

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Emerson S Serafim
Siape:	1653531
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	37	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino								
1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	Concomitante em Eletromecânica	Acionamentos Elétricos - TEM33	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Concomitante em Eletromecânica	Máquinas Elétricas IITEM33	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Concomitante em Eletromecânica	Instalações Elétricas-T1 (TEM23)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Concomitante em Eletromecânica	Instalações Elétricas-T2 (TEM23)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletromecânica	Instalações Elétricas-T1 (TIEM21)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletromecânica	Instalações Elétricas-T2 (TIEM21)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletromecânica	Instalações Elétricas-T3 (TIEM22)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletromecânica	Instalações Elétricas-T4 (TIEM22)	Não	40	60	2

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas de instalações elétricas para TEM23 ocorreram conforme planejado, sendo 1 ANP síncrona, 2 ANP assíncronas (2 sábados letivos com a disponibilização de vídeo-aulas e as demais presenciais no laboratório de instalações elétricas e na sala B203 (adaptada com 14 kits para práticas de instalações elétricas).

As aulas de máquinas elétricas 2 para TEM33 também ocorreram conforme planejado, sendo 4 em ANP assíncronas (4 sábados letivos) e as demais presenciais no laboratório de eletrotécnica.

As aulas de acionamentos elétricos para TEM33 também ocorreram conforme planejado, sendo 4 em ANP assíncronas (4 sábados letivos) e as demais presenciais no laboratório de eletrotécnica.

Na última semana de dezembro de 2021, na terceira e quarta semana de fevereiro de 2022, fiz atividades práticas com as duas turmas do terceiro ano (divididos em 4 grupos) em virtude deles terem tido apenas instalações elétricas em ANP, foram 6 experimentos por discente.

Para as 2 turmas do TIEM21 matutino (iniciada em 2021-1), as aulas também ocorreram conforme planejado, sendo as 2 primeiras em ANP síncrona, 3 em ANP assíncrona (sábado letivo com a disponibilização de vídeo-aulas gravadas por mim), a seguir passamos a ter aula presencial na sala E206 (5 aulas), tivemos 3 aulas no laboratório de informática e o restante na sala B203 (adaptada com 14 kits para práticas de instalações elétricas).

E para as 2 turmas do TIEM22 vespertino (iniciada em 2021-1), as aulas também ocorreram conforme planejado, sendo as 2 primeiras em ANP síncrona, 2 em ANP assíncrona (sábado letivo com a disponibilização de vídeo-aulas gravadas por mim), a seguir passamos a ter aula presencial na sala E206 (6 aulas), tivemos 3 aulas no laboratório de informática e o restante na sala B203 (adaptada com 14 kits para práticas de instalações elétricas).

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Para realização das atividades práticas de instalações elétricas, fui até o campus Tubarão pegar emprestado 7 kits de instalações elétricas para se somarem aos 8 que fiz em Araranguá, totalizando assim 15 kits que foram alocados na B203 para realização das práticas com as turmas tanto do integrado quanto do subsequente. Isto evitou a necessidade de subdividir cada turma. Aumentou bastante o trabalho de ajuda individual, uma vez, que dentro da normalidade as atividades práticas seriam em duplas ou trios.

Aproveitei algumas das gravações realizadas em 2021-1 nos sábados letivos de 2021-2, o que reduziu as dificuldades de preparação, gravação e edição das vídeo-aulas.

Tanto a TIEM21 quanto a TIEM22, tiveram um total de 07 atividades avaliativas individuais, além de 08 relatórios de atividades práticas também individuais. E por fim a entrega do projeto final na forma de um memorial descritivo com o projeto elétrico completo de uma residência de um dos membros da equipe.

Já na TEM23 foram 6 atividades diagnósticas individuais mais 7 relatórios de atividades práticas também individuais. Para o discente surdo Mateus Zuquinali Brandl, as atividades diagnósticas foram re-estruturadas e aplicadas em outro dia da semana com o apoio da intérprete Patrícia.

A fim de também ampliar a capacidade do laboratório de eletrotécnica devido ao distanciamento social, fiz barreiras com cano de PVC e plástico transparente para isolar cada uma das 6 bancadas que temos no laboratório. E assim evitar possíveis subdivisões.

Na TEM33, em Acionamentos Elétricos foram 7 atividades formativas e 9 relatórios de atividades práticas individuais. E em Máquinas Elétricas 2 foram 9 atividades formativas individuais.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
------	-----------------------	----

Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Equipe de PI2 da TIEM21 matutino: Miguel Gonçalves, Leonardo Nolla, Cauê Vargas e Gustavo Cledes.	0.5
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Equipe de PI4 da TIEM41 matutino: Talles, Leonardo, Maysa, Eduarda, Victoria e Clara.	0.5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Sobre atendimento extraclasse, apesar de informações do horário no primeiro dia, e ficar a disposição no horário planejado. A maior parte dos atendimentos foram fora do horário planejado, seja por email, seja pelo whatsapp, seja pelo meet (principalmente na última semana devido as dúvidas sobre o projeto final de instalações elétricas do integrado).

Participei das reuniões da eletromecânica (concomitante e integrado).

Orientei uma equipe de PI2 da TIEM, foram todos aprovados!

E com relação ao PI4, orientei juntamente com o professor Cristian uma equipe e também foram todos(as) aprovados (as).

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 51 de 25 de junho de 2021	Grupo de Trabalho de Criação do PPC do curso Técnico em Elétrica	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Finalizamos o PPC e o mesmo passou pelos trâmites dentro do câmpus e agora está em análise no CEPE.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE)	Portaria do(a) Reitor(a) N° 1988, de 14 de julho de 2021	Membro docente titular do CEPE 2021/2023.	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Particpei de todas as reuniões do CEPE realizada até aqui. Conclui a análise de 7 PPCs referente ao período deste semestre. E atualmente tenho sob análise 4 PPCs.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Mesmo sem pedir afastamento, finalizei a Especialização em Docência para a Educação Profissional e Tecnológica oferecido pelo CERFEAD/IFSC.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/03/2022 16:43:44

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:03	03/03/2022 23:09:46