



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
SUPERINTENDÊNCIA DE ENSINO A DISTÂNCIA
CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA EaD**

ANEXO I - QUADRO 1

DISCIPLINA	C.H.S.	PROFESSOR
MÓDULO 1 – 2021/1		
Introdução à Informática Educativa no Ensino de Física	60 horas	Gustavo Viali Loyola
Educação das Relações Etnicoraciais	60 horas	Ozirlei Teresa Marcilino
Pré-Cálculo	45 horas	Ademir Sartim
Fundamentos Pedagógicos e Metodológicos para o Ensino e a Pesquisa em EAD	60 horas	Jonathan Pires Janjacomo
Cálculo I	75 horas	Giuseppe Gava Cameletti
Educação e Diversidade	60 horas	Albertina Gioconda de Moraes Marques
Introdução à Ciência Física	30 horas	Alan Miguel Velasquez Toribio
MÓDULO 2 – 2021/2		
Cálculo II	75 horas	Ademir Sartim
Geometria Analítica	60 horas	Oliver Piattella
Física IA – Mecânica do Ponto Material	45 horas	Alan Miguel Velasquez Toribio
Física IB – Sistemas de Partículas e Corpos Rígidos	45 horas	Oliver Piattella
Física Experimental I	30 horas	Giuseppe Gava Cameletti
Psicologia da Educação	60 horas	Geane Uliana Miranda
Seminários Integrados de Ensino, Pesquisa e Extensão	30 horas	Giuseppe Gava Cameletti
História da Física	45 horas	Alan Miguel Velasquez Toribio

ANEXO II - PERFIS

Tutores Presencial

1. Possuir graduação ou mestrado ou doutorado em Física ou Ensino de Física ou Engenharia ou Matemática ou Química.
2. Comprovar um ano de experiência no magistério, em qualquer nível de ensino, de acordo com a Portaria 183/2016-CAPES/MEC.
3. Residir no município ou em município limítrofe de onde se dará a sua atuação;
4. Não ser aluno do curso ao qual pleiteia a vaga.
5. Disponibilidade para realizar visitas aos polos para reuniões de acompanhamento e



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
SUPERINTENDÊNCIA DE ENSINO A DISTÂNCIA
CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA EaD**

avaliação quando solicitado pela coordenação do Curso.

6. Ter conhecimento de Moodle ou disponibilidade para realização de um Curso de Moodle.
7. Disponibilidade para se dedicar à tutoria 20 (vinte) horas semanais.
8. Disponibilidade para permanecer nos polos 4 (horas) por semana, inclusive aos sábados, para realização das atividades presenciais do Curso.
9. Ter recursos próprios de infraestrutura tecnológica, ou seja, equipamentos, software e acesso à internet para cumprir as atribuições e desenvolver as atividades exigidas neste edital para suas respectivas funções.
10. Não possuir bolsas em programas, em âmbito federal, sendo de total responsabilidade do candidato prestar informações quanto a seu vínculo em outros programas de formação continuada de profissionais da educação básica, sob pena de ter sua bolsa cancelada e serem aplicadas ações concernentes a tal acúmulo.

Tutores a Distância

1. Possuir graduação ou mestrado ou doutorado em Física ou Ensino de Física ou Engenharia ou Matemática ou Química.
2. Comprovar um ano de experiência no magistério, em qualquer nível de ensino.
3. Não ser aluno do curso ao qual pleiteia a vaga.
4. Ter conhecimento de Moodle ou disponibilidade para realização de um Curso de Moodle.
5. Disponibilidade para se dedicar à tutoria 20 (vinte) horas semanais.
6. Ter recursos próprios de infraestrutura tecnológica, ou seja, equipamentos, software e acesso à internet para cumprir as atribuições e desenvolver as atividades exigidas neste edital para suas respectivas funções.
7. Não possuir bolsas em programas, em âmbito federal, sendo de total responsabilidade do candidato prestar informações quanto a seu vínculo em outros programas de formação continuada de profissionais da educação básica, sob pena de ter sua bolsa cancelada e serem aplicadas ações concernentes a tal acúmulo.

Pedir para incluir no Edital

Cadastro de reserva: o presente Edital destina-se também à formação de cadastro de reserva para tutores a distância e tutores presenciais dos polos UAB listados.

PROFESSORES

Perfil Geral Exigido

1. Ter experiência de 3 (três) anos de docência no ensino superior.
2. Não ser estudante do curso ao qual está concorrendo para bolsista CAPES para exercer a função de Professor Formador.
3. Ter conhecimento de Moodle ou disponibilidade para realização de um Curso de Moodle.
4. Disponibilidade para se dedicar à disciplina, no mínimo, 8 (oito) horas semanais.
5. Disponibilidade para realizar visitas aos polos para reuniões de acompanhamento e avaliação quando solicitado pela coordenação do Curso.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
SUPERINTENDÊNCIA DE ENSINO A DISTÂNCIA
CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA EaD**

6. Ter recursos próprios de infraestrutura tecnológica, ou seja, equipamentos, software e acesso à internet para cumprir as atribuições e desenvolver as atividades exigidas neste edital para suas respectivas funções.
7. Não possuir bolsas em programas, em âmbito federal, sendo de total responsabilidade do candidato prestar informações quanto a seu vínculo em outros programas de formação continuada de profissionais da educação básica, sob pena de ter sua bolsa cancelada e serem aplicadas ações concernentes a tal acúmulo.

Disciplina	Perfil Específico Exigido
<u>FÍSICA GERAL</u> Disciplinas: - INTRODUÇÃO À CIÊNCIA FÍSICA - FÍSICA 1A – MECÂNICA DO PONTO MATERIAL - FÍSICA 1B – MECÂNICA DO PONTO MATERIAL - FÍSICA EXPERIMENTAL I - HISTÓRIA DA FÍSICA	<ol style="list-style-type: none">1. Possuir doutorado em Física ou Ensino de Física ou Astrofísica.2. Possuir experiência docente de, no mínimo, 3 (um) ano em disciplinas de Cursos de Ciências Exatas.
<u>MATEMÁTICA</u> Disciplinas: - PRÉ-CÁLCULO - CÁLCULO I - CÁLCULO II - GEOMETRIA ANALÍTICA	<ol style="list-style-type: none">1. Possuir mestrado ou doutorado em Matemática ou Ensino de Matemática ou Física ou Ensino de Física ou Astrofísica.2. Possuir experiência docente de, no mínimo, 3 (um) ano em disciplinas de Cursos de Ciências Exatas.
<u>CIÊNCIAS COMO ATIVIDADE HUMANA</u> Disciplinas: - INTRODUÇÃO À INFORMÁTICA EDUCATIVA NO ENSINO DA FÍSICA	<ol style="list-style-type: none">1. Possuir mestrado ou doutorado em Física ou Ensino de Física ou Astrofísica ou Matemática ou Ensino de Matemática.2. Possuir experiência docente de, no mínimo, 3 (um) ano para Cursos de Ciências Exatas.
<u>PEDAGÓGICA</u> Disciplinas: - EDUCAÇÃO DAS RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS - FUNDAMENTOS PEDAGÓGICOS E METODOLÓGICOS PARA O ENSINO E A PESQUISA EM EAD - EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE - PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO	<ol style="list-style-type: none">1. Possuir mestrado ou doutorado em Educação ou na área de Educação.2. Possuir experiência docente de, no mínimo, 1 (um) ano para Cursos de Ciências Exatas.
<u>PESQUISA E PRÁTICA PEDAGÓGICA</u> Disciplinas: - SEMINÁRIOS INTEGRADOS DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO I	<ol style="list-style-type: none">1. Possuir mestrado ou doutorado em Física ou Ensino de Física ou Astrofísica ou na área de Educação2. Possuir experiência docente de, no mínimo, 1 (um) ano para Cursos de Ciências Exatas.