

| Seleção Docente 2019/2 | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|---------------------|---------------|--|---|--|-------|------------------|------------------------------|------------------------|--|
| Curso | Campus | Disciplina | Carga Horária | Horário | Ementa | Pré-Requisitos | Turno | Titulação Mínima | Data para envio de currículo | Consultora responsável | E-mail |
| Geologia | Buritis | Geotectônica | 04h/a | Quarta-feira, de 20h45min e Quinta-feira, de 19hrs às 20h40min | Teorias Geotectônicas. Subdivisão geodinâmica. Cinemática de placas. Supercontinentes. Crátons e faixas móveis. Orogênese. Classificação tectônica de bacias sedimentares. Neotectônica. Síntese da Geotectônica da América do Sul. Geologia de campo. | Formação em Geologia. | Noite | Mestre | 07/08/2019 | Virginia Carazza | virginia.carazza@ucsb.br |
| Engenharia de Minas | Buritis | Geologia Estrutural | 04h/a | Quarta-feira, de 19hrs às 20h40min e Quinta-feira, de 20h45min às 22h35min | Tipos Análise Estrutural. Tensão e Deformação. Mecânica das deformações, análise geométrica das estruturas e princípios cinemáticos. Tipos de Deformação. Reologia. Estados de Tensão. Círculo de Mohr. Esforços na Litosfera. Estruturas principais associadas às deformações das rochas: significado e interpretação. Projeções estereográficas aplicada à geologia estrutural e tratamento estatístico dos dados. Regimes contracional, extensional e direcional e exemplos relacionados. Importância da geologia estrutural em mapeamento, exploração mineral e geologia da mina. | Formação em Geologia / Engenharia de Minas | Noite | Mestre | 07/08/2019 | Virginia Carazza | virginia.carazza@ucsb.br |