

ANEXO II- Modelo de Plano de Atividades

PLANO DE ATIVIDADES 5º SEMESTRE

Curso / campus: Engenharia Elétrica/Votuporanga

Turma: 20201.5.VTP36400.11

Carga horária total a ser integralizada: **348,4 h**

Carga horária já ministrada: **95,9 h**

Carga horária (CH) a ser realizada remotamente: **252,5 h**

Carga horária a ser ofertada presencialmente: zero horas

Componente*	Ações Inclusivas	Carga Horária	Houve substituições das atividades presenciais por TICs?	Metodologia	A unidade aderiu a alteração do calendário de férias?
Circuitos elétricos II	Materiais impressos disponibilizados para retirar no campus ou enviar pelos correios. Materiais, na forma digital, para ser retirado no campus.	Horas já ministradas: 16,7 h Horas que serão ministradas de forma NÃO presencial: 62,5 h	Sim	Aulas teórica e prática via simulação. Como ferramentas e metodologias serão usados conteúdos educacionais digitais, que serão disponibilizados aos estudantes pelo Ambiente Virtual de Aprendizagem do IFSP (Moodle, Teams,	Sim

				<p>Suap), com a possibilidade de integração com outros sistemas gratuitos e disponíveis para gerenciamento de conteúdo, acompanhadas das orientações e capacitações necessárias, priorizando os instrumentos digitais institucionais. Os alunos realizam estudos teóricos, resolvem problemas, realizam simulações, investigações técnicas, discutem as análises dos resultados e como obtê-los, realizam documentação em relatório. Os alunos realizarão TDE (Trabalho Discente Efetivo), conforme PORTARIA IFSP N° 2337, DE 26 DE JUNHO DE 2020.</p>	
Eletromagnetismo	<p>Materiais impressos disponibilizados para retirar no campus ou enviar pelos correios. Materiais, na forma digital, para ser retirado no campus.</p>	<p>Horas já ministradas: 25 h</p> <p>Horas que serão ministradas de forma NÃO presencial: 70 h</p>	Sim	<p>Aulas teórica e prática via simulação. Como ferramentas e metodologias serão usados conteúdos educacionais digitais, que serão disponibilizados aos estudantes pelo Ambiente Virtual de Aprendizagem do</p>	Sim

			IFSP (Moodle, Teams, Suap), com a possibilidade de integração com outros sistemas gratuitos e disponíveis para gerenciamento de conteúdo, acompanhadas das orientações. Os alunos realizam estudos teóricos, resolvem problemas, realizam simulações, investigações técnicas, discutem as análises dos resultados e como obtê-los, realizam documentação em relatório. Os alunos realizarão TDE (Trabalho Discente Efetivo), conforme PORTARIA IFSP N° 2337, DE 26 DE JUNHO DE 2020.		
Eletrônica analógica II	Materiais impressos disponibilizados para retirar no campus ou enviar pelos correios. Materiais, na forma digital, para ser retirado no campus.	Horas já ministradas: 20,8 h Horas que serão ministradas de forma NÃO presencial: 58,4 h	Sim	Aulas teórica e prática via simulação. Como ferramentas e metodologias serão usados conteúdos educacionais digitais, que serão disponibilizados aos estudantes pelo Ambiente Virtual de Aprendizagem do IFSP (Moodle, Teams, Suap), com a possibilidade	Sim

				de integração com outros sistemas gratuitos e disponíveis para gerenciamento de conteúdo, acompanhadas das orientações e capacitações necessárias, priorizando os instrumentos digitais institucionais. Os alunos realizam estudos teóricos, resolvem problemas, realizam simulações, investigações técnicas, discutem as análises dos resultados e como obtê-los, realizam documentação em relatório. Os alunos realizarão TDE (Trabalho Discente Efetivo), conforme PORTARIA IFSP N° 2337, DE 26 DE JUNHO DE 2020.	
Instalações elétricas industriais	Materiais impressos disponibilizados para retirar no campus ou enviar pelos correios. Materiais, na forma digital, para ser retirado no campus.	Horas já ministradas: 16,7 h Horas que serão ministradas de forma NÃO presencial: 46,6 h	Sim	Aula síncrona através da plataforma TEAMS, videoaulas e exercícios disponíveis de forma assíncrona no MOODLE, Uso do trabalho discente efetivo - TDE (Atividades centradas na autonomia de aprendizagem do aluno e	Sim

				pela mediação do docente através dos recursos didáticos organizados nas diferentes plataformas e meios digitais) para avaliar a participação do aluno. Registros no SUAP	
Matemática aplicada à engenharia Elétrica.	<p>Materiais impressos disponibilizados para retirar no campus ou enviar pelos correios.</p> <p>Materiais, na forma digital, para ser retirado no campus.</p>	<p>Horas já ministradas: 16,7 h</p> <p>Horas que serão ministradas de forma NÃO presencial: 15 h</p>	Sim	<p>Aulas assíncronas via vídeo youtube, disponibilizadas no MOODLE. Aulas síncronas para dúvidas no horário de aula via Microsoft Teams. Registros no SUAP.</p>	Sim
Eletromagnetismo – Regime de dependência	<p>Materiais impressos disponibilizados para retirar no campus ou enviar pelos correios.</p> <p>Materiais, na forma digital, para ser retirado no campus.</p>	<p>Horas já ministradas: 25 h</p> <p>Horas que serão ministradas de forma NÃO presencial: 70 h</p>	Sim	<p>Aulas teórica e prática via simulação. Como ferramentas e metodologias serão usados conteúdos educacionais digitais, que serão disponibilizados aos estudantes pelo Ambiente Virtual de Aprendizagem do IFSP (Moodle, Teams, Suap), com a possibilidade de integração com outros</p>	Sim

			sistemas gratuitos e disponíveis para gerenciamento de conteúdo, acompanhadas das orientações. Os alunos realizam estudos teóricos, resolvem problemas, realizam simulações, investigações técnicas, discutem as análises dos resultados e como obtê-los, realizam documentação em relatório. Os alunos realizarão TDE (Trabalho Discente Efetivo), conforme PORTARIA IFSP N° 2337, DE 26 DE JUNHO DE 2020.	
--	--	--	---	--

Todos os componentes da turma devem ser listados, inclusive os que não forem ofertados de forma não presencial, informando o motivo desta decisão. Estágios, TCCs e AC que foram flexibilizados também devem ser citados como componente.

Assinaturas: