



Título: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO TÉCNICO EM EVENTOS			Código: EMN073
Tipo: Projeto			
Ofertante: Departamento de Engenharia de Minas		Unidade: Escola de Engenharia	
Carga Horária Total: 30 h	Presencial teórica: 00 h	Presencial prática: 30 h	A distância: 00 h
Nº de créditos: 02	Período: 2		Classificação: OP
Forma de acesso: Registro <i>a posteriori</i>			Existência de Exame Especial: NÃO

Pré-requisitos:

EMN073 não possui pré-requisitos.

Conhecimentos prévios necessários:

Não são requeridos conhecimentos prévios para EMN073.

Ementa:

Conteúdo variável.

Programa:

“APRESENTAÇÃO DE TRABALHO TÉCNICO EM EVENTOS” é uma atividade acadêmica curricular que visa possibilitar o aproveitamento de horas dedicadas à apresentação oral de trabalhos técnicos em Congressos, Simpósios ou Seminários, desde que estejam relacionados com alguma temática da Engenharia de Minas e que tenha acontecido sob orientação de um ou mais docentes do Departamento de Engenharia de Minas. Para que EMN073 seja lançada no Histórico Escolar, o aluno deve fazer um requerimento de aproveitamento de estudos junto ao Colegiado, anexando os comprovantes que demonstrem a apresentação oral do trabalho em Congresso, Simpósio ou Seminário e a orientação.

A apresentação de trabalho técnico a ser analisada para aproveitamento pode ter sido realizada no âmbito da UFMG ou em instituições externas e deve ter acontecido, necessariamente, sob a orientação de um ou mais docentes do Departamento de Engenharia de Minas.

EMN073 é uma atividade curricular a qual o registro acontece *a posteriori*, ou seja, o aluno deve ter concluído a apresentação para pedir seu aproveitamento. O Colegiado de Graduação analisará o pedido, deferindo favoravelmente aqueles que julgar procedentes. A apresentação de trabalho técnico a ser analisada para aproveitamento de EMN073 deve ter sido necessariamente realizada a partir da data de entrada do estudante ao curso de Engenharia de Minas da UFMG.

CrITÉrios de Avaliação:

- Comprovação da apresentação oral em Congresso, Simpósio ou Seminário por meio de declarações e/ou certificados;
- Comprovação de orientação de um ou mais docentes do Departamento de Engenharia de Minas.

Bibliografia:

Variável.

Programa atualizado em: 27/02/2020