



Conectando vidas
Construindo conhecimento

CONHECIMENTO FORMACÃO INOVAÇÃO
Salão UFRGS 2021

XVII SALÃO DE ENSINO

27/09 a 1/10
VIRTUAL

Evento	Salão UFRGS 2021: XVII SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
Ano	2021
Local	Virtual
Título	Desafios na adaptação ao ensino remoto da educação básica em tempos de pandemia
Autores	FELIPE GUEDES MOREIRA VIEIRA RENATA DAMO PINHO
Orientador	MARCIA MONTENEGRO VELHO

Desafios na adaptação ao ensino remoto da educação básica em tempos de pandemia

Durante o ano de 2020 a pandemia causada pela Covid-19 desestabilizou ainda mais a educação básica no Brasil, obrigando as escolas públicas e privadas a adotarem a modalidade *online*. Dentro deste novo cenário, professores precisaram inovar suas formas de dar aula para se adaptarem ao ensino remoto (SOBRINHO JUNIOR; MORAES, 2020; CIPRIANI; MOREIRA; CARIUS, 2021). Este trabalho, portanto, busca examinar as principais adversidades relacionadas à docência durante o período de pandemia a partir das atividades realizadas dentro do Programa Institucional de Iniciação à Docência (PIBID), subprojeto Língua Inglesa, que é financiado pela CAPES. As dificuldades analisadas ocorreram durante o planejamento e execução de práticas pedagógicas pelos pibidianos e pela professora responsável pela turma de nono ano da Escola Estadual de Ensino Médio Anne Frank, em Porto Alegre. Este trabalho se justifica pela importância de verificar os principais problemas do ensino remoto para que seja possível adaptá-lo e aprimorá-lo. O método aplicado nesta pesquisa se baseia em relatos de experiências dos pibidianos e da professora responsável pelos alunos, a qual foi entrevistada e relatou as principais dificuldades na integração ao sistema antes do PIBID iniciar. Dentre os desafios identificados se destacaram infamiliaridade com as plataformas virtuais e a grande quantidade de alunos que, por inúmeras razões, não assistiam às aulas e nem realizavam as atividades propostas, como é discutido por Oliveira, Silva e Vieira (2021) e Riould, Marron e Pereira (2021).