



**Modelo de plano de curso para componente curricular oferecido no âmbito do CCET, exclusivo para retomada das aulas dos cursos de graduação do período letivo 2020.1 (2020.6)**

Unidade responsável	Departamento de Geofísica
Código da disciplina	<b>GEF0122</b>
Nome da disciplina	<b>Projetos em Geofísica</b>
Carga horária da disciplina	60h
Docentes responsáveis	<b>Prof. Francisco de Assis Olímpio Cabral</b>
Dias e horários registrados para a turma no SIGAA	<b>6T3456</b>

Conteúdo	(Em caso de componente curricular já cadastrado, copie a ementa do SIGAA (na aba Ensino > Consulta > Componentes curriculares))
	I-Ética na pesquisa. II- Planejamento e desenvolvimento de proposta de projeto de pesquisa em Propriedades Físicas das Rochas. III- Revisão bibliográfica sobre a dependência da porosidade e da permeabilidade na forma e no tamanho de grãos em rochas consolidadas e não consolidadas.

Metodologia	(Descrição de como a disciplina será desenvolvida, especificando-se as técnicas de ensino a serem utilizadas)
	<b>Ferramentas metodológicas:</b> Aulas em formato remoto, Estudo dirigido, Seminários online.

Procedimentos de avaliação da aprendizagem	(Descrição dos instrumentos e critérios a serem utilizados para a verificação da aprendizagem)
	<b>Avaliação:</b> Prova escrita (avaliação 1), Seminários (avaliação 2) Seminários e apresentação de um relatório (avaliação 3) <b>Número de Avaliações:</b> 3 (três)

Cronograma e critérios para a realização das atividades e validação da assiduidade dos discentes	(Detalhamento das atividades com os critérios de validação da assiduidade dos discentes. De acordo com parágrafo 4º do Art. 3º da RESOLUÇÃO 031/2020 CONSEPE, de 16 de julho de 2020: "A frequência e a participação dos discentes serão verificadas de acordo com o acompanhamento das atividades propostas, conforme plano de curso.")
	A carga horária será distribuída no calendário universitário incluindo as avaliações. A assiduidade será contabilizada considerando o material entregue ou apresentado ao final de cada

	<p>grupo de atividades. A distribuição da carga horária ocorrerá ao longo de aulas síncronas nos dias 6T3456</p> <p><b>60 horas/aula:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ética na pesquisa</li> <li>• <b>Avaliação 1</b></li> <li>• Planejamento e desenvolvimento de proposta de projeto de pesquisa em Propriedades Físicas das Rochas.</li> <li>• <b>Avaliação 2</b></li> <li>• Revisão bibliográfica sobre a dependência da porosidade e da permeabilidade na forma e no tamanho de grãos em rochas consolidadas e não consolidadas.</li> <li>• <b>Avaliação 3</b></li> </ul> <p><i>Obs.: a prova de reposição, caso necessária, será realizada em horário a ser marcado após o cumprimento da carga horária de 60 horas aula.</i></p>
--	--

<p>Detalhamento dos recursos didáticos a serem utilizados</p>	<p>(Recursos a serem utilizados para o desenvolvimento dos conteúdos)</p> <p>Plataformas de virtualização de uso acadêmico permitido e gratuito, tais como Google Meet (conta de usuário docente UFRN), SIGAA (Turma Virtual) ou similares.</p>
---	---

<p>Datas e horários das atividades síncronas</p>	<p>(Atividade síncrona não é obrigatória. De acordo com parágrafo 2º do Art. 3º da RESOLUÇÃO 031/2020 CONSEPE, de 16 de julho de 2020 "as atividades de interação online síncronas com os discentes, previstas nos planos de curso, os docentes deverão respeitar os dias e horários registrados para a turma no SIGAA."</p> <p style="text-align: center;"><b>6T3456</b></p>
<p>.Referências</p>	<p>De acordo com o Art. 5º da RESOLUÇÃO 031/2020 CONSEPE, de 16 de julho de 2020: "Os materiais didáticos deverão ser disponibilizados pelos docentes durante todo o período, considerando as limitações das condições de isolamento social impostas pela pandemia da COVID-19."</p> <p>Livros texto em Propriedades Físicas das Rochas, Artigos Científicos.</p>
<p>Informações adicionais:</p>	<p>(Se quiser, acrescente informações relevantes sobre o seu Plano de Curso e o desenvolvimento do componente curricular)</p>