

## Programa Analítico de Disciplina

### EPR 489 - Atividades Complementares III

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

Catálogo: 2019

Carga horária semestral: 45h  
Carga horária semanal em sala de aula: 3h  
Carga horária semanal em outros ambientes: 0h  
Carga horária semanal de dedicação do estudante à disciplina: 1h  
Semestres: I e 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 formativo do estudante. Tais atividades incluem estudos e práticas independentes (cursos, monitorias, 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 489 - Atividades Complementares III

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
<p><b>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, monitorias, iniciação científica, projetos de extensão, visitas, ações comunitárias, participação em eventos técnico-científicos, etc.), pertinentes ao campo da Engenharia de Produção e Engenharia Mecânica</b></p> <p>1. Nessa disciplina, será contabilizada em termos de créditos (3) ou carga horária (45 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, monitorias, iniciação científica, projetos de extensão, visitas, ações comunitárias, participação em eventos técnico-científicos, etc.), pertinentes ao campo da Engenharia de Produção. 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>	45h	0h	0h	0h	45h
<b>Total</b>	<b>45h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>45h</b>

(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 489 - Atividades Complementares III

### Bibliografias básicas

*Não definidas*

### Bibliografias complementares

*Não definidas*