

Campus: São José dos Campos		
Curso (s): Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia		
Unidade Curricular (UC): Prática em Projetos Extensionistas I		
Código da UC: 8240		
Docente Responsável/Departamento: Maraisa Gonçalves/DCT Marli Leite de Moraes/DCT		Contato (e-mail): [opcional] <a href="mailto:Goncalves.maraisa@unifesp.br">Goncalves.maraisa@unifesp.br</a> <a href="mailto:Marli.moraes@unifesp.br">Marli.moraes@unifesp.br</a>
Docente (s) Colaborador/a (es/as)/Departamento (s):		Contato (e-mail): [opcional]
Ano letivo: 2024	Termo: 4	Turno/Turma: I
Nome do Grupo/Módulo/Eixo da UC (se houver): Não se aplica		Idioma predominante em que a UC será oferecida: <input checked="" type="checkbox"/> Português <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Español <input type="checkbox"/> Français <input type="checkbox"/> Libras <input type="checkbox"/> Outro:
UC: <input type="checkbox"/> Fixa <input checked="" type="checkbox"/> Eletiva <input type="checkbox"/> Optativa	Oferecida como: <input checked="" type="checkbox"/> Disciplina <input type="checkbox"/> Módulo <input type="checkbox"/> Estágio <input type="checkbox"/> Outro:	Oferta da UC: <input checked="" type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual
Ambiente Virtual de Aprendizagem: <input type="checkbox"/> Moodle <input checked="" type="checkbox"/> Classroom <input type="checkbox"/> Outro: <input type="checkbox"/> Não se aplica		
Pré-Requisito (s) - Indicar Código e Nome (s) da (s) UC: 2672 - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE 5703 - FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA MODERNA 5704 - QUÍMICA GERAL 9394 - LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO		
Carga horária total (em horas): 72		
Carga horária teórica (em horas): -	Carga horária prática (em horas): -	Carga horária de extensão (em horas, se houver): 72
Se houver atividades de extensão, indicar código e nome do projeto ou programa vinculado na Pró-Reitoria de Extensão e Cultura (ProEC): 17318 - Programa de Extensão e Pesquisa do ICT (PEPICT): Educação, Cultura e Popularização da Ciência 17321 - Programa de Extensão e Pesquisa do ICT (PEPICT): Inovação Tecnológica e Industrialização Sustentável 17787 - Programa de Extensão e Pesquisa do ICT (PEPICT): Saúde e Bem-estar 17319 - Programa de Extensão e Pesquisa do ICT (PEPICT): Sociedade Sustentável e Meio Ambiente 19262 - CEGI - Centro de Estudos em Games e Internet 16244 - Mao3D		
Ementa: Participação em projetos de extensão; atividades em grupo supervisionadas.		
Conteúdo programático: NSA		
Objetivos:  Gerais: Introdução ao desenvolvimento de a orientação de um professor coordenador de programa ou projeto para exercício e aprimoramento dos conhecimentos adquiridos no curso.  Específicos: Desenvolvimento do potencial criativo de problemas complexos utilizando técnicas aprendidas durante a graduação. Estruturação e apresentação de um relatório, assim como o desenvolvimento de habilidades de expressão escrita e oral de acordo com as necessidades do projeto ou		

programa de extensão atendido.

**Metodologia de ensino:**

Os projetos de extensão vinculados à UC são apresentados aos estudantes no início do semestre. Os estudantes devem integrar-se a um projeto sob responsabilidade de um orientador ou colaborador. Os estudantes participam do projeto e produzem artigos de relato de experiência e vídeos sobre suas participações. Além disso, são realizadas rodas de conversa para troca de experiências sobre as participações nos projetos de extensão.

**Avaliação:**

- Média = Nota dos **entregáveis (60%)** + Nota do **coordenador do projeto (40%)**
- **Entregáveis** (composição dos 60%):
  - Atividade 1 – apresentação do plano de trabalho
  - Atividade 2 – roda de conversa sobre o andamento do projeto
  - Atividade 3 – apresentação finalAtenção: o discente poderá ser reprovado pelo coordenador do projeto ou pelo docente responsável em caso de não estar presente em 75% das atividades.
- **NÃO HÁ EXAME NESTA UC**

**Bibliografia:**

Livros, periódicos, anais de eventos e outros textos relacionados a área de desenvolvimento do projeto de extensão.

**Cronograma (opcional):**