

PLANO DE ENSINO

1 IDENTIFICAÇÃO

Nome do curso: Licenciatura em Matemática
Tipo de curso: Curso Superior de Licenciatura
Modalidade: EaD
Turno de funcionamento: noturno

2 UNIDADE CURRICULAR

Nome: Atividades de Extensão I
Código: EXT100701
Módulo: II
Ano / Semestre: 2023/2
Professores responsáveis: Gabriela Pelegrini Tiscoski
Carga horária: 40h
Carga horária presencial: 8h
Carga horária EaD: 32h
PCC:

3 CONHECIMENTOS, HABILIDADES E ATITUDES

Conhecimentos:

Concepções e tendências da Extensão. Legislação da Extensão. Etapas para a elaboração de atividades e projetos de Extensão. Vivências de ações extensionistas diversificadas. Oficinas de extensão com a temática de desmistificação da matemática.

Habilidades:

Saber trabalhar em equipe, saber utilizar ferramentas necessárias ao seu desenvolvimento, saber planejar e organizar seu material, saber socializar com colegas e professores. Saber lidar com diferentes perfis que são apresentados.

Atitudes:

Ser flexível, demonstrar senso de justiça, ser criativo, ter um bom relacionamento, ser fonte de inspiração. Demonstrar alegria, empatia e paixão, ser paciente e aprender sempre.

4 METODOLOGIA



Utilização da plataforma Moodle. Nesse ambiente serão disponibilizadas atividades formativas que objetivam a aproximação dos participantes com os conteúdos sobre a Extensão e a realidade da comunidade externa, por meio de leituras, vídeos e fóruns de discussão. Além disso, será organizada uma proposta de atividade de extensão que visa identificar e enfrentar uma demanda pontual da comunidade escolar externa.

Prática como componente curricular

Como esta é uma UC essencialmente prática, não se aplica o conceito de prática como componente curricular para fins de registro de carga horária para tal finalidade.

5 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Ao longo do desenvolvimento dos quatro Estudos da unidade curricular serão propostas tarefas que culminam com a elaboração de uma atividade pontual de extensão, com base em todos os conceitos apresentados ao longo da UC. O percentual da nota da UC que corresponde a cada uma das tarefas propostas está na seção conteúdo programático. As avaliações serão conduzidas em conformidade com o Regulamento Didático-Pedagógico do IFSC (RDP), e a nota final da UC é dada pela média entre as notas de Tarefas e da Avaliação Final.

Recuperação de Estudos

O processo de recuperação se dá ao longo do desenvolvimento das tarefas da unidade curricular, por meio de devolutivas dos docentes e tutores.

Avaliação de Segunda Chamada

Conforme artigo 162 do RDP, terão direito de realizar as avaliações de segunda chamada e de recuperação os estudantes que faltarem a avaliação de primeira chamada por motivo de doença ou por falecimento de familiares, convocação do judiciário e do serviço militar, desde que sejam encaminhados, em até 2 (dois) dias letivos contados do final do afastamento, um requerimento ao registro acadêmico do IFSC Câmpus Tubarão por meio do site <https://www.ifsc.edu.br/web/campus-tubarao/registro-academico>, com os documentos comprobatórios do impedimento. O requerimento deverá indicar a data e horário das atividades de avaliação não realizadas, o componente curricular e o nome do seu professor. Para comprovação de ausência por motivo de saúde, somente será aceito o atestado médico ou odontológico.

Nota final da UC

A nota final da UC é dada pela média entre as notas de Tarefas e da Avaliação Final, substituindo-se pelas notas dos reenvios após as devolutivas, quando respeitados os prazos. O estudante será considerado aprovado caso obtenha nota final igual ou superior a 6.



6 OBJETIVOS/COMPETÊNCIAS

- Compreender a função e responsabilidade social da Educação Pública e particularmente da Extensão;
- Discutir o significado da Extensão em uma perspectiva indissociada do Ensino e da Pesquisa;
- Elaborar e desenvolver projetos e atividades de Extensão numa abordagem multi e interdisciplinar;
- Divulgar o conhecimento científico produzido às comunidades acadêmicas e grupos sociais.

7 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Tópico/ Período	Encontro síncrono	Conteúdos	Atividade avaliativa	CH EaD/ Realização da Prática	CH Presencial
1 31/07 - 06/08	31/07	O que é Extensão?	Tarefa 1: Questionário (% da nota de Tarefas)	8h	2h
2 07/08 - 20/08	07/08	Etapas de uma atividade de extensão	Tarefa 2: Questionário (% da nota de Tarefas)	8h	2h
3 21/08 - 31/08	21/08	Apresentação de uma ideia para atividade de extensão	Tarefa 3: Formulário de verificação de participação na concepção da atividade de extensão (% da nota de Tarefas)	8h	2h
4 01/09 - 24/09		Planejamento e execução de uma atividade pontual de extensão	Execução da atividade em evento da cidade em junho a ser definido	8h	
	25/06	Socialização das práticas de extensão (relatório/apresentação) (Nota da Avaliação Final)		-	2h

8 REFERÊNCIAS

8.1 Referências Básicas

GRANVILLE, M. A. Projetos no contexto de ensino, pesquisa e extensão: dimensões políticas, filosóficas e metodológicas. Campinas: Mercado das letras, 2010. ISBN 9788575911631.

SILVA, C. L. da. Políticas públicas e indicadores para o desenvolvimento sustentável. São Paulo: Saraiva, 2012. ISBN 9788502124950. E-book. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788502124950/>. Acesso em: 09 jun. 2022.

8.2 Referências Complementares

CALIGIORNE, D. O. Pesquisa, extensão e conhecimentos: diálogos possíveis. Curitiba: CRV, 2017. ISBN 9788544417829.

FREIRE, R. A. Diversidade, currículo escolar e projeto pedagógico: a relação família, escola e comunidade. São Paulo: Cengage Learning Brasil, 2016. ISBN 9788522123537. E-book. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522123537/>. Acesso em: 09 jun. 2022.

SOUSA, A. L. L. A história da extensão universitária. 2. ed. Campinas: Alínea, 2010. ISBN 9788575164280.

9 CANAIS E HORÁRIOS DE ATENDIMENTO

- Esclarecimento de dúvidas nos fóruns de dúvidas de cada Estudo na Sala Moodle ou pelos tutores nos grupos de estudos presenciais nos polos;
- E-mail da professora: gabriela.tiscoski@ifsc.edu.br

Tubarão (SC), 27 de julho de 2023.
Gabriela Pelegrini Tiscoski