

 UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC – UFABC Formação continuada: Ensino de Química	
1. Código da disciplina:	CM0001
2. Nome da disciplina:	Iniciação ao Ambiente Virtual
3. Carga Horária (T-P-I):	30h (20h-10h-30h)
4. OBJETIVOS GERAIS: Apresentar a organização visual e as ferramentas disponíveis no Ambiente Virtual de Aprendizagem adotado no curso.	
5. OBJETIVOS ESPECÍFICOS: Apresentar ferramentas do Ambiente Virtual como Fóruns, acesso a vídeos, acesso a textos, envio de tarefas, resolução de exercícios.	
6. EMENTA: Criação de senha e acesso ao Ambiente Virtual. Criação de perfil pessoal. Apresentação de ferramentas para acesso à material didático, para participação em fóruns, blog, chat ou web-conferência, visualização vídeos, realização e envio de tarefas.	
7. DESCRIÇÃO DOS INSTRUMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO QUALITATIVA: Deverão ser utilizadas estratégias de avaliação que envolvam a análise de textos, vídeos e áudios produzidos pelos alunos. Poderão ser utilizados testes de correção automática e testes dissertativos.	
8. ESTRATÉGIAS DIDÁTICAS: Apresentação de aulas assíncronas no Ambiente Virtual na forma de conteúdo escrito, de vídeos e de áudios. Utilização de aulas síncronas ou web conferências. Exercícios práticos sobre as ferramentas disponíveis no Ambiente Virtual de Aprendizagem.	
9. BIBLIOGRAFIA:	
<ul style="list-style-type: none"> • Tutorial Básico Moodle, Universidade Federal do ABC, NETEL – UFABC, 2020, disponível em https://netel.ufabc.edu.br, acesso jan/2022. • Deleni Mesquita, Dilermando Piva Jr., Elizabete Briani Macedo Gara, Ambiente virtual de aprendizagem: conceitos, normas, procedimentos e práticas pedagógicas no ensino a distância, 1ª ed., São Paulo: Érica, 2014. • Júlia Abrahão, Uiara Bandineli Montedo, Fausto Leopoldo Mascia, André Leme Fleury, Helbert Dos Santos, Ergonomia e Usabilidade em Ambiente Virtual de Aprendizagem, 1ª ed., São Paulo: Blücher, 2012. 	