## ANEXO II- Modelo de Plano de Atividades

## PLANO DE ATIVIDADES 5° 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

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

				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.	
Eletromagnetismo	Materiais impressos disponibilizados para retirar no campus ou enviar pelos correios. Materiais, na forma	Horas já ministradas: <b>25 h</b> Horas que serão ministradas de forma <b>NÃO</b> presencial: <b>70 h</b>	Sim	Aulas teórica e prática via simulação. Como ferramentas e metodologias serão usados conteúdos educacionais digitais, que	
2. Cu omagnotionio	digital, para ser retirado no campus.	Toma Tito prosonolari 70 H	Ziiii	serão disponibilizados aos estudantes pelo Ambiente Virtual de Aprendizagem do	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.	
	Materiais impressos			Aulas teórica e prática via	
	disponibilizados para			simulação. Como	
	retirar no campus ou			ferramentas e metodologias	
	enviar pelos correios.			serão usados conteúdos	
	Materiais, na forma	Horas já ministradas: <b>20,8 h</b>		educacionais digitais, que	
Eletrônica analógica II	digital, para ser retirado			serão disponibilizados aos	
	no campus.	Horas que serão ministradas de		estudantes pelo Ambiente	
		forma NÃO presencial: 58,4 h		Virtual de Aprendizagem do	
				IFSP (Moodle, Teams,	
			Sim	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: <b>16,7 h</b> Horas que serão ministradas de forma <b>NÃO</b> presencial: <b>46,6 h</b>	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.	Materiais impressos disponibilizados para retirar no campus ou enviar pelos correios. Materiais, na forma digital, para ser retirado no campus.	Horas já ministradas: <b>16,7 h</b> Horas que serão ministradas de forma <b>NÃO</b> presencial <b>: 15 h</b>	Sim	Aulas assíncronas via vídeo youtube, disponibilizadas no MOODLE. Aulas síncronas para dúvidas no horário de aula via Microsoft Teams. Registros no SUAP.	Sim
Eletromagnetismo – Regime de dependência	Materiais impressos disponibilizados para retirar no campus ou enviar pelos correios. Materiais, na forma digital, para ser retirado no campus.	Horas já ministradas: <b>25 h</b> Horas que serão ministradas de forma <b>NÃO</b> presencial: <b>70 h</b>	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 de integração com outros	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: