

SELEÇÃO DE MONITORES PARA CURSO DE FÍSICA

EDITAL Nº 09 DE 25 DE AGOSTO DE 2021

UNIDADE CURRICULAR	PROFESSOR	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO	DIA	HORÁRIO
Cálculo Diferencial e Integral II (Licenciatura)	Prof. Francinildo Nobre Ferreira	Análise do Extrato Escolar Entrevista Prova escrita	15/09	15h05 às 17h20
Cálculo Diferencial e Integral II (Bacharelado)	Profa. Lorena Mara Costa Oliveira	Prova escrita  Entrevista 	15/09 16/09	15h 15h
Geometria Analítica e Álgebra Linear (Licenciatura)	Prof. Wilman Rodas Huarcaya	Análise do Extrato Escolar	13/09	A partir das 8h
Geometria Analítica e Álgebra Linear (Licenciatura)	Prof. Juan Carlos Zavaleta	Análise do Extrato Escolar Prova escrita (Terá duração de 1h, através do link: meet.google.com/onb-ohck-rge)	15/09	15h30
Programação de Computadores (Licenciatura)	Prof. Eugenio Afonso Pinto Merhi	Análise do Extrato Escolar Entrevista	14/09	14h
Programação de Computadores (Bacharelado)	Charles Figueredo de Barros	Análise do Extrato Escolar Entrevista https://meet.google.com/csy-jdee-ygj	17/09	9h
Fundamentos de Mecânica Clássica (Licenciatura)	Profa. Thalita Chiaramonte	Análise do Extrato Escolar	13/09	A critério da Banca
Fundamentos de Mecânica Clássica (Bacharelado)	Prof. Pablo Parmezani Munhoz	Análise do Extrato Escolar	13/09	A critério da Banca
Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo (Bacharelado - Licenciatura)	Prof. Heron Carlos de G. Caldas Profa. Maria Aline B. do Vale Prof. Samuel Maier Kurcbart	Análise do Extrato Escolar Entrevista	17/09	14h

Tratamento de Medidas Experimentais	Prof. João Antônio Corrêa Filho	<p>A) análise prévia de: 1) nota maior obtida em Tratamento de Medidas Experimentais; 2) análise do histórico escolar; Encontro remoto pelo Google Meet (link será enviado aos e-mails dos candidatos na véspera;</p> <p>B) nota maior obtida em prova aplicada remotamente no horário das 17h com término às 18h.</p> <p>OBS: a resolução da prova deverá ser encaminhada ao e-mail institucional do professor João até as 18h15, em arquivo PDF. O candidato poderá fotografar a prova e depois deverá converter o documento para o formato PDF e encaminhar esse documento formatado ao e-mail do professor.</p>	15/09	17h
-------------------------------------	---------------------------------	---	--------------	------------