



**Modelo de Lista Anual de Atividades de Extensão curricular para o ano 2023 e  
ou/semestre 01/2023**

<b>Departamento:</b>	Departamento de Engenharia Têxtil (DET)		
<b>Centro:</b>	Centro de Tecnologia (CTC)		
Número de horas totais que estudantes do curso precisam integralizar em atividades de extensão para se formar:	448 Horas/Aula		
<b>1 - Projetos do Departamento com créditos para UCE:</b>			
Projeto (Título):	Divulgação do Curso de Graduação em Engenharia Têxtil da Universidade Estadual de Maringá		
Nº processo no SGP:	3740/2021		
Nº de vagas para cada curso de graduação que pode participar:			
Curso: Engenharia Têxtil	Vagas: 10		
C/H máxima para UCE que podem ser cumpridas neste projeto:	208		
Site para obter mais informações:	<a href="http://www.det.uem.br/">http://www.det.uem.br/</a>		
Critérios de preenchimento das vagas/perfil do/a estudante: Acadêmico do 1º do curso de Engenharia Têxtil, a partir do 2 Semestre			
Projeto (Título):	Ações ambientais no Câmpus Regional de Goioerê e apoio ao sistema de reciclagem de resíduos sólidos no município de Goioerê		
Nº processo no SGP:	7551/2018		
Nº de vagas para cada curso de graduação que pode participar:			
Curso: Engenharia Têxtil	Vagas: 05		
C/H máxima para UCE que podem ser cumpridas neste projeto:	208		
Site para obter mais informações:	<a href="http://www.det.uem.br/">http://www.det.uem.br/</a>		
Critérios de preenchimento das vagas/perfil do/a estudante: Acadêmico do 1º do curso de Engenharia Têxtil			
Projeto (Título):	PRODUTEC CONSULTORIA - Empresa Júnior em Engenharia de Produção		
Nº processo no SGP:	3194/2017		
Nº de vagas para cada curso de graduação que pode participar:			
Curso: Engenharia Têxtil	Vagas: 6		
C/H máxima para UCE que podem ser cumpridas neste projeto:	136		
Site para obter mais informações:	<a href="http://www.det.uem.br/">http://www.det.uem.br/</a>		
Critérios de preenchimento das vagas/perfil do/a estudante: Acadêmico do 1º do curso de Engenharia Têxtil			
Projeto (Título):	Tutoriais UEM		
Nº processo no SGP:	3353/2020		
Nº de vagas para cada curso de graduação que pode participar:			
Curso: Engenharia Têxtil	Vagas: 4		
C/H máxima para UCE que podem ser cumpridas neste projeto:	272		



Site para obter mais informações:	<a href="http://www.sgp.uem.br:8080/sgpex/">http://www.sgp.uem.br:8080/sgpex/</a> buscar por "Tutoriais UEM" <a href="https://www.youtube.com/c/tutoriaisuem">https://www.youtube.com/c/tutoriaisuem</a> Contatar professora Sandra sbiegas@uem.br
Critérios de preenchimento das vagas/perfil do/a estudante:- estar regularmente matriculado na graduação.	
<b>2 - Cursos, eventos e outras atividades de Extensão oferecidas pelo Departamento com créditos para UCE</b>	
<b>Eventos de Extensão</b>	Semana de Engenharia Têxtil – a Definir
Nº de vagas para cada curso de graduação que pode participar da <b>organização/execução</b> : 18	
Curso: Engenharia Têxtil	Vagas: 18
C/H máxima para UCE que podem ser cumpridas neste projeto:	100
Site para obter mais informações:	<a href="http://www.det.uem.br/">http://www.det.uem.br/</a>
Critérios de preenchimento das vagas/perfil do/a estudante: Acadêmicos do 1º ano do curso de Engenharia Têxtil para atuarem no planejamento e execução.	
<b>Eventos de Extensão</b>	Mostra de Profissões do curso de Engenharia Têxtil – a Definir
Nº de vagas para cada curso de graduação que pode participar da <b>organização/execução</b> : 18	
Curso: Engenharia Têxtil	Vagas: 18
C/H máxima para UCE que podem ser cumpridas neste projeto:	100
Site para obter mais informações:	<a href="http://www.det.uem.br/">http://www.det.uem.br/</a>
Critérios de preenchimento das vagas/perfil do/a estudante: Acadêmicos do 1º ano do curso de Engenharia Têxtil para atuarem no planejamento e execução.	
<b>3 - Atividades oferecidas por outros Departamentos com créditos para UCE:</b>	
Os/as estudantes matriculados/as no neste curso podem cumprir UCE em projetos, eventos, cursos e outras atividades oferecidas por demais Departamentos da Universidade e órgãos autorizados pela Resolução 029/2021 CEP-UEM, desde que essas horas sejam reconhecidas pela Coordenação de Extensão deste Curso.	