

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Rogério Da Silva
Siape:	1195936
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 24.5			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	11	4. Gestão e Representação	6.5
2. Atividades de Pesquisa	7	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	Graduação	ENGENHARIA MECÂNICA	AUTOMAÇÃO 2 - SUPERVISÓRIO E ACIONAMENTOS ELETRÔNICOS	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	MECATRÔNICA	REDES INDUSTRIAIS E SUPERVISÓRIO (Pendência)	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	MECATRÔNICA	ROBÓTICA (Pendência)	Não	24	60	1.2
Periódica	Não	Técnico	MECATRÔNICA	REDES INDUSTRIAIS E SUPERVISÓRIO	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA MECÂNICA	ROBÓTICA INDUSTRIAL	Não	44	60	2.2

Subtotal: 7.40

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Graduação:

- Disciplina Robótica Industrial - Concluído na Forma ANP (80ha). Importante: Na CH do Docente foi abaixado de 80ha para 44ha, relação 11/20 dias lecionados pelos Docente. Obs: Os alunos tiveram a disciplina de 80ha como concluído, pois, foi deixado as vídeo aulas gravadas e atividades para os alunos realizarem, conforme mencionado no conselho, ao retorno do Docente foram avaliadas as atividades.

- Disciplina Sistemas Supervisórios e Acionamentos Eletrônicos. - Concluído na Forma ANP (20ha).

Técnico:

- Disciplina Robótica Pendência - Concluído a carga horária prática conforme o planejado (24h).

- Disciplina Redes Industriais e Supervisórios - Concluído a carga horária prática conforme o planejado (20h).

- Disciplina Robótica (Turma Nova) - Não realizado, em virtude da ausência por motivo de saúde e não ter professor de Automação para dar a disciplina.

Removido no RSAD, por não ser cumprida a carga horária.

- Disciplina Redes Industriais e Supervisórios (Turma Nova) - Os alunos tiveram 10 dos 15 dias previstos no calendário, ou seja, estão pendentes no mínimo 5 dias de aulas, não foram realizados em virtude da ausência por motivo de saúde e não ter professor de Automação para dar a disciplina.

Reduzido no RSAD de 60 horas para 40 horas (10/15 dias letivos);

Obs: Está sendo previsto para o semestre 2022/1 30ha de aulas de práticas para essa turma.

Importante - Os detalhes quanto a redução da CH do Docente no RSAD seguem as orientações dadas pelo DEPE e estão detalhadas no campo 5. Capacitação e qualificação (Resumo das atividades). Havendo necessidade de readequação, por não seguir as orientações plena, fiquem a vontade.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	1.6

Subtotal: 1.60

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades de organização de ensino, Ok, estão ocorrendo conforme o planejado

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento aos discentes.	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- Atendimento aos alunos, extraclasse, Ok, estão ocorrendo conforme o planejado.

- As reuniões pedagógicas da área, Ok, estão ocorrendo conforme o planejado.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto Instrumentação e Sensoriamento das Baías do Lab. de Eletrotécnica		Número Projeto: PILGS1850-2020. Edital 13/2020 PROPPI	1

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto Kit didático de instrumentação industrial		Número Projeto: PILGS1872-2020. Edital 13/2020 PROPPI	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto Adequação das Baías do Lab. De Eletrotécnica para Utilização em Automação Industrial		Número Projeto: PILGS1848-2020. Edital 13/2020 PROPPI	1
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Projeto Kits de Fabricação de Robôs Sumos		Número Projeto: PILGS1874-2020. Edital 13/2020 PROPPI	3
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto Estudo Comparativo entre o Acionamento de Motores CC e CA Para Eficientização de Sistemas de Tração Puramente Elétrica		Número Projeto: PILGS2006-2020 Edital N° 27/2020/PROPPI Câmpus Lages, Novembro de 2020	1

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- Projeto Instrumentação e Sensoriamento das Baías do Lab. de Eletrotécnica (Número Projeto: PILGS1850-2020) - Ok concluído.
- Projeto Kit didático de instrumentação industrial (Número Projeto: PILGS1872-2020) - Ok concluído.
- Projeto Adequação das Baías do Lab. De Eletrotécnica para Utilização em Automação Industrial (Número Projeto: PILGS1848-2020) - Ok concluído.
- Projeto Kits de Fabricação de Robôs Sumos (Número Projeto: PILGS1874-2020) - Ok concluído.
- Projeto Microplanta de geração à Biomassa (Número Projeto: PILGS1606-2019) - Não realizado, removido no RSAD, por não ser cumprida a carga horária.
- Projeto Estudo Comparativo entre o Acionamento de Motores CC e CA Para Eficientização de Sistemas de Tração Puramente Elétrica (Número Projeto: PILGS2006-2020) Ok concluído.

Para registro, não consta mais nesse PSAD e ficou como em andamento no RSAD anterior, os projetos abaixo foram encerrados na transição entre os dois semestre, ou seja, estão concluídos e não mensurados em CH nesse RSAD.

- Projeto Protetores Faciais (Número Edital 007/2020/LGS, Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 171, de 22 de outubro de 2020) - Ok concluído.
- Projeto Totens Automático (Número Edital 007/2020/LGS, Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 172, de 22 de outubro de 2020) - Ok concluído.
- Projeto Totens Mecânicos (Número Edital 007/2020/LGS, Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 173, de 22 de outubro de 2020) - Ok concluído.
- Projeto Temperatura Corporal sem contato (Número Edital 007/2020/LGS, Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 174, de 22 de outubro de 2020) - Ok concluído.

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
BOLETIM DE SERVIÇO 17/03/2021. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 59, de 16 de março de 2021	Coordenador do Laboratório de Automação	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Coordenador do Laboratório de Automação - OK conforme o planejado na forma não presencial e presencial.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	BOLETIM DE SERVIÇO 26/02/2021. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages 25 de fevereiro de 2021	Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Mecânica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	BOLETIM DE SERVIÇO 18/03/2021. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 63, de 17 de março de 2021	GT Análise e operação dos processos de compras da área de Processos Industriais.	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	BOLETIM DE SERVIÇO 18/03/2021 . Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 64, de 17 de março de 2021	GT de estudo e elaboração do PPC da especialização a ser ofertada pela área de Processos Industriais. (Está em processo de avaliação no CEPE, portaria do GT vigente para possível correção até 12/2021.	1

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

- Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Mecânica, referente a Portaria N° 23, de 25 de fevereiro de 2021, realizado conforme o planejado.
- O GT da Portaria N° 63, de 17 de março de 2021, realizado conforme o planejado.
- O GT da Portaria N° 64, de 17 de março de 2021, realizado conforme o planejado, aprovado pelo CEPE e CONSUP.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Registro - Ocorreu nesse semestre a ausência do Docente em virtude de afastamento por motivo de Saúde, para quantificar o impacto a nível de carga horária.

O afastamento está documentado, seguindo o fluxo interno, na área de Saúde do IFSC, no CGP e nas Lideranças, o período de afastamento ocorreu entre 25/11/21 à 22/02/22 (90 dias). O impacto aproximado quanto a carga horária do Docente prevista no plano PSAD não deve considerar essa totalidade, pois, o período letivo dos servidores docentes em 2021 encerrou no dia 23/11/21 e reiniciou no dia 31/01/22 (38 dias), portanto, para o cálculo do impacto devemos considerar a diferença entre as duas informações mencionadas anteriormente, ficando em 52 dias corridos, esse período equivale a aproximadamente 7 semanas, o número de semanas letivas no calendário acadêmico do IFSC no semestre 2021/2 foi de aproximadamente de 18 semanas. Sendo assim, a fração que representa o impacto na carga horária é de 7/18 semanas, ou seja, em horas o impacto é de aproximadamente 15,5 horas semanais ($40 \times 7/18$). Sendo assim, a carga horária a ser registrada no RSAD será de 24,5 horas semanais.

As atividades planejadas que tiveram maior impacto foram as disciplinas e o projeto de pesquisa abaixo:

- Robótica - Não foi lecionada, passando para o próximo semestre 2022/1;
- Redes Industriais e Supervisórios (Turma Nova) - Os alunos tiveram 10 dos 15 dias previstos no calendário, pendente a prática para o próximo semestre 2022/1.
- Projeto Microplanta de geração à Biomassa (Número Projeto: PILGS1606-2019) - não realizado.
- Disciplina Robótica Industrial na Graduação - Foram deixadas vídeo aulas do Docente responsável pela disciplina aos alunos para assistirem e valerem como aula dada durante a ausência do Docente.

Para ajustar a CH a partir do cálculo proporcional fez-se as seguintes adequações no RSAD:

- Eliminado a Disciplina de Robótica (60 horas previstas no PSAD);
- Reduzido a CH da Disciplina de Redes Industriais e Supervisórios da turma nova de 60 horas para 40 horas (10/15 dias letivos);
- Eliminado a CH do Projeto Microplanta de geração à Biomassa (1 hora semanal);
- Reduzido a CH da Disciplina Robótica Industrial da Graduação de 80 horas para 44 horas (11/20 dias letivos com o Docente);
- Ajustado a CH prevista na atividades de organização de ensino para fechar nas 24,5 horas semanais, pois as outras atividades foram realizadas.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 29/03/2022 09:34:22

Avaliador: depe.lgs - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:15	16/03/2022 11:28:14