

Atividade (/SGE/Contrato)
Disciplina (/SGE/EstagioObrigatorio)
Relatório de Avaliação

Código: 362910

Quantidade de Vagas: 36

Vigência: 01/02/2024 - 11/07/2024

Título: Desenvolvimento de um sistema sociotécnico inovador

Responsável pelo Plano: Professor

Área de Atuação:

Modalidade(s): Extensão (Principal)

[Visualizar \(/SGE/PlanoTrabalho/Visualizar/EF058F553FD5AA2270AA0F3E56866411\)](#)

2 Grupo de Alunos

Nome: Fabiana Alkmim de Oliveira

Matrícula: 777280

Situação: Matriculado



/SGE/Contrato?

id1=ConsultaPorAluno&id2=%7B%22id1%22%3A%224535AA21D39F442E81/

3 De acordo com a experiência promovida pela prática curricular de extensão, utilize a escala de 01 a 05 e avalie SEU APROVEITAMENTO frente às afirmativas abaixo:

1 -Valorizar a troca de saberes entre a Universidade e outros setores da sociedade

→ 05 Concordo totalmente

2 - Construir novos conhecimentos a partir dos desafios apresentados na prática

→ 05 Concordo totalmente

3 -Oferecer contribuições para área, setor ou comunidade sobre os quais se aproximou

→ 05 Concordo totalmente

4 -Reconhecer maneiras de intervir em questões da sociedade considerando sua complexidade

→ 05 Concordo totalmente

5 -Integrar modelos, conceitos e metodologias oriundos de várias áreas do conhecimento

→ 05 Concordo totalmente

6 -Reconhecer a importância do trabalho inter ou multiprofissional

→ 05 Concordo totalmente

7 -Exercitar a postura ética e o respeito às diversidades

→ 05 Concordo totalmente

8 -Refletir sobre os problemas que afetam a sociedade em uma das seguintes dimensões humanistas: igualdade, liberdade, autonomia, pluralidade, solidariedade e justiça

→ 05 Concordo totalmente

9 -Estar atento para o desenvolvimento social, regional ou local. (Relevância social da profissão)

→ 05 Concordo totalmente

10 -Articular a teoria da disciplina com a prática vivenciada

→ 05 Concordo totalmente

11 -Articular o ensino, a pesquisa e a extensão a partir da prática vivenciada

→ 05 Concordo totalmente

12 -Desenvolver habilidades e competências profissionais

