

PARA USO DA COORDENAÇÃO DO PROGRAMA

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES
SBN, Quadra 02, Lote 06, Bloco L
70.040-020 Brasília – DF

TERMO DE SELEÇÃO DE CANDIDATURA AO PDSE			
INSTITUIÇÃO:		Universidade Estadual de Londrina	
PROGRAMA:		Programa de Pós-graduação em Física	
DATA:		13/03/2023	LOCAL: Londrina/PR
COMISSÃO (Indicar todos os membros da Comissão, inclusive o participante externo*)			
NOME	INSTITUIÇÃO	CARGO/FUNÇÃO	ASSINATURA
1. Edson Laureto	UEL	Docente/Pesquisador/ Presidente da Comissão	
2. Thiago dos Santos Pereira	UEL	Docente/Pesquisador	
3. Fábio Melquiades	UEL	Docente/Pesquisador	
PARECER FINAL JUSTIFICANDO A ESCOLHA DO CANDIDATO SELECIONADO			
NOME DO CANDIDATO:		LUCAS EVANGELISTA SITA	
<p>PARECER: Aos 13 dias do mês de março do ano de 2023, a comissão de avaliação do Edital PPG-Física nº 03/2023 (e em atendimento às regras do edital CAPES nº 44/2022) composta pelos Docentes Edson Laureto (presidente), Thiago dos Santos Pereira e Fábio Melquiades, se reuniu para averiguar a documentação e julgar o mérito dos projetos inscritos. No que pese o fato de o edital ter contado com uma única inscrição, o projeto de estágio Sanduíche do estudante Lucas Evangelista Sita, proposto pelos Profs. Jair Scarmínio (orientador) e Emma Kendrick (supervisor no exterior), é tecnicamente coerente, cientificamente relevante e factível de ser desenvolvido no prazo de 06 meses estabelecido pelo edital. A instituição anfitriã possui renome internacional na área de Física, e apresenta totais condições técnicas e de infraestrutura para o desenvolvimento do projeto do estudante. Dessa forma, a comissão aqui estabelecida defere a proposta do candidato.</p> <p>Edson Laureto Coordenador do PPG-Física Universidade Estadual de Londrina</p>			

Atenção: para mudar de campo pressione a tecla TAB ou clique com o mouse no campo desejado. **Favor não utilizar a tecla ENTER.**
* Participante Externo deve ser Doutor e não possuir qualquer vínculo com a Instituição de Ensino Superior da seleção.