



Dados Cadastrais		RESUMO - CH TOTAL: 40			
Campus:	São José	Atividade	CH	Atividade	CH
Nome:	Humberto Luz Oliveira	1. Atividades de Ensino	33	4. Gestão e Representação	4
Siape:	1363508	2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
Regime de trabalho:	40 horas DE	3. Atividades de Extensão	1		
Efetivo:	Sim				
Afastamento:	Não				
Área principal de atuação:	FÍSICA				
Titulação:	Doutor				

1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	Refrigeração e Ar Condicionado	Física 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Telecomunicações	Física 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	Física 2	Não	80	60	4
Periódica	Não	FIC	Introdução ao Curso e ao Laboratório	ICL	Não	40	60	2
Periódica	Não	FIC	Licenciatura em Química	Física 1	Não	60	60	3

As atividades de ensino seguiram a organização e planejamento realizado de acordo com o PSAD e registrado na plataforma SIGAA. As unidades de física I do ensino médio integrado foram executadas conforme

((("quase")))) o cronograma do SIGAA, foi alterado devido ao conselho de classe no período inicial (um encontro foi perdido). Apesar disso, o cronograma foi cumprido em ambas turmas. Observação negativa foi o número de reprovações na turma de Telecomunicações, que comparado com semestre anteriores foi maior. Talvez a turma deva ser monitorada nos próximos semestres no seu desenvolvimento de aprendizagem. A turma de Refrigerção teve um bom desempenho e também demonstrou ser participativa e interessada a partir do meio do curso para o fim. Quanto as outras disciplinas (ensino superior) o desenvolvimento da UC foi de acordo com o conteúdo programático e cronograma disponibilizado na plataforma SIGAA.

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino foram desenvolvidas conforme a organização e planejamento no início de semestre, Observação quanto a disciplina de ICL, está com uma UC nova e desenvolvimento de material didático (planos de aula, apostilas, listas de exercícios, vídeos e avaliações). Foi necessário um CH semanal maior que a prevista na CH semanal de referência. Esta disciplina foi preparada com zelo e cuidado, no entanto o resultado de desempenho da turma não foi satisfatório. A disciplina teve um número grande de desistências e reprovações comparado ao número de alunos matriculados no início. Por outro lado, os alunos que permanecerão até o final (realizarão todas as atividades) o resultado não é tão negativo, em função de alguns motivos: i) Muitos alunos escolheram o curso em segunda opção, não sendo o curso pretendido; ii) Falta de base matemática em função de estar afastado dos estudos a muito tempo da escola ou de ter lacunas de conhecimentos de ferramental matemático; iii) falta de uma organização de estudos para acompanhar a UC - identificamos situação de alunos tentando resolver listas de exercícios na véspera de avaliação por whatsapp, quando a UC ofereceu diversos horários de atendimento ao aluno.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões COGER e COTEL	2
Atendimento extraclasse	Atendimento Paralelo	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Projeto Integrador - Primeira Fase Turmas RAC e TELE	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Gabrielle Sharff	1

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Projeto Integrador: Mesmo iniciando o PI no início do semestre, novamente não conseguimos desenvolver o projeto plenamente (opinião pessoal). Os alunos apresentarão seus PIIIIIIIIIIII's, mas tiveram que "correr" no final de semestre, prejudicando um pouco a ideia central do problema de pesquisa (proposta de cada grupo com o subtema escolhido a partir do tema do PI). Percebo que o grupo de professores que desenvolveu o PI falhou na articulação/organização/execução do PI, estamos aprendendo a cada semestre a lidar com a questão de lidar com alunos ingressantes e as situações inéditas que se apresentam; A questão da greve que desarticulou o PI, influenciou diretamente o desenvolvimento do andamento dos encontros.

Atendimento extra-classe: As turmas de Integrado (RAC/TELE) utilizaram bastante (alguns alunos, tendo um bom aproveitamento), principalmente nas quartas feiras. Uma pena que essa ferramenta didática não foi utilizada por um número maior de alunos, mesmo tendo alguns alunos indicados para frequentar.

Reuniões COGER/COTEL: Realizadas conforme a necessidade e demanda das coordenações

Orientação de TCC: Foram realizados encontros semanais de 1h para desenvolver os elementos textuais do TCC, no formato de artigo e agora está sendo adaptado para submissão para um periódico.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Análise exploratória de questões socio-econômicas dos dados do ENEM: Estudo utilizando as ferramentas Python e Google Colaboratory.		EDITAL Nº 26/2019/PROPPI/FLU XO CONTÍNUO	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Quanto ao projeto de pesquisa submetido ao edital nº 26/2019 PROPPI-Fluxo contínuo foram realizadas as seguintes atividades:

- 1) Elaboração e submissão de projeto para o edital da PROPPI
- 2) Pesquisa de revisão de literatura para referencial teórico, métodos aplicados em problemas de pesquisa similares ao desse projeto e lacunas de pesquisa.
- 3) Análise exploratória dos microdados do ENEM 2019 e estendidos ao ENEM 2018, onde foram realizadas operações de limpeza, organização, manipulação e extração de informações para o problema de pesquisa desse projeto.
- 4) Obtenção de alguns resultados preliminares que são importantes e estão de acordo com resultados encontrados na literatura, estão sendo preparados para publicação.
- 5) No momento, a etapa é de investigação de outras variáveis dos microdados do ENEM.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Projeto Astro & Física		Edital interno de Fluxo Contínuo	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Participação em atividades de extensão do PROJETO Astro & Física, como observação do Eclipse Lunar (09/05/22), Palestra no Aeroclube de Santa Catarina, entre outros eventos.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada a informar.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
9/2021 CCLQ-SJE	Membro Suplente do Colegiado de Licenciatura	1
Nº 21/2021-CACG-SJE,	Membro Titular do NDE do Curso de Licenciatura em Química.	1
035/2022	Comitê Técnico e Científico do Câmpus São José,	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

- 1) Participação nas reuniões remotas do NDE
- 2) Participação nas avaliações de projetos de pesquisa do edital 12/2022 PROPPI
- 3) Contribuição para a redação do edital de pesquisa Protagonismo
- 4) Não houve participação no colegiado de licenciatura em Química

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada a informar

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada a informar

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/09/2022 16:46:54

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

22/06/2022 14:19:38

Última alteração

06/08/2022 19:59:30