

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: 1º SEMESTRE

Carga horária total a ser integralizada: 413,08h

Carga horária já ministrada (CHM): 89,92h

Carga horária a ser realizada remotamente (CHR): 323,16h

Carga horária a ser ofertada presencialmente : 0

Componente	CHM (em horas)	CHR (em horas)	Metodologia
Cálculo 1	10	53,33	Utilização do Moodle para disponibilização de materiais e vídeo aulas e utilização do Microsoft Teams para orientações e plantão de dúvidas.
Ciências do Ambiente	8,33	23,34	Aulas teóricas assíncronas (arquivo ou link no Moodle), comunicação síncrona (Microsoft Teams) no horário de aula, atividades avaliatórias via Forms e/ou demais plataformas e meios.
Desenho Técnico	9,99	53,28	Plataforma Moodle/ Google Drive com aulas gravadas e material complementar para estudo envio de atividades. As atividades síncronas para aulas, plantão dúvidas e avaliação bimestral será realizada na plataforma Microsoft Teams no mesmo horário da disciplina no SUAP.
Física Experimental 1	9,96	21,58	Aula online síncrona explicativa-expositiva, nos horários de aula da disciplina, por meio da Plataforma Microsoft Teams e aulas online assíncronas por meio de ambiente virtual de aprendizagem usando a plataforma Moodle e Youtube.
Física Teórica 1	19,98	43,29	Aula online síncrona explicativa-expositiva, nos horários de aula da disciplina, por meio da Plataforma Microsoft Teams e aulas online assíncronas por meio de ambiente virtual de aprendizagem usando a plataforma Moodle e Youtube.
Geometria Analítica e Vetores	10	53,33	Utilização do Moodle para disponibilização de materiais e vídeo aulas e utilização do Microsoft Teams para orientações e plantão de dúvidas.
Informática	6,66	26,67	Aulas assíncronas via vídeo no youtube, com link no Moodle; materiais (notas de aula) em pdf disponibilizados no Moodle; Algumas aulas e plantões de dúvidas síncronas via Microsoft

			Teams, no horário da aula (estas aulas também serão gravadas para posterior disponibilização).
Introdução à Engenharia Civil	6,67	25	Aulas assíncronas via vídeo no youtube, com link no Moodle; Dúvidas síncronas via Microsoft Teams, no horário da aula.
Química Tecnológica	8,33	23,34	Aula online síncrona explicativa-expositiva, nos horários de aula da disciplina, por meio da Plataforma Microsoft Teams e aulas online assíncronas por meio de ambiente virtual de aprendizagem usando a plataforma Moodle e Youtube.
SOMA	89,91666667	323,16	