

**RESUMOS APROVADOS PARA APRESENTAÇÃO NO
III FÓRUM REGIONAL DE METODOLOGIA ATIVAS NO ENSINO
SUPERIOR****Tema: Diálogos Necessários na retomada do Futuro
I Colóquio pensando a pesquisa na Universidade e Educação Básica
24 e 25 de novembro de 2021 - Evento On Line****24/11/2021 - Quarta-feira****16h às 18hs – Apresentação dos Relatos de Experiências****GT 1 - Grupo de Trabalho em Exatas**Coordenadores da Sala: Prof. Jefferson Nascimento e Prof^a. Hannah MirandaLink: <http://meet.google.com/rqj-sgoa-wzb>**Obs.:** Os autores de cada trabalho poderão apresentar utilizando até 5 slides e terão 10 min para apresentação.

Após apresentação de todos, será aberta, ao final, uma plenária para discussão e trocas de experiências.

	Horário	Resumo	Autores
1	16h10 às 16h20	JOGO DE APRENDIZAGEM NAS AULAS DE QUÍMICA ORGÂNICA NOS CURSOS DE ENGENHARIA: RELATO DE EXPERIÊNCIA	Angela Maria Coêlho de Andrade
2	16h20 às 16h30	MOTIVAÇÃO EM SALAS VIRTUAIS COM O USO DE METODOLOGIAS ATIVAS EM CURSO DE ENGENHARIA	Luiza Feitosa Cordeiro de Souza
3	16h30 às 16h40	ENSINANDO E APRENDENDO: PROJETO DE FORMAÇÃO EM EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA JOVENS DO NOVO ENSINO MÉDIO	Jeferson Mendonça Pereira Filho
4	16h40 às 16h50	AVALIAÇÃO PRÁTICA: UMA FERRAMENTA PARA DIAGNOSTICAR O DESENVOLVIMENTO DE HABILIDADES E COMPETÊNCIAS EM COMPONENTES CURRICULARES DOS CURSOS DE ENGENHARIA	Deivid Sousa de Figueiroa Hiuquem Monteiro Lopes
5	16h50 às 17hs	APRENDIZAGEM BASEADA EM PROBLEMAS: RELATO DE UMA EXPERIÊNCIA NO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA DA ASCES-UNITA	Hiuquem Monteiro Lopes; Deivid Sousa de Figueiroa

6	17hs às 17h10	O USO DE SIMULADORES VIRTUAIS COMO FERRAMENTA DE ENSINO NAS DISCIPLINAS DE ENGENHARIA DA ASCES-UNITA	Luiz José Rodrigues dos Santos Hiuquem Monteiro Lopes
---	------------------	---	---