



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO – CONSEPE

Brasília: Ed. Da VSP, 2000.

Complementar:

1. FURASTÉ, P. A. **Normas técnicas para o trabalho científico, que todo mundo pode saber, inclusive você:** explicitação das normas da ABNT. 12ª ed. Porto Alegre, 2003.
2. SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico.** 22. ed. São Paulo: Cortez, 2002.
3. TACHIZAWA, T. **Como fazer monografia na prática.** 3. ed. Rio de Janeiro: Ed. Fundação Getúlio Vargas, 1999.
4. YIN, R. K. **Estudo de Caso: Planejamento e Métodos.** 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2001.
5. JOHANN, R. J (Coord.). **Introdução ao método científico:** conteúdo e forma do conhecimento. Canoas: Ed. ULBRA, 1997.

10º Período

10º Período			
Disciplina	Carga Horária	Teórica	Prática
Trabalho de Conclusão de Curso II	30	00	30
Estágio Supervisionado Obrigatório	160	0	160
Atividades Complementares	220	220	0
Atividades de Extensão	220	0	220
Total	630	220	410

Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso II		Atividades
		Obrigatória
Carga horária		
Teórica:0	Prática: 30	Total: 30
Ementa		
Este componente curricular deve ser o trabalho completo e concluído do projeto que foi idealizado no trabalho de conclusão de curso 1. Trata-se de uma produção científica, como		



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO – CONSEPE

uma monografia, a qual deve ser apresentada. A defesa pública da monografia é uma das exigências para obtenção do título de bacharel em Engenharia de Minas.

Bibliografia

As referências bibliográficas não são aplicáveis a esta atividade curricular.

Disciplina: Estágio Supervisionado Obrigatório	Atividades
	Obrigatória

Carga horária

Teórica:0	Prática: 160	Total: 160
------------------	---------------------	-------------------

Ementa

O estágio supervisionado obrigatório consiste na oportunidade de aplicação do conhecimento desenvolvido na universidade ao longo da graduação, como forma de instrumento de aperfeiçoamento técnico-científico, de atividade prática, relacionamento humano e integração. Objetiva fornecer vivência profissional na concluinte do curso no setor mineral, seja em mineradoras, empresas terceirizadas da mineração, órgãos públicos de todas as esferas que estejam diretamente ligados a atividade minerária. neste componente curricular é necessário realizar uma apresentação sucinta do que foi trabalhado durante o estágio obrigatório, destacando o dia-a-dia de trabalho e atividade de maior relevância que realizou.

Bibliografia

As referências bibliográficas não são aplicáveis a esta atividade curricular.

Disciplina: Atividades Complementares	Atividades
	Obrigatória

Carga horária

Teórica:220	Prática: 0	Total: 220
--------------------	-------------------	-------------------

Ementa

Comprovação individual de cada discente na participação em atividades de ensino, como oficinas, eventos, palestras e workshops. Contabilização de cargas horárias através de certificados.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO – CONSEPE

Bibliografia

As referências bibliográficas não são aplicáveis a esta atividade curricular.

Disciplina: Atividades de Extensão		Atividades
		Obrigatória
Carga horária		
Teórica: 0	Prática: 220	Total: 220
Ementa		
Comprovação individual de cada discente na participação em extensão universitária. Contabilização de cargas horárias em projetos, ações e atividades de extensão ao longo do curso. Observa-se que as atividades integradoras de extensão I, II, III e IV não geram certificação, seu registro é feito mediante histórico curricular.		
Bibliografia		
As referências bibliográficas não são aplicáveis a esta atividade curricular.		

OPTATIVAS

Optativas			
Disciplina	Carga Horária	Teórica	Prática
A Mineração no Estado do Pará	45	45	0
Introdução de Exploração de Petróleo e Gás	45	45	0
Rochas e Minerais Industriais	45	45	0
Introdução ao Processamento Mineral	45	35	10
Processos de Formação de Depósitos Minerais	45	45	0
Libras	45	45	0