

Disciplina/ Código	SEMINÁRIOS II/A4	Carga horária	30 h
		Créditos	2
Docente responsável	Juliana Naozuka		
Sigla	SEM2		
Grupo	A		
Ementa	<p>A disciplina Seminários do programa de Pós-Graduação em Química – Ciência e Tecnologia da Sustentabilidade é obrigatória para todos os alunos de doutorado.</p> <p>A presente disciplina visa trabalhar a capacidade do aluno na exposição de um tema que pode estar relacionado ao seu projeto. Além da execução de uma apresentação clara, objetiva e didática, essa disciplina visa o desenvolvimento aprofundado do discente em outras áreas de pesquisa, que não necessariamente estejam relacionadas ao seu projeto, com consistente embasamento na literatura científico atual. Adicionalmente, também serão desenvolvidas adequação e clareza na discussão/arguição, a coordenação de palestra, produção de um resumo claro e conciso da apresentação, e capacidade de avaliação dos seminários apresentados pelos demais discentes</p> <p>É de suma importância destacar que a disciplina seminários também se justifica pela necessidade de uma maior interação do pós-graduando com linhas de pesquisa distintas, fornecendo-lhes uma visão científica abrangente, estratégias de abordagem, metodologias e avanço das diversas áreas científicas.</p> <p>Forma de Avaliação (proposta): 1) presença; 2) apresentação de um tema; 3) coordenação da palestra; 4) elaboração de resumo (conforme modelo estabelecido pelo docente) a ser disponibilizados aos docentes e discentes do programa; 5) resolução de um questionário contendo perguntas dos discentes da disciplina; 6) entrega do formulário de avaliação (modelo a ser disponibilizado pelo docente) da apresentação dos mestrandos ou doutorandos. É importante a entrega pontual, sendo que descontos da nota poderão ser praticados em caso de atrasos.</p> <p>Nota final (proposta):</p> <p>Média = 50% (avaliação dos docentes) + 25% (avaliação dos discentes) + 15% (questionário) + 10% (participação)</p> <p>A participação é obtida pela média entre: entrega de todos dos formulários de avaliação (adequadamente preenchidos) e resumo. A nota de resumo é obtida pela média de notas atribuídas pelos discentes e docentes da disciplina.</p>		
Bibliografia	Livros e artigos selecionados e recomendados pelos docentes e discentes.		
Docentes envolvidos	Todos os docentes		