

PLANO DE ENSINO ADAPTADO PARA ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAL

Professor(es): Carmen Vera Scorsatto

Curso: Ciência da Computação (Matriz 2023) **Turma:** 4M1

Disciplina: Práticas Curriculares em Sociedade II	
Vigência: a partir de 2023/1	Período Letivo: 2024/2
Carga horária total: 75 h	Código: PF_CC.26
Ementa: Busca da compreensão dos conhecimentos adquiridos no decorrer dos semestres do curso para que o discente possa desenvolver, atuar e/ou implementar projetos extensionistas, com caráter tecnológico, enquanto forma de intervenção em áreas referentes aos sistemas produtivos locais e regionais; à prestação de serviços; às estratégias de ensino e de aprendizagem; às tecnologias assistivas e/ou à inclusão digital.	

Objetivo Geral

Elaborar e implementar projetos de extensão baseadas na área de Ciência da Computação.

Objetivos Específicos

- Implementar os projetos de extensão planejados na disciplina de Práticas Curriculares em Sociedade I;
- Incentivar a troca de saberes entre a comunidade e a atividade de extensão;

Conteúdo Programático

UNIDADE 1 - Elaboração, Implementação e aplicação de projetos de extensão

- 1.1 Composição de projetos com perfil tecnológico
- 1.2 Execução de projetos extensionistas

Cronograma de Aulas

Aula	Data	Atividades
1	04/09/2024	Apresentação do professor e alunos, e análise do plano de ensino. Criar os projetos no Trello.
2	11/09/2024	Organização do Fluxos de trabalho do projeto de cada Grupo
3	18/09/2024	Organização do Fluxos de trabalho do projeto de cada Grupo
4	21/09/2024	Divisão das tarefas do projeto de cada Grupo
5	25/09/2024	Divisão das tarefas do projeto de cada Grupo
6	02/10/2024	Divisão das tarefas do projeto de cada Grupo
7	09/10/2024	Análise tarefas do projeto dos membros de cada Grupo
8	16/10/2024	Análise tarefas do projeto dos membros de cada Grupo
9	23/10/2024	Análise tarefas do projeto dos membros de cada Grupo

10	26/10/2024	Encontro com os Usuários dos projetos para avaliação da comunidade de cada projeto
11	30/10/2024	Encontro com os Usuários dos projetos para avaliação da comunidade de cada projeto
12	06/11/2024	Encontro com os Usuários dos projetos para avaliação da comunidade de cada projeto
13	13/11/2024	Ajuste dos projetos com relação a avaliação dos usuários
14	27/11/2024	Ajuste dos projetos com relação a avaliação dos usuários
15	04/12/2024	Ajuste dos projetos com relação a avaliação dos usuários
16	11/12/2024	Apresentação dos projetos Finais
17	14/12/2024	Apresentação dos projetos Finais
18	18/12/2024	Reavaliação

Relação da disciplina com as demais e/ou projetos integrados

As relação com as demais disciplinas dar-se-ão através dos projetos integradores a serem desenvolvidos no decorrer do semestre.

Desenvolvimento Metodológico para o desenvolvimento das APNP

As aulas são expositivas e dialogadas.

Salientamos que a participação dos alunos no desenvolvimento dos projetos serão valorizadas e avaliadas em caráter formativo.

o professor poderá utilizar outros objetos de aprendizagem, não se restringindo aos materiais listados, bem como efetuar modificações em sua prática pedagógica, sobre a qual os estudantes serão previamente informados no ambiente gestor oficial da disciplina, o Moodle.

Complementando a carga horária e seguindo a determinação da Instrução normativa PROEN/IFSUL No 10, de 2 de Julho de 2024, serão propostas atividades semanais e nos respectivos sábado letivos, de forma assíncronas disponibilizadas através do ambiente virtual de aprendizagem Moodle , as quais poderão ser realizadas em horários diferenciados pelos estudantes, desde que realizadas até as 23:59 horas do dia anterior ao da aula presencial.

As atividades assíncronas poderão ser realizadas através de lista de exercícios práticos, vídeo aulas, leituras complementares, material de apoio disponível na internet, consulta a sites especializados no assunto abordado, entre outras atividades que possam ser realizadas de forma remota e através de ferramentas tecnológicas.

Metodologia de Avaliação e Reavaliações

A avaliação será formada pelas seguintes atividades:

- Frequência, participação e trabalhos desenvolvidos em aula;
- Trabalhos, atividades e pesquisas extraclasse;

Para os alunos que não alcançarem a média semestral serão elaborados e desenvolvidos, antes da reavaliação, exercícios extraclasse para melhor entendimento do conteúdo a ser recuperado, dúvidas sobre os exercícios podem ser dirimidas nos horários de atendimento ao aluno. Posteriormente será aplicada prova de reavaliação para o educando que não alcançou média 6.0 (seis).

Bibliografia Básica

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5.ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010.
GONÇALVES, H. A. **Manual de Projetos de Extensão Universitária**. São Paulo: Avercamp, 2008.
NOGUEIRA, M. D. P. **Políticas da Extensão Universitária Brasileira**. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 200

Bibliografia Complementar

FRANÇA, J. L.; VASCONCELLOS, A. C. de. **Manual para Normalização de Publicações Técnico-científicas**. 10.ed. Belo Horizonte, MG: UFMG, 2019.
LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. **Metodologia do Trabalho Científico: procedimentos básicos; pesquisa bibliográfica, projeto e relatório; publicações e trabalhos científicos**. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2009.
SERVA, F. M. **A Extensão Universitária e sua Curricularização**. Rio de Janeiro: Lumen Juris, 2020

OBSERVAÇÕES

O plano de ensino poderá sofrer alterações durante o curso da disciplina.
O ambiente virtual de ensino e aprendizagem: Moodle manterá os conteúdos e atividades semanais.
O atendimento aos discentes será realizado no horário especificado abaixo:
Terça: 10:30 - 11:30
Quarta: 13:30 - 14:30