

# RESOLUÇÃO CONSEPE Nº 30/2021

O Presidente do Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE, no uso de suas atribuições, considerando o deliberado na 149ª Reunião Ordinária do CONSEPE, realizada no dia 17 de junho de 2021,

## RESOLVE

Art. 1º - Alterar o Art. 4º da Resolução CONSEPE n. 47/2020 que agora terá a seguinte redação:

**Art. 4º - O Curso de Licenciatura em Física oferecerá 40 (quarenta) vagas anuais, em entrada única, no turno noturno, com 3.255 (três mil duzentos e cinquenta e cinco) horas em disciplinas e mais 200 (duzentas) horas de Atividades Acadêmico-Científico-Culturais (AACC), totalizando 3.455 (três mil quatrocentos e cinquenta e cinco) horas com duração de 10 (dez) semestres, integralização em, no mínimo 5 e, no máximo, 8 anos. A distribuição de disciplinas por núcleos temáticos é apresentada no Anexo 1 e a distribuição de disciplinas por semestre letivo é apresentada no Anexo 2.**

Art. 2º - Alterar as seguintes linhas do Anexo 2 da Resolução CONSEPE n. 47/2020: <b>Semestre</b>	Disciplina	Dpto.	Carga Horária					Total de créd.	Pré-requisitos
			T	P	E	Total	Sem.		
I	Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC)	DCET	30	30	0	60	4	3	Não tem
	Total		240	60	0	300	20	18	
II	Comunicação Pública da Ciência e Ensino de Física	DCET	0	30	0	30	2	1	Não tem
	Total		225	60	0	285	19	17	
V	Metodologia para o Ensino de Física I	DCET	30	30	0	60	4	3	Não tem
	Total		240	90	0	330	22	19	
VI	Metodologia para o Ensino de Física II	DCET	30	30	0	60	4	3	Metodologia para o Ensino de Física I



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)

	Projetos e Programas para o Ensino de Física	DCET	0	<b>60</b>	0	60	4	<b>2</b>	Metodologia para o Ensino de Física I
	Total		195	<b>90</b>	0	285	19	<b>16</b>	
VII	Práticas Experimentais para o Ensino de Física	DCET	0	<b>60</b>	0	60	4	<b>2</b>	Metodologia para o Ensino de Física II
	Estágio Supervisionado em Física I	DCET	30	0	90	120	6	4	Metodologia para o Ensino de Física II
	Total		180	<b>90</b>	90	360	22	<b>17</b>	
VIII	Estágio Supervisionado em Física II	DCET	30	0	90	120	6	4	Estágio Supervisionado I
IX	Trabalho de Conclusão de Curso I	DCET	30	<b>30</b>	0	60	4	<b>3</b>	Estágio Supervisionado I
	Estágio Supervisionado em Física III	DCET	0	0	90	90	6	2	Estágio Supervisionado II
	Total		225	0	90	345	23	<b>18</b>	
X	Estágio Supervisionado em Física IV	DCET	0	0	135	135	7	3	Estágio Supervisionado III
	Trabalho de Conclusão de Curso II	DCET	30	<b>30</b>	0	60	4	<b>3</b>	Trabalho de Conclusão de Curso I
	Libras	DLA	<b>30</b>	<b>30</b>	0	60	4	<b>3</b>	Não tem
	Processos e Produtos para o Ensino de Física Moderna e Contemporânea	DCET	0	<b>90</b>	0	90	4	<b>3</b>	Práticas Experimentais para o Ensino de Física
	Total		150	<b>150</b>	135	405	23	<b>16</b>	
	Total do Curso		2145	<b>720</b>	405	3455	209	<b>172</b>	

Art. 3º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, 21 de junho de 2021.

**ALESSANDRO FERNANDES DE SANTANA  
PRESIDENTE**



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)