



## Conectando vidas Construindo conhecimento



VIII SALÃO EDUFRGS

27/09 a 1/10  
VIRTUAL

<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2021: VIII SALÃO EDUFRGS
<b>Ano</b>	2021
<b>Local</b>	Virtual
<b>Título</b>	SOS Carreiras - Experiência com o Projeto de extensão EA/PPGA/UFRGS
<b>Autores</b>	BIANCA SPODE BELTRAME CLAUDIA SIRANGELO ECCEL LISIANE QUADRADO CLOSS CAROLINE DA ROSA CASSEL AMANDA RIBEIRO DA LUZ JENIFER DA ROSA ARRUDA LUISE BITTENCOURT PERES

## **SOS Carreiras - Projeto de extensão do PPGA/UFRGS**

O SOS Carreiras foi criado durante a pandemia da COVID-19, em razão dos impactos gerados no mercado de trabalho, a partir de demanda advinda de outro projeto de extensão, o SOS PME. O presente projeto objetivou oferecer ações focais de assessoria de carreira aos participantes, que tivessem sido de alguma forma afetados pelo contexto de pandemia. A equipe foi composta por 05 docentes da Escola de Administração, 04 doutorandos do PPGA, 02 técnicos administrativos em educação e 01 aluna da graduação, além de voluntários externos. O trabalho foi divulgado em redes sociais e mailings e contou com 73 inscritos, dos quais 71 foram atendidos. A metodologia desenvolvida contou com 3 encontros: uma entrevista inicial individual do inscrito com a equipe para mapeamento de necessidades e coleta de dados, e dois atendimentos em grupos com afinidades, nos quais buscou-se instrumentalizar os participantes para que atingissem seus objetivos de carreiras. Foram também realizadas três palestras virtuais e foi disponibilizado mural colaborativo de dicas na ferramenta online Padlet. Como resultados, 22 dos inscritos concluíram as três etapas previstas no ciclo de atendimento proposto, e os demais estiveram em pelo menos um encontro em grupo. Os formulários de satisfação respondidos ao final dos atendimentos indicaram que 91% avaliaram-se muito satisfeitos e 9% satisfeitos com o atendimento prestado. O projeto teve duração de 8 meses entre planejamento, execução e confecção de relatórios.

Palavras-chave: carreiras; trabalho; pandemia.