

Programa Analítico de Disciplina

EPR 487 - Atividades Complementares I

Departamento de Engenharia de Produção e Mecânica - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catálogo: 2019

Carga horária semestral: 15h
Carga horária semanal em sala de aula: 1h
Carga horária semanal em outros ambientes: 0h
Carga horária semanal de dedicação do estudante à disciplina: 1h
Semestres: II

Objetivos

Estimular a participação dos acadêmicos em atividades extracurriculares de caráter técnico, científico, cultural e de ensino que complementam a formação do estudante.

Ementa

Atividades extracurriculares de caráter técnico, científico, cultural e de ensino que enriquecem e complementam o processo de formação do estudante. Tais atividades incluem estudos e práticas independentes (cursos, monitoria, iniciação científica, projetos de extensão, visitas, ações comunitárias, participação em eventos técnico-científicos, etc.), pertinentes ao campo da Engenharia de Produção e Engenharia Mecânica.

Pré e co-requisitos

Não definidos

Oferecimentos obrigatórios

Não definidos

Oferecimentos optativos

Curso	Grupo de optativas
Engenharia de Produção	Geral
Engenharia Mecânica	Geral

EPR 487 - Atividades Complementares I

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
<p>1. Atividades extracurriculares de caráter científico, cultural e acadêmico que enriquecem e complementam o processo formativo do estudante. Tais atividades incluem conhecimentos adquiridos pelo estudante através de estudos e práticas independentes (cursos, monitoria, iniciação científica, projetos de extensão, visitas, ações comunitárias, participação em eventos técnico-científicos, etc.), pertinentes ao campo da Engenharia de Produção e Engenharia Mecânica</p> <p>1. Nessa disciplina, será contabilizada em termos de créditos (1) ou carga horária (15 horas), a participação do aluno em atividades extracurriculares de caráter científico, cultural e acadêmico que enriquecem e complementam o processo formativo do estudante. Tais atividades incluem conhecimentos adquiridos pelo estudante através de estudos e práticas independentes (cursos, monitoria, iniciação científica, projetos de extensão, visitas, ações comunitárias, participação em eventos técnico-científicos, etc.), pertinentes ao campo da Engenharia de Produção e Engenharia Mecânica. Os critérios de pontuação dessas atividades serão estabelecidos pela Comissão Coordenadora do Curso de Engenharia de Produção. O aluno somente se matriculará nesta disciplina quando tiver a carga horária total necessária para a integralização da mesma, devendo, neste sentido, encaminhar uma solicitação à Comissão Coordenadora do Curso, apresentando os comprovantes das atividades realizadas</p>	15h	0h	0h	0h	15h
Total	15h	0h	0h	0h	15h

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	Apresentação de conteúdo pelos estudantes, mediado pelo professor; e Relatórios de atividades desenvolvidas
Prática	<i>Não definidos</i>
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

EPR 487 - Atividades Complementares I

Bibliografias básicas

Não definidas

Bibliografias complementares

Não definidas