

**ANEXO II- Modelo de Plano de Atividades****PLANO DE ATIVIDADES****CURSO/CAMPUS: ENGENHARIA CIVIL/IFSP-CAMPUS VOTUPORANGA****Para todas as disciplinas do curso:**

**Ações Inclusivas:** empréstimo de computador pelo campus, doação de Internet (através de edital de apoio que será lançado). Materiais impressos disponibilizados para retirar no campus ou enviar pelos correios. Doação de pendrive para que a aluna possa salvar os materiais (digital) disponibilizados pelos professores, retirada no campus.

**Houve substituições das atividades presenciais por TICs?:** Sim

**A unidade aderiu a alteração do calendário de férias?:** Sim

**Turma: 3º SEMESTRE**

Carga horária total a ser integralizada: 443,37 h

Carga horária já ministrada (CHM): 103,26 h

Carga horária a ser realizada remotamente (CHR): 340,11 h

Carga horária a ser ofertada presencialmente: 0

<b>Componente</b>	<b>CHM (em horas)</b>	<b>CHR (em horas)</b>	<b>Metodologia</b>
Cálculo 3	16,67	46,67	Aulas assíncronas via vídeo Youtube, com link no Moodle; Dúvidas síncronas via Microsoft Teams, no horário de aula.
Computação Gráfica para Engenharia Civil	6,67	25	Plataforma Moodle com aulas gravadas e material complementar para estudo. As atividades para sanar dúvidas serão realizadas na plataforma Microsoft Teams.
Eletricidade	10	53,33	Aula síncrona através da plataforma TEAMS, vídeo aulas e exercícios disponíveis de forma assíncrona no MOODLE, Uso do trabalho discente efetivo - TDE (Atividades centradas na autonomia de aprendizagem do aluno e pela mediação do docente através dos recursos didáticos organizados nas diferentes plataformas e meios digitais) para avaliar a participação do aluno.
Fenômenos de Transporte 1	13,3	50	Disponibilização de conteúdos e atividades através do moodle; vídeo aulas gravadas sobre o conteúdo disponibilizado; Aulas ao vivo para dúvidas e discussões sobre o conteúdo, apresentação de seminários através da plataforma Teams. Metodologia para avaliação: avaliação teórica através do Moodle
Física Experimental 3	8,3	23,4	Vídeo aula explicativa da atividade (Moodle), Simulação orientada por roteiro de atividades (Moodle), Fórum de discussão assíncrona (Moodle), Plantão de dúvidas síncrona (Teams), Exercícios de fixação (Moodle)
Física Teórica 3	6,66	25,04	Aula expositiva mediante uso da plataforma Microsoft Teams e lista de exercícios disponibilizada no Moodle. Além disso, serão disponibilizados no Moodle vídeos com resoluções de alguns exercícios. Disponibilização de aula gravada e lista de exercícios no Moodle, Cabe

			destacar que o professor estará a disposição para tirar dúvidas online pela plataforma Teams em horário a ser combinado com os alunos.
Mecânica Geral	16,66666667	46,66666667	Aula síncrona através da plataforma TEAMS, vídeo aulas e exercícios disponíveis de forma assíncrona no MOODLE, Uso do trabalho discente efetivo - TDE (Atividades centradas na autonomia de aprendizagem do aluno e pela mediação do docente através dos recursos didáticos organizados nas diferentes plataformas e meios digitais) para avaliar a participação do aluno.
Tecnologia de Construção Civil 2	8,333	23,333	Utilização do SUAP e Moodle para disponibilização de materiais e utilização do Microsoft Teams para orientações e plantão de dúvidas síncronas no horário da aula.
Topografia 1	16,66	46,67	Plataforma Moodle com aulas gravadas e material complementar para estudo. As atividades para sanar dúvidas serão realizadas na plataforma Microsoft Teams. (OBS.: As aulas práticas foram reprogramadas para a disciplina de Topografia 2)
<b>SOMA</b>	<b>103,2566667</b>	<b>340,1126667</b>	