

**RELATÓRIO DE ATIVIDADES DESENVOLVIDAS
SEMESTRE 2020.2**

| | | |
|--|--|--|
| CAMPUS: PESQUEIRA | COORDENAÇÃO: Licenciatura em Física | |
| PROFESSOR: Oberlan da Silva | GRUPO III | REGIME DE TRABALHO: () 20h () 40h (X) DE |

TODAS AS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS DEVERÃO SER COMPROVADOS (ART. 21)

| ATIVIDADES DE ENSINO (Listar disciplinas ministradas, orientações a alunos concluídas no decorrer do semestre ou em andamento, horários disponibilizados para o atendimento a alunos e demais atividades de ensino descritas no PIT) | | | | |
|---|-----------------|---------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| COMPONENTES CURRICULARES | CURSO | C.H. TOTAL DO COMPONENTE | C.H. SEMANAL | C.H. de PREPARAÇÃO DE AULAS |
| Física Experimental II | Lic. Física | 40,5 | 2,25 | 2,25 |
| Física Experimental II | Eng. Elétrica | 40,5 | 2,25 | 2,25 |
| Física Experimental III | Lic. Física | 40,5 | 2,25 | 2,25 |
| Física Experimental | Lic. Matemática | 40,5 | 2,25 | 2,25 |
| LAPEF III | Lic. Física | 67,5 | 3,75 | 3,75 |
| SUBTOTAL | | 229,5 | 12,75 | 12,75 |
| ATIVIDADE | | | | C.H. Semanal |
| Orientação de TCC estudante Ewerton Walber Faustino de Oliveira Lira sob o título: <i>O NEGACIONISMO CIENTÍFICO AO LONGO DA HISTÓRIA: DA IDADE MÉDIA AOS DIAS ATUAIS.</i> | | | | 2 |
| Orientação de TCC estudante Kaio Moab de Oliveira Silva sob o título: <i>Dos Atomistas ao átomo moderno: contribuições para a inserção da Física de Partículas no Ensino Médio.</i> | | | | 2 |
| Núcleo Docente Estruturante (NDE) – Bacharelado Engenharia Elétrica | | | | 2 |
| Colegiado de Engenharia Elétrica | | | | 2 |
| Colegiado Licenciatura em Física | | | | 2 |

| ATIVIDADES DE PESQUISA (Relatar o andamento dos projetos e demais atividades de pesquisa aplicada listadas no PIT. No caso de projetos, indicar o cronograma de execução (prazos atuais) e as atividades desenvolvidas no decorrer do semestre) | |
|--|---------------------|
| ATIVIDADE | C.H. Semanal |
| Publicação de artigo científico | 4 |

| ATIVIDADES DE EXTENSÃO (Relatar o andamento dos projetos e demais atividades de extensão listadas no PIT. No caso de projetos ou programas, indicar o cronograma de execução (prazos atuais) e as atividades desenvolvidas no decorrer do semestre.) | |
|---|---------------------|
| ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS (Descrever as principais atividades desenvolvidas na gestão institucional do IFPE de acordo com a função; ou atividades em comissões/fiscalizações realizadas no decorrer do semestre de acordo com o PIT) | |
| ATIVIDADE | C.H. Semanal |
| Comissão para estudos do relatório CPA para o Curso de Licenciatura em Física | 0,5 |

COMPLEMENTO / OBSERVAÇÕES**DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA**

| AULAS | PREPARAÇÃO DE AULAS | APOIO AO ENSINO | PESQUISA | EXTENSÃO | ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO | TOTAL/SOMA |
|-------|---------------------|-----------------|----------|----------|---------------------------|------------|
| 12,75 | 12,75 | 10,00 | 4,0 | - | 0,5 | 40 |

OBERLAN DA
SILVA:97724
297487

Assinado de forma
digital por OBERLAN
DA SILVA:97724297487
Dados: 2021.04.13
18:30:15 -03'00'



Documento assinado digitalmente
Jose Roberto Tavares de Lima
Data: 14/04/2021 21:09:07-0300
CPF: 566.900.374-87

DOCENTE

COORDENAÇÃO

DEPARTAMENTO

DIREÇÃO DE PESQUISA

DIREÇÃO DE EXTENSÃO

DIREÇÃO DE ENSINO

Meus diários de 2020/2 .

Exibir somente os diários com etapas não entregues.

| Diário | CH | Alunos | Opções | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------|-------|-------|----|------------------------|-------|-------|----|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------|-------|----|-------------|-------|-------|----|-----------------------|-------|-------|----|-----------|-------|-------|----|---------------------|---------------------------|--|--|
| <p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p>EEPS.31 - FÍSICA EXPERIMENTAL II (40.5H/54HA)</p> <p>Professor Formador: Oberlan da Silva</p> <p>Turma: 20202.EEPS.5 Curso: ENGENHARIA ELÉTRICA Turno: Integral Horário da Turma</p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): habilitado [desabilitar]</p> | 40,5 | 27 | <p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <p>Etapas</p> <table border="1"> <tr><td>Controle de Avaliações:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td>EF</td></tr> <tr><td>Frequência e Conteúdo:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td></td></tr> <tr><td>Entrega WEB:</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Entrega Física:</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> </table> <p>Impressão de diários</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</p> <table border="1"> <tr><td>Frequência:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td>EF</td></tr> <tr><td>Avaliações:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td>EF</td></tr> <tr><td>Frequência com Notas:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td></td></tr> <tr><td>Conteúdo:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td></td></tr> <tr><td>Notas Consolidadas:</td><td colspan="3">Diário Notas Consolidadas</td></tr> </table> | Controle de Avaliações: | UNID1 | UNID2 | EF | Frequência e Conteúdo: | UNID1 | UNID2 | | Entrega WEB: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Entrega Física: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Frequência: | UNID1 | UNID2 | EF | Avaliações: | UNID1 | UNID2 | EF | Frequência com Notas: | UNID1 | UNID2 | | Conteúdo: | UNID1 | UNID2 | | Notas Consolidadas: | Diário Notas Consolidadas | | |
| Controle de Avaliações: | UNID1 | UNID2 | EF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frequência e Conteúdo: | UNID1 | UNID2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Entrega WEB: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Entrega Física: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frequência: | UNID1 | UNID2 | EF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Avaliações: | UNID1 | UNID2 | EF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frequência com Notas: | UNID1 | UNID2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conteúdo: | UNID1 | UNID2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notas Consolidadas: | Diário Notas Consolidadas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p>COEP.311 - FÍSICA EXPERIMENTAL II (40.5H/54HA)</p> <p>Professor principal: Oberlan da Silva</p> <p>Turma: 20202.L1-PS.4N Curso: LICENCIATURA EM FÍSICA Turno: Noturno Horário da Turma</p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): habilitado [desabilitar]</p> | 40,5 | 8 | <p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <p>Etapas</p> <table border="1"> <tr><td>Controle de Avaliações:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td>EF</td></tr> <tr><td>Frequência e Conteúdo:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td>EF</td></tr> <tr><td>Entrega WEB:</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Entrega Física:</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> </table> <p>Impressão de diários</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</p> <table border="1"> <tr><td>Frequência:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td>EF</td></tr> <tr><td>Avaliações:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td>EF</td></tr> <tr><td>Frequência com Notas:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td>EF</td></tr> <tr><td>Conteúdo:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td>EF</td></tr> <tr><td>Notas Consolidadas:</td><td colspan="3">Diário Notas Consolidadas</td></tr> </table> | Controle de Avaliações: | UNID1 | UNID2 | EF | Frequência e Conteúdo: | UNID1 | UNID2 | EF | Entrega WEB: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Entrega Física: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Frequência: | UNID1 | UNID2 | EF | Avaliações: | UNID1 | UNID2 | EF | Frequência com Notas: | UNID1 | UNID2 | EF | Conteúdo: | UNID1 | UNID2 | EF | Notas Consolidadas: | Diário Notas Consolidadas | | |
| Controle de Avaliações: | UNID1 | UNID2 | EF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frequência e Conteúdo: | UNID1 | UNID2 | EF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Entrega WEB: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Entrega Física: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frequência: | UNID1 | UNID2 | EF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Avaliações: | UNID1 | UNID2 | EF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frequência com Notas: | UNID1 | UNID2 | EF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conteúdo: | UNID1 | UNID2 | EF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notas Consolidadas: | Diário Notas Consolidadas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p>COEP.320 - FÍSICA EXPERIMENTAL III (40.5H/54HA)</p> <p>Professor principal: Oberlan da Silva</p> <p>Turma: 20202.L1-PS.6N Curso: LICENCIATURA EM FÍSICA Turno: Noturno Horário da Turma</p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): habilitado [desabilitar]</p> | 40,5 | 8 | <p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <p>Etapas</p> <table border="1"> <tr><td>Controle de Avaliações:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td>EF</td></tr> <tr><td>Frequência e Conteúdo:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td>EF</td></tr> <tr><td>Entrega WEB:</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Entrega Física:</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> </table> <p>Impressão de diários</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</p> <table border="1"> <tr><td>Frequência:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td>EF</td></tr> <tr><td>Avaliações:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td>EF</td></tr> <tr><td>Frequência com Notas:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td>EF</td></tr> <tr><td>Conteúdo:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td>EF</td></tr> <tr><td>Notas Consolidadas:</td><td colspan="3">Diário Notas Consolidadas</td></tr> </table> | Controle de Avaliações: | UNID1 | UNID2 | EF | Frequência e Conteúdo: | UNID1 | UNID2 | EF | Entrega WEB: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Entrega Física: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Frequência: | UNID1 | UNID2 | EF | Avaliações: | UNID1 | UNID2 | EF | Frequência com Notas: | UNID1 | UNID2 | EF | Conteúdo: | UNID1 | UNID2 | EF | Notas Consolidadas: | Diário Notas Consolidadas | | |
| Controle de Avaliações: | UNID1 | UNID2 | EF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frequência e Conteúdo: | UNID1 | UNID2 | EF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Entrega WEB: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Entrega Física: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frequência: | UNID1 | UNID2 | EF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Avaliações: | UNID1 | UNID2 | EF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frequência com Notas: | UNID1 | UNID2 | EF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conteúdo: | UNID1 | UNID2 | EF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notas Consolidadas: | Diário Notas Consolidadas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p>F2-PS.225 - FÍSICA EXPERIMENTAL (40.5H/54HA)</p> <p>Professor principal: Oberlan da Silva</p> <p>Turma: 20202.F2-PS.6N Curso: LICENCIATURA EM MATEMÁTICA Turno: Noturno Horário da Turma</p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): habilitado [desabilitar]</p> | 40,5 | 23 | <p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <p>Etapas</p> <table border="1"> <tr><td>Controle de Avaliações:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td>EF</td></tr> <tr><td>Frequência e Conteúdo:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td>EF</td></tr> <tr><td>Entrega WEB:</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Entrega Física:</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> </table> <p>Impressão de diários</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</p> <table border="1"> <tr><td>Frequência:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td>EF</td></tr> <tr><td>Avaliações:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td>EF</td></tr> <tr><td>Frequência com Notas:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td>EF</td></tr> <tr><td>Conteúdo:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td>EF</td></tr> <tr><td>Notas Consolidadas:</td><td colspan="3">Diário Notas Consolidadas</td></tr> </table> | Controle de Avaliações: | UNID1 | UNID2 | EF | Frequência e Conteúdo: | UNID1 | UNID2 | EF | Entrega WEB: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Entrega Física: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Frequência: | UNID1 | UNID2 | EF | Avaliações: | UNID1 | UNID2 | EF | Frequência com Notas: | UNID1 | UNID2 | EF | Conteúdo: | UNID1 | UNID2 | EF | Notas Consolidadas: | Diário Notas Consolidadas | | |
| Controle de Avaliações: | UNID1 | UNID2 | EF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frequência e Conteúdo: | UNID1 | UNID2 | EF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Entrega WEB: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Entrega Física: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frequência: | UNID1 | UNID2 | EF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Avaliações: | UNID1 | UNID2 | EF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frequência com Notas: | UNID1 | UNID2 | EF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conteúdo: | UNID1 | UNID2 | EF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notas Consolidadas: | Diário Notas Consolidadas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p>COEP.324 - LABORATÓRIO E PRÁTICA DO ENSINO DE FÍSICA III (67.5H/90HA)</p> <p>Professor principal: Oberlan da Silva</p> <p>Turma: 20202.L1-PS.6N Curso: LICENCIATURA EM FÍSICA Turno: Noturno Horário da Turma</p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): habilitado [desabilitar]</p> | 67,5 | 16 | <p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <p>Etapas</p> <table border="1"> <tr><td>Controle de Avaliações:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td>EF</td></tr> <tr><td>Frequência e Conteúdo:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td>EF</td></tr> <tr><td>Entrega WEB:</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Entrega Física:</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> </table> <p>Impressão de diários</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</p> <table border="1"> <tr><td>Frequência:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td>EF</td></tr> <tr><td>Avaliações:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td>EF</td></tr> <tr><td>Frequência com Notas:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td>EF</td></tr> <tr><td>Conteúdo:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td>EF</td></tr> <tr><td>Notas Consolidadas:</td><td colspan="3">Diário Notas Consolidadas</td></tr> </table> | Controle de Avaliações: | UNID1 | UNID2 | EF | Frequência e Conteúdo: | UNID1 | UNID2 | EF | Entrega WEB: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Entrega Física: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Frequência: | UNID1 | UNID2 | EF | Avaliações: | UNID1 | UNID2 | EF | Frequência com Notas: | UNID1 | UNID2 | EF | Conteúdo: | UNID1 | UNID2 | EF | Notas Consolidadas: | Diário Notas Consolidadas | | |
| Controle de Avaliações: | UNID1 | UNID2 | EF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frequência e Conteúdo: | UNID1 | UNID2 | EF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Entrega WEB: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Entrega Física: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frequência: | UNID1 | UNID2 | EF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Avaliações: | UNID1 | UNID2 | EF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frequência com Notas: | UNID1 | UNID2 | EF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conteúdo: | UNID1 | UNID2 | EF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notas Consolidadas: | Diário Notas Consolidadas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco

CERTIFICADO Nº 41/2021/COFIS/IFPE

Pesqueira, 1 de março de 2021.

CERTIFICAÇÃO

Certificamos que o(a) **Prof. Me. Oberlan da Silva** desempenha a função de **Professor(a) Orientador(a)** do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) desenvolvido pelo(a) aluno(a) do curso superior de Licenciatura em Física do Instituto Federal de Pernambuco, *campus* Pesqueira, ***Ewerton Walber Faustino de Oliveira Lira*** sob o título "***Levantamento dos fatores que possibilitam a eficiência do ensino remoto de Física no Ensino Médio na região do Agreste pernambucano***" desde abril de 2020, com previsão de Defesa Pública para uma Banca Examinadora em dezembro de 2021.

JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487 Assinado de forma digital por JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487
Dados: 2021.03.01 18:04:05 -03'00'

Prof. Dr. JOSÉ ROBERTO TAVARES DE LIMA
Coordenador do curso de Licenciatura em Física
Portaria n.º 011/2010 - DGCP



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco

CERTIFICADO Nº 42/2021/COFIS/IFPE

Pesqueira, 1 de março de 2021.

CERTIFICAÇÃO

Certificamos que o(a) **Prof. Me. Oberlan da Silva** desempenha a função de **Professor(a) Orientador(a)** do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) desenvolvido pelo(a) aluno(a) do curso superior de Licenciatura em Física do Instituto Federal de Pernambuco, *campus* Pesqueira, ***Kaio Moab de Oliveira Silva*** sob o título "***Dos Atomistas ao átomo moderno: contribuições para a inserção da Física de Partículas no Ensino Médio***" desde abril de 2020, tendo realizado a Defesa Pública para uma Banca Examinadora em fevereiro de 2021.

JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487
Assinado de forma digital por JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487
Dados: 2021.03.01 18:03:19 -03'00'

Prof. Dr. JOSÉ ROBERTO TAVARES DE LIMA
Coordenador do curso de Licenciatura em Física
Portaria n.º 011/2010 - DGCP



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco

OFÍCIO Nº 09/2021/CCEE/IFPE

Pesqueira, 12 de abril de 2021.

Ao
Núcleo Docente Estruturante do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica
Pesqueira/PE

Assunto: Comprovação das reuniões do NDE em 2020.2.


Prezadas e prezados,

A título de comprovações para o relatório de atividades docentes, informo que os membros do NDE descritos no Quadro 1 estiveram reunidos de forma remota utilizando a plataforma *Google Meet* e discutiram os temas pautados nos Anexo 1 e Anexo 2.

Quadro 1: Membros do NDE referente ao semestre 2020.2.

| SIAPE | Nome |
|---------|---|
| 2181805 | Alexandre Manoel de Farias |
| 1863615 | Bruno Gomes Moura de Oliveira |
| 1695625 | Charlene Tereza da Silva Dias Leite |
| 1667857 | Helber Elias Paz de Souza |
| 1539768 | Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho |
| 1207889 | Marlesson Castelo Branco Do Rego |
| 1654269 | Oberlan da Silva |
| 1181955 | Valdemir Mariano |
| 1667870 | Ygo Neto Batista |

Atenciosamente,

Documento assinado digitalmente
 Alexandre Manoel de Farias
Data: 12/04/2021 17:46:21-0300
CPF: 034.323.294-40

ALEXANDRE MANOEL DE FARIAS
Coordenação do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica
Portaria nº. 1.203, DOU 08/09/2017, seção 2, Pg. 29



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco

ANEXO 1



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO MÉDIA E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
CAMPUS PESQUEIRA

Autorização para funcionamento portaria nº. 1533, de 19/10/92 - MEC
Loteamento Portal, BR 232 - Km 214 - Pesqueira - PE - Telefax (87) 3835-1796

REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

21 de dezembro de 2020

Pauta:

- Boas-vindas;
- Informes gerais (fóruns de engenharia, reformulação do PPC, compras, etc);
- Definições quanto as vagas de professores;
- Curricularização da extensão;
- Consolidação do plano de ação de 2020;
- Demais assuntos dos membros.

Estavam Presentes:

| PROFESSOR |
|----------------------------------|
| ALEXANDRE MANOEL DE FARIAS |
| BRUNO GOMES MOURA DE OLIVEIRA |
| HELBER ELIAS PAZ DE SOUZA |
| MARLESSON CASTELO BRANCO DO REGO |
| VALDEMIR MARIANO |
| YGO NETO BATISTA |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco

ANEXO 2:



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO MÉDIA E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
CAMPUS PESQUEIRA

Autorização para funcionamento Portaria nº. 1533, de 19/10/92 - MEC
Loteamento Portal, BR 232 - Km 214 - Pesqueira - PE - Telefax (87) 3835-1796

REUNIÃO DE BOAS VINDAS DOS NOVOS DOCENTES

28 de janeiro de 2021

Pauta:

- Apresentação dos membros participantes
 - Professores da casa
 - Novos professores (Fazer um breve histórico da formação acadêmica e atuação na área).
- Resumo dos projetos sendo desenvolvidos no curso
 - Descrição dos projetos aprovados no edital de Economia, Oficina e Industria 4.0.
 - Centro de referência em energia solar
 - Especialização em energia solar
 - Clube de robótica
 - Empresa júnior
 - Projetos de pesquisa e extensão em andamento
- Informações sobre o curso:
 - NDE
 - Colegiado
 - Reformulação do PPC
 - Visita in Loco
 - Disciplinas
- Demais assuntos.

Todos os membros estavam presentes.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco

OFÍCIO Nº 08/2021/CCEE/IFPE

Pesqueira, 12 de abril de 2021.

Ao
Colegiado do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica
Pesqueira/PE

Assunto: Comprovação das reuniões do colegiado em 2020.2.

Prezadas e prezados,

A título de comprovações para o relatório de atividades docentes, informo que os membros do colegiado descritos no Quadro 1 estiveram reunidos de forma remota utilizando a plataforma *Google Meet* e discutiram os temas pautados nos Anexo 1 e Anexo 2.

Quadro 1: Membros do Colegiado referente ao semestre 2021.2.


| SIAPÉ | Nome |
|---------------|-------------------------------------|
| 1582413 | Airlan Arnaldo Nascimento de Lima |
| 2181805 | Alexandre Manoel de Farias |
| 1326008 | Bruno Albuquerque Dias |
| 1863615 | Bruno Gomes Moura de Oliveira |
| 1934852 | Bruno Lopes Oliveira da Silva |
| 1961071 | Carlos Bino de Souza |
| 1695625 | Charlene Tereza da Silva Dias Leite |
| 20182EEPS0352 | Christian Araujo de Souza |
| 1160058 | Cícero Jailton de Moraes Souza |
| 1390416 | Erivaldo Ferreira de Moraes Júnior |
| 2459684 | Fabiana Júlia de Araújo Tenório |
| 3087834 | Filipe Lucena Medeiros de Andrade |
| 1667857 | Helber Elias Paz de Souza |
| 1971579 | José Denis Gomes Lima da Silva |
| 1668097 | José Roberto Tavares de Lima |
| 1206895 | Josemar Claudino Barbosa |
| 1100719 | Josineide Braz de Miranda Lira |
| 2246084 | Kal-Él Basílio Brito |
| 2746719 | Kelderlange Bezerra Alves |
| 1080107 | Kleber Fernando Rodrigues |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco

| | |
|---------|---|
| 1803483 | Leonardo Moura de Amorim |
| 1746983 | Magda Cristina Pedroza Tavares |
| 1539768 | Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho |
| 1207889 | Marlesson Castelo Branco Do Rego |
| 1654269 | Oberlan Da Silva |
| 1855045 | Pedro Henrique Avelino de Andrade |
| 1959798 | Rafael Roney Câmara |
| 1409373 | Regina Maria de Lima Neta |
| 3131891 | Ricardo Gomes Duarte Freire |
| 3009024 | Rossana Manuela do Monte |
| 1894277 | Samara Santiago Sarmento de Oliveira |
| 1169873 | Tulio Albuquerque Dias |
| 1667870 | Ygo Neto Batista |

Atenciosamente,

Documento assinado digitalmente
 Alexandre Manoel de Farias
Data: 12/04/2021 17:26:45-0300
CPF: 034.323.294-40

ALEXANDRE MANOEL DE FARIAS
Coordenação do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica
Portaria nº. 1.203, DOU 08/09/2017, seção 2, Pg. 29



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco

ANEXO 1



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO MÉDIA E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
CAMPUS PESQUEIRA

Autorização para funcionamento Portaria nº. 1533, de 19/10/92 - MEC
Loteamento Portal, BR 232 - Km 214 - Pesqueira - PE - Telefax (87) 3835-1796

REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

29 de dezembro de 2020

Pauta:

- Boas Vindas aos Docentes, pedagogo e representantes discente;
- Informes geral (Docentes, equipamentos, projetos aprovados, etc.);
- Discussão sobre a Curricularização da extensão;
- Reformulação do PPC; (convite para colaborar com o texto sobre as atividades desenvolvidas no curso)
- Preparação para a visita in-loco;
- Balanço geral do término do primeiro módulo de 2020.2;
- Demais assuntos dos membros.

Workshops

Workshop dos Saberes Curriculares das Engenharias: Curricularização da extensão

https://youtu.be/uwiPj_wX4OA

Workshop dos Saberes Curriculares das Engenharias: avaliação formativa e formadora

<https://youtu.be/-aTdQdlYXh8>

Workshop dos Saberes Curriculares das Engenharias: a Interdisciplinaridade na Formação

Profissional <https://youtu.be/QSyImjbLhjc>

Seminário sobre as novas diretrizes das Engenharias - IFPE / IF Goiano - Tarde

<https://youtu.be/-Dyh7duu5ms>

Seminário sobre as novas diretrizes das Engenharias - IFPE / IF Goiano - Manhã

<https://youtu.be/8qzu2iZ6b5E>



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco

| Membro | Presença |
|---|-----------------|
| Airlan Arnaldo Nascimento de Lima | |
| Alexandre Manoel de Farias | X |
| Bruno Albuquerque Dias | X |
| Bruno Gomes Moura de Oliveira | X |
| Bruno Lopes Oliveira da Silva | |
| Carlos Bino de Souza | |
| Charlene Tereza da Silva Dias Leite | X |
| Christian Araujo de Souza | |
| Cícero Jailton de Moraes Souza | X |
| Erivaldo Ferreira de Moraes Júnior | X |
| Fabiana Júlia de Araújo Tenório | |
| Filipe Lucena Medeiros de Andrade | X |
| Helber Elias Paz de Souza | X |
| José Denis Gomes Lima da Silva | X |
| José Roberto Tavares de Lima | X |
| Josemar Claudino Barbosa | X |
| Josineide Braz de Miranda Lira | X |
| Kal-Él Basílio Brito | X |
| Kelderlange Bezerra Alves | X |
| Kleber Fernando Rodrigues | |
| Leonardo Moura de Amorim | X |
| Magda Cristina Pedroza Tavares | |
| Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho | X |
| Marlesson Castelo Branco Do Rego | X |
| Oberlan Da Silva | X |
| Rafael Roney Câmara | |
| Regina Maria de Lima Neta | X |
| Ricardo Gomes Duarte Freire | |
| Rossana Manuela do Monte | X |
| Samara Santiago Sarmiento de Oliveira | X |
| Tulio Albuquerque Dias | X |
| Ygo Neto Batista | X |
| Pedro Henrique Avelino de Andrade | X |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco

ANEXO 2:



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO MÉDIA E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
CAMPUS PESQUEIRA

Autorização para funcionamento Portaria nº. 1533, de 19/10/92 - MEC
Loteamento Portal, BR 232 - Km 214 - Pesqueira - PE - Telefax (87) 3835-1796

REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

10 de fevereiro de 2021

Pauta:

- Boas Vindas aos Docentes, pedagogo e representantes discente;
- Palestra com tema: Temos um/a estudante com deficiência, e agora? Bate papo sobre acessibilidade e inclusão.
- Deliberação quanto o horário 2021.1
- Demais assuntos dos membros.

| Membro | Presença |
|-------------------------------------|-----------------|
| Airlan Arnaldo Nascimento de Lima | |
| Alexandre Manoel de Farias | X |
| Bruno Albuquerque Dias | X |
| Bruno Gomes Moura de Oliveira | X |
| Bruno Lopes Oliveira da Silva | |
| Carlos Bino de Souza | X |
| Charlene Tereza da Silva Dias Leite | X |
| Christian Araujo de Souza | |
| Cícero Jailton de Moraes Souza | X |
| Erivaldo Ferreira de Moraes Júnior | X |
| Fabiana Júlia de Araújo Tenório | X |
| Filipe Lucena Medeiros de Andrade | |
| Helber Elias Paz de Souza | X |
| José Denis Gomes Lima da Silva | X |
| José Roberto Tavares de Lima | X |
| Josemar Claudino Barbosa | x |
| Josineide Braz de Miranda Lira | X |
| Kal-Él Basílio Brito | X |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco

| | |
|---|---|
| Kelderlange Bezerra Alves | |
| Kleber Fernando Rodrigues | |
| Leonardo Moura de Amorim | X |
| Magda Cristina Pedroza Tavares | |
| Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho | |
| Marlesson Castelo Branco Do Rego | X |
| Oberlan Da Silva | X |
| Rafael Roney Câmara | X |
| Regina Maria de Lima Neta | X |
| Ricardo Gomes Duarte Freire | |
| Rossana Manuela do Monte | X |
| Samara Santiago Sarmento de Oliveira | |
| Tulio Albuquerque Dias | X |
| Ygo Neto Batista | X |
| Pedro Henrique Avelino de Andrade | |
| Bemielison Gletson da Silva Bezerra | X |
| Herick Tales Queiroz Lemos | X |
| Manuela Queiroz Oliveira | x |
| Barbhara Elyzabeth Souza Nascimento | X |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO

1 **ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**
2 **LICENCIATURA EM FÍSICA DO IFPE CAMPUS PESQUEIRA OCORRIDA NO ANO**
3 **LETIVO DE 2021.**

4

5 Aos 03 dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e um, através de Encontro Virtual Online
6 na Plataforma de Web Conferência *Hangouts Meet*, convidados através de e-mail
7 institucional, realizou-se a primeira reunião do Colegiado do Curso de Licenciatura em Física
8 do IFPE campus Pesqueira, cujo início se deu às 15h00min e término às 17h00min, e contou
9 com a presença dos seguintes membros: Prof. Dr. José Roberto Tavares de Lima
10 (Coordenador do curso de Licenciatura em Física), Prof. Me. Airlan Arnaldo Nascimento de
11 Lima, o Servidor Aécio Paulo Pereira de Miranda, Profa. Dra. Andreza Maria de Lima, Prof.
12 Dr. Bruno Gomes Moura de Oliveira, Prof. Me. Cícero Jailton de Moraes Souza, Prof. Me.
13 Carlos Bino de Souza, Profa. Ma. Charlene Tereza da Silva Dias Leite, Prof. Me. Eivaldo
14 Ferreira de Moraes Junior, Profa. Ma. Fabiana Julia de Araújo Tenório, Prof. Me. Joaci
15 Galindo, Prof. Me. Josemar Claudino Barbosa, Profa. Dra. Joseneide Braz de Miranda,
16 Pedagogo Kelderlange Bezerra Alves, Prof. Dr. Lucas Ollyver Gonçalves Barbosa, Prof. Me.
17 Marcelo Pereira de Lima, Prof. Esp. Márcio Lima Barros da Silva, Prof. Me. Oberlan da Silva,
18 Prof. Me. Olavo Otavio Nunes, Prof. Me. Rhafael Roger Pereira, Prof. Dr. Pedro Henrique
19 Avelino de Andrade, Prof. Me. Rhafael Roger Pereira, Profa. Esp. Rossana Manuela do
20 Monte, Prof. Me. Thiago Vinicius Souza Souto e a Diretora de Ensino Superior Profa. Ma.
21 Manuela Queiroz. O Prof. José Roberto Tavares de Lima abriu a reunião agradecendo a
22 participação de todos e a breve resposta ao convite e informou a Pauta da Reunião
23 destacando os pontos a serem tratados: Finalização das Atividades do Semestre 2020.2
24 (Fechamento dos Diários), Retomada das Atividades das Comissões sob vigência de
25 Portarias, Defesas de TCC e Fluxo para Depósito em Repositório Institucional do IFPE.
26 Espaço para a fala do Prof. Bruno Gomes (Diretor da DIPP) e por fim, uma Reflexão sobre o
27 retorno da Atividades presenciais de Ensino. Inicialmente, tratando um dos pontos da Pauta
28 sobre Informes Gerais, o Prof. José Roberto alertou sobre a necessidade de que todos os
29 professores cumpram a programação de fechamento das notas e diários até o dia 24 de
30 fevereiro, pois as férias do corpo docente iniciam-se no dia 25 de fevereiro. Reforçou que o
31 fechamento do semestre 2020.2 e seus diários implicam no funcionamento normal do
32 processo de matrícula dos estudantes, lançamentos dos diários e horários correspondentes
33 ao semestre 2021.1 no Sistema Acadêmico. A Profa. Josineide questionou a respeito dos
34 dias correspondentes as festividades Carnavalescas devido a suspensão do ponto
35 facultativo em algumas instituições. O Prof. José Roberto informou que os dias citados não
36 foram contabilizados como dias letivos no Calendário Acadêmico e recomendou que os
37 professores não contabilizassem estes dias, além de que não os utilizassem em situações
38 de aulas síncronas, lançamento de conteúdos e demais atividades. Na sequência, foi tratado
39 a questão da necessidade de retorno dos trabalhos das Comissões criadas sob emissão


40 Portarias em meados de 2020 e que ficaram com atividades suspensas em função do
41 acúmulo de atividades geradas quando da retomada das aulas na forma remota a partir de
42 setembro de 2020. Daí, como os docentes estarão de férias no mês de março, o Prof. José
43 Roberto disse que no início de abril irá liderar a convocação de reuniões e mediar o reinício
44 das atividades das 4 comissões (Criação do Instrumento de Avaliação dos Componentes
45 Curriculares, Criação do Instrumento de Avaliação do Coordenador, Estudo sobre
46 Resultados da CPA e Acompanhamento do ENADE). Abordando sobre o terceiro ponto em
47 Pauta referente a realização de diversas Defesas de TCC e como está funcionando o Fluxo
48 para o Depósito de TCC no Repositório Institucional (RI) do IFPE, o Prof. José Roberto
49 informou que a realização das Colações de Grau para a Licenciatura em Física foi liberada,
50 antes suspensa por questões impeditivas e definições sobre a operacionalização do ciclo do
51 ENADE. Daí, já está programado a realização de Defesas de TCC de diversos estudantes e
52 para tal todos os orientadores devem se adaptar tanto para a utilização dos modelos de
53 Artigo e Monografia disponíveis no RI, assim como os procedimentos necessários na forma
54 remota para cumprir o fluxo para Depósito do TCC no RI, os quais foram apresentados pelo
55 Prof. José Roberto. Dando prosseguimento, o Prof. José Roberto abriu espaço na reunião
56 para o Prof. Bruno Gomes, recém empossado como Diretor da Direção de Inovação,
57 Pesquisa e Pós-Graduação (DIPP) do campus Pesqueira, para uma breve apresentação
58 sobre as atribuições e responsabilidades do DIPP, assim como convidou os docentes a
59 intensificar a participação em processos de orientação e execução de pesquisas. Voltando a
60 palavra ao Prof. José Roberto, ele iniciou a reflexão sobre o último ponto da pauta que se
61 referiu ao processo de retorno da Atividades presenciais de Ensino no curso de Licenciatura
62 em Física. Foi exposto, pelo Coordenador, uma planilha com os componentes curriculares
63 da Licenciatura em Física a serem oferecidos no semestre 2021.1 a partir do final de março.
64 Destacou que apenas 05 (cinco) componentes curriculares que possuem disponibilização de
65 carga horária de ensino na forma prática em laboratório ou ambiente escolar (Estágio
66 Supervisionado I, Estágio Supervisionado III, Física Experimental I, Laboratório e Prática de
67 Ensino de Física II e Laboratório e Prática de Ensino de Física IV). Expôs como tem se
68 apresentado o Ensino Remoto e lembrou alguns aspectos que já foram debatidos na
69 reunião dos docentes com a Direção de Ensino na semana passada. Ele alertou que irá nos
70 próximos dias realizar uma consulta através de e-mail com os professores envolvidos sobre
71 a viabilidade de retorno dessas atividades práticas e reforçou a ideia de que o momento não
72 é para deliberar e dedicarmos para refletir sobre este retorno e os contextos que
73 vivenciamos. Ao abrir espaço para as falas, o Prof. Olavo pediu o espaço e recomendou que
74 cada componente curricular respeite as 18 semanas de trabalho para tentar conseguir ter
75 tempo para maturar o processo de aprendizagem e tempo pedagógico para o Ensino dos
76 conteúdos contidos nas Ementas, ao invés de dividir em 2 módulos. Exemplificou e
77 contextualizou a sua realidade e as dificuldades impostas pela imposição de apenas ter 7
78 semanas para cumprir a totalidade da proposta do componente curricular. Prof. José
79 Roberto ponderou que a intenção da proposta de dividir em 2 módulos foi como uma
80 tentativa de viabilizar uma redução da quantidade de componentes curriculares a estudar no
81 período e viabilizar uma disciplina de estudo para os estudantes. Na sequência, o Prof.
82 Josemar a partir das experiências de retorno de aulas presenciais em escolas particulares e
83 estaduais de Educação Infantil, Fundamental e Ensino Médio na região Metropolitana do
84 Recife (tais como: Recife, Olinda e outras) já estarem ocorrendo e questionou quais
85 argumentos teremos para responder as solicitações de retorno das aulas provenientes de
86 estudantes do IFPE. O Prof. José Roberto pontuou que, no contexto do IFPE, ainda não há
87 definições sobre a questão e percebe que está se iniciando um processo de reflexão e

88 levantamento das condições de retomada, assim como a realização do estudo das
89 possibilidades de como procedermos sobre o retorno das atividades presenciais. Reforçou
90 que mesmo havendo o retorno das atividades presenciais, elas acontecerão se adequando
91 aos protocolos, o que exige número reduzido de estudantes na sala, impondo inclusive
92 rodízio de alunos. Não existe definição sobre qual modelo iremos utilizar, mas a tendência é
93 de quando retomarmos as atividades presenciais utilizar o ensino híbrido, ou seja, boa parte
94 das atividades ser na forma remota e algumas cargas horárias de alguns componentes
95 curriculares serem na forma presencial. Recomendou responder apenas que não temos
96 nenhuma definição e estamos em fase de estudo. Prof. Oberlan da Silva expôs que
97 realmente sente a necessidade da retomada das atividades presenciais na disciplina de
98 Física Experimental pois a utilização de Simuladores impõe muitas limitações e tem
99 provocado rejeições. Questionou como seria a expectativa de adesão dos estudantes a
100 participar destas atividades presenciais diante do cenário de transporte. Prof. José Roberto
101 informou que a DENS irá proceder um levantamento com todos os segmentos (estudantes,
102 professores e demais servidores) sobre as condições de retorno às atividades presenciais o
103 qual nos permitirá responder a esta expectativa de adesão. Prof. Carlos Bino questionou se
104 o IFPE irá fornecer material e estrutura (tecnologia) para permitir a disponibilização da
105 gravação da aula presencial para o estudante que decidir manter-se em ensino remoto.
106 Após o Prof. José Roberto responder que não teria essa infraestrutura, o Prof. Carlos Bino
107 recomendou de que quando for executado o retorno das atividades presenciais se organize
108 a carga horária do professor ponderando que haverá a repetição de aulas devido o esquema
109 de rodízio de agrupamentos da turma, propondo diários separados para cada agrupamento.
110 Também levanta a possibilidade de implementar a aplicação das avaliações na forma
111 presencial. O Prof. José Roberto disse que levará esta ideia para discussão com a Gestão.
112 Profa. Josineide corroborou com a experiência do professor Josemar sobre a forma de
113 ensino e tomou como exemplo a experiência em que o seu filho tem tido aula remota, em
114 escola particular, em que o professor dá aula na escola e ao mesmo tempo se transmite a
115 aula para os estudantes assistirem remotamente. Argumentou que devemos respeitar o
116 direito à vida e devemos permitir que o estudante escolha a forma: presencial ou remota.
117 Recomendou que o IFPE se estruture para oferecer esta transmissão e que não resulte em
118 duplicidade de trabalho docente. Prof. José Roberto alertou que estes exemplos se aplicam
119 em estruturas de escolas particulares que possibilitam o sucesso da transmissão e
120 questionou se esse modelo irá ser possível implementá-lo em nosso campus diante da
121 nossa infraestrutura de Internet, pois qualquer problema de conexão no campus inviabiliza a
122 transmissão e a gravação da aula para posterior disponibilização. O pedagogo Kelderlange
123 reforçou a ideia e alertou que não tiraríamos o direito do estudante pois as atividades
124 presenciais seriam apenas com a carga horária prática em laboratório e continuaremos a
125 oferecer os demais componentes curriculares na forma remota. O Prof. Bruno trouxe a
126 informação de que o IFPE campus Caruaru teve a experiência, neste semestre, de oferecer
127 aulas presenciais de Laboratório. E nestas aulas a presença dos estudantes foi muito
128 reduzida (2 a 3 alunos). Diante deste contexto, recomendou se fazer um levantamento junto
129 aos estudantes sobre as intenções de adesão às aulas presenciais. Prof. Erivaldo concordou
130 com as ideias do Prof José Roberto e acrescentou que se permitirmos a escolha para os
131 estudantes se vão cursar remotamente ou presencialmente, corremos o risco de que eles
132 utilizarão critérios fundamentados em levar vantagem. Acrescentou que a questão de
133 Avaliação ser presencial já foi levantada em discussão com professores pertencentes a
134 formação geral e enxerga que também se deixar a escolha a cargo dos estudantes da opção
135 da avaliação ser presencial ou de forma remota, corremos o risco de que a opção de

136 escolha do estudante convergir para a solução que eles enxergarem como a mais vantajosa.
137 A Profa. Josineide alertou que a opção mais vantajosa nem sempre é a avaliação na forma
138 remota pois alguns processos de avaliação remota tornam-se mais difíceis e trabalhosos do
139 que os processos de avaliação presencial. Nada mais tendo para discutir, o presidente do
140 Colegiado agradeceu a presença e as valorosas discussões e contribuições, e deu por
141 encerrada a seção, da qual, eu, José Roberto Tavares de Lima, lavrei a presente ata que foi
142 aprovada e, em decorrência do período de Pandemia devido ao Covid-19, colhemos as
143 assinaturas na forma de certificação digital dos membros do Colegiado presentes.

144

Documento assinado digitalmente

 Jose Roberto Tavares de Lima
Data: 20/02/2021 09:56:28-0300
CPF: 566.900.374-87

145


146

147

Prof. Dr. José Roberto Tavares de Lima

148

Documento assinado digitalmente

 Airlan Arnaldo Nascimento de Lima
Data: 22/02/2021 14:27:50-0300
CPF: 044.968.354-01

149


150

151

Prof. Me. Airlan Arnaldo Nascimento de Lima

152

Documento assinado digitalmente

 Aécio Paulo Pereira de Miranda
Data: 23/02/2021 11:59:01-0300
CPF: 692.470.644-49

153


154

155

Servidor Aécio Paulo Pereira de Miranda

156

Documento assinado digitalmente

 Andreza Maria de Lima
Data: 09/04/2021 08:43:15-0300
CPF: 052.310.414-67

157


158

159

Profa. Dra. Andreza Maria de Lima

160

Documento assinado digitalmente

 Bruno Gomes Moura de Oliveira
Data: 23/02/2021 20:20:26-0300
CPF: 034.537.424-00

161

162

163

Prof. Dr. Bruno Gomes Moura de Oliveira

164

Documento assinado digitalmente

 Cicero Jailton de Moraes Souza
Data: 23/02/2021 22:27:35-0300
CPF: 077.826.384-37

165


166

167

Prof. Me. Cícero Jailton de Moraes Souza

168

Documento assinado digitalmente

 Carlos Bino de Souza
Data: 24/02/2021 11:40:19-0300
CPF: 047.839.144-78

169


170

171

Prof. Me. Carlos Bino de Souza

172

Documento assinado digitalmente

 Charlene Tereza da Silva Dias Leite
Data: 25/02/2021 21:45:16-0300
CPF: 045.692.834-03


173

174


175

Profa. Ma. Charlene Tereza da Silva Dias Leite


176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215

Documento assinado digitalmente
 Erivaldo Ferreira de Moraes Junior
Data: 02/03/2021 16:34:02-0300
CPF: 055.274.594-40


Prof. Me. Erivaldo Ferreira de Moraes Junior

Documento assinado digitalmente
 Fabiana Julia de Araujo Tenorio
Data: 09/04/2021 11:23:14-0300
CPF: 843.453.224-72


Profa. Ma. Fabiana Julia de Araújo Tenório

Documento assinado digitalmente
 Joaci Galindo
Data: 03/03/2021 18:50:43-0300
CPF: 226.990.824-49

Prof. Me. Joaci Galindo

Documento assinado digitalmente
 Josemar Claudino Barbosa
Data: 04/03/2021 09:52:02-0300
CPF: 009.763.514-63


Prof. Me. Josemar Claudino Barbosa

Documento assinado digitalmente
 Josineide Braz de Miranda Lira
Data: 07/04/2021 23:03:17-0300
CPF: 618.301.354-49

Profa. Dra. Joseneide Braz de Miranda


Documento assinado digitalmente
 Kelderlange Bezerra Alves
Data: 09/04/2021 16:10:46-0300
CPF: 027.749.854-63

Pedagogo Kelderlange Bezerra Alves

Documento assinado digitalmente
 Lucas Ollyver Gonçalves Barbosa
Data: 09/04/2021 16:38:57-0300
CPF: 061.999.724-90

Prof. Dr. Lucas Ollyver Gonçalves Barbosa

Prof. Me. Marcelo Pereira de Lima

Documento assinado digitalmente
 Oberlan da Silva
Data: 09/04/2021 20:03:42-0300
CPF: 977.242.974-87

Prof. Me. Oberlan da Silva

216

217

218

219

Prof. Me. Olavo Otavio Nunes

220

221

222

223

Prof. Me. Rhafael Roger Pereira

224

225

226

227

Prof. Dr. Pedro Henrique Avelino de Andrade

228

229

230

231

Prof. Me. Rhafael Roger Pereira

232

233

234

235

Profa. Esp. Rossana Manuela do Monte

236

237

238

239

Prof. Me. Thiago Vinicius Souza Souto

240

241

242

243

Diretora de Ensino Superior Profa. Ma. Manuela Queiroz



Brazilian Journal of Development

DECLARAÇÃO

A Revista Brazilian Journal of Development, ISSN 2525-8761 avaliada pela CAPES como Qualis B2, declara para os devidos fins, que o artigo intitulado “**Desenvolvimento de algoritmo para remoção da distorção causada por lente olho de peixe**” de autoria de *Matheus Soares Limeira, Ygo Neto Batista, Tony Márcio Pereira da Silva, Edivanilson Ferreira dos Santos, Carlos Fabiano dos Santos Silva, Jamerson Fonseca de Sousa e Oberlan da Silva* foi publicado no v. 7, n.1, p. 6587-6605.

A revista é on-line, e os artigos podem ser encontrados ao acessar o link:

<https://www.brazilianjournals.com/index.php/BRJD/issue/view/116>

DOI: <https://doi.org/10.34117/bjdv7n1-447>

Por ser a expressão da verdade, firmamos a presente declaração.

São José dos Pinhais, 15 de janeiro de 2021.

Dr. Edilson Antonio Catapan
Editor Chefe



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA
E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO**

PORTARIA IFPE/DGCP Nº 88, DE 22 DE JUNHO DE 2020

**Designa a composição da Comissão
de Estudo e Ações necessárias a
partir dos Resultados divulgados
no Relatório da CPA sobre o Curso
Licenciatura em Física**

O DIRETOR-GERAL DO *CAMPUS* Pesqueira, em conformidade com a solicitação do Ofício Nº 09/2020/COFIS/IFPE, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto da Instituição, nomeado pela Portaria Nº 505 de 30 de abril de 2020, publicado no DOU de 05 de maio de 2020, seção 2, página 20, em conformidade com a lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008.

I – Processo nº 23299.006399.2020-91

RESOLVE:

Art. 1º Instituir a Comissão denominada de Comissão de Estudo e Ações necessárias a partir dos Resultados divulgados no Relatório da CPA sobre o Curso Licenciatura em Física, composta pelos seguintes membros:

| Nome | Matrícula | Unidade de Exercício do Membro | Função |
|--------------------------------|---------------|--------------------------------|------------------------|
| Oberlan da Silva | SIAPE 1654269 | IFPE campus Pesqueira | Presidente/Coordenador |
| Joana D'Arc Ferreira de Macêdo | SIAPE 1246806 | IFPE campus Pesqueira | Representante docente |
| Thiago Vinicius Souza Souto | SIAPE 2090047 | IFPE campus Pesqueira | Representante docente |
| Rossana Manuela do Mon | SIAPE 3009024 | IFPE campus Pesqueira | Representante docente |

Art. 2º Compete à Comissão denominada de Comissão de Estudo e Ações necessárias a partir dos Resultados divulgados no Relatório da CPA sobre o Curso Licenciatura em Física:

- I. Estudar o Relatório emitido pela Comissão Própria de Avaliação (CPA) do IFPE referente ao ano de 2019 sobre o Curso de Licenciatura em Física;
- II. Elaborar estratégias de socialização e análise dos resultados;
- III. Desenvolver ações viáveis para implementações e investimentos no curso e na Instituição

para contribuir no aperfeiçoamento ou corrigir indicadores negativos levantados no Relatório;

- IV. Compartilhar com os membros do colegiado do curso e refletir sobre as sugestões relevantes.

Art. 3º A comissão terá duração de 10 meses e se reunirá bimestralmente nas quartas-feiras, em caráter ordinário, e extraordinariamente, sempre que necessário, podendo, nesse caso, a reunião ser requerida pelo Presidente.

§ 1º As proposições dispostas nas reuniões serão aprovadas pela maioria simples de votos dos membros presentes ou quórum mínimo de 2 membros.

§ 2º Em caso de empate, o voto de desempate (ou de qualidade) será exercido pelo Presidente.

§ 3º Fica vedada a divulgação de discussões em curso sem a prévia anuência do Presidente.

§ 4º Nos termos do art. 6º, inciso VI, do Decreto nº 9.759, de 11 de abril de 2019, fica vedada a criação de subcomissões por ato deliberado na reunião.

§ 5º As reuniões cujos membros estejam em estados ou municípios distintos serão realizadas por videoconferência.

Art. 4º As medidas decorrentes das reuniões serão apresentadas ao gestor da unidade administrativa, responsável pelo processo pertinente à comissão, por meio de relatórios mensais ou relatório final das atividades realizadas;

Art. 5º Caberá à unidade administrativa responsável pelo processo prestar o apoio administrativo à comissão.

Art. 6º Caberá ao Presidente, quando necessário, submeter ao Diretor-Geral a estimativa dos gastos com diárias e passagens para os membros da comissão, em observância à disponibilidade orçamentária e financeira para o exercício em curso, na hipótese de ser demonstrada, de modo fundamentado, a inviabilidade ou a inconveniência de se realizar a reunião por videoconferência.

Art. 7º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

VALDEMIR
MARIANO

Assinado de forma
digital por VALDEMIR
MARIANO

Dados: 2020.06.23
Valdemir Mariano -03'00'

Diretor Geral do IFPE campus Pesqueira
Portaria DOU no. 505 de 05/05/2020