº Discentes Envolvidos:</b>
<b>Área Principal:</b>	EDUCAÇÃO	<b>Área do CNPq:</b>	Ciências Exatas e da Terra
<b>Unidade Proponente:</b>	DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS - PAU DOS FERROS	<b>UNIDADES ENVOLVIDAS:</b>	
<b>Tipo:</b>	EVENTO		
<b>Municípios de Realização:</b>	PAU DOS FERROS - RN		
<b>Espaços de Realização:</b>	Google Meet		
<b>Fonte de Financiamento:</b>	AÇÃO AUTO-FINANCIADA		
<b>Tipo do Evento:</b>	OFICINA	<b>Carga Horária:</b>	4
<b>Responsável pela Ação:</b>	ANTONIO DIEGO SILVA FARIAS		<b>Quantidade de Vagas:</b>
<b>E-mail do Responsável:</b>	antonio.diego@ufersa.edu.br		
<b>Contato do Responsável:</b>	(84) 99939-9065		
<b>Url da Ação:</b>	<a href="https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/link/public/extensao/visualizacaoAcaoExtensao/3652">https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/link/public/extensao/visualizacaoAcaoExtensao/3652</a>		

## RESUMO

Com o surgimento do vírus denominado Sars-Cov-2 muitos docentes e demais profissionais tiveram muita dificuldade de adaptação ao novo cenário que se impôs em virtude do distanciamento social adotado pelos governos. O uso de Tecnologias da Informação e Comunicação tornou-se essencial para que todos pudessem desenvolver suas atividades laborais com uma maior eficiência. Diversas soluções tecnológicas passaram a ser adotadas frequentemente para a realização das mais diversas atividades, como por exemplo, realização de reuniões e aulas do ensino básico e superior. Inicialmente houve um grande esforço das grandes corporações do ramo de tecnologia da informação para desenvolver e disponibilizar de forma ágil e simplificada ferramentas que pudessem auxiliar na redução das limitações postas em virtude das medidas de distanciamento. Um exemplo de software que foi amplamente utilizado foi a plataforma Google Meet, que permite a realização de reuniões ou até mesmo aulas. Em muitas das aplicações da plataforma do Google (ou similar), necessitava-se de um meio que permitisse que essas reuniões ou aulas fossem gravadas e disponibilizadas posteriormente para o público. No entanto, recentemente a gravação deixou de ser disponibilizada nos pacotes gratuitos fornecidos a comunidade. Para contornar o problema da ausência da opção de gravação desses sistemas de videoconferência sem onerar financeiramente os usuários, faz-se necessário o uso de algum software auxiliar que permita realizar tal tarefa, como por exemplo, o OBS Studio e ou StreamYard. Nesse sentido, nesta oficina ofertaremos um módulo básico para o uso do OBS Studio e do StreamYard.

## PROGRAMAÇÃO

MÓDULO I: Como utilizar o OBS Studio para a gravação de aulas e reuniões;  
MÓDULO II: Como utilizar o StreamYard para a gravação de aulas e reuniões.

## PÚBLICOS ALVO

## INTERNO:

Docentes do Departamento de Ciências Exatas e Naturais e Servidores Técnicos Administrativos da UFRSA Pau dos Ferros

## EXTERNO:

Pessoas externas interessadas com o tema

## MEMBROS DA EQUIPE



JOSENILDO FERREIRA GALDINO  
Categoria: DOCENTE  
Função : Vice-Coordenador



ITALO PEREIRA NUNES  
Categoria: DISCENTE  
Função : Membro



ANTONIO DIEGO SILVA FARIAS  
Categoria: DOCENTE  
Função : **Coordenador**

## LISTA DE FOTOS

Não há fotos cadastradas para esta ação

**CLIQUE AQUI PARA FAZER A SUA INSCRIÇÃO**

<< voltar