

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Greyson Alberto Rech
Siape:	2409078
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MATEMÁTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	6
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	Graduação	Engenharia Elétrica	Cálculo 1	Sim	120	55	6
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Fabricação Mecânica	Cálculo 1	Sim	100	55	5
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Fabricação Mecânica	Cálculo 2	Sim	80	55	4

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de docência ocorreram como o Planejado, a seguir segue uma breve descrição de alguns pontos que foram desenvolvidos em sala de aula neste semestre: identificar, formular e resolver problemas de engenharia elétrica; comunicar-se eficientemente nas formas escrita, oral e gráfica, identificar, formular e resolver problemas de Cálculo 1 e 2; utilizar novas ferramentas e técnicas de ensino e aprendizagem, identificar, formular e resolver problemas de tecnologia em fabricação Mecânica; projetar e conduzir experimentos interpretar resultados; quanto as avaliações foram realizadas três atividades avaliativas, em formato de prova, com questões objetivas e/ou discursivas. Para cada avaliação, foi realizado um trabalho em sala de aula e/ou extraclasse podendo ser individuais, grupos, apresentações ou atividades combinadas anteriormente com o professor. Quanto aos Critérios de Avaliação: A cada avaliação será atribuída uma nota de 0 a 8,0; Ao trabalho será atribuído nota de 0 a 2,0; A média final (MF) será calculada da seguinte forma: Fórmula: $M_F = 0,2(MT) + 0,8(MP)$ Legenda: MF: Média Final; MT: média das notas dos trabalhos; MP: média das notas em provas Considera-se apto na unidade curricular o aluno que obtiver média igual ou superior a 6 e no mínimo 75% de frequência. Já a Recuperação:

Art. 98. A recuperação de estudos compreenderá a realização de novas atividades pedagógicas no decorrer do período letivo, que possam promover a aprendizagem.

§ 1º As novas atividades ocorrerão, preferencialmente, no horário regular de aula, podendo ser criadas estratégias alternativas que atendam necessidades específicas, tais como atividades sistemáticas em horário de atendimento paralelo e estudos dirigidos.

§ 2º Ao final dos estudos de recuperação o aluno será submetido à avaliação, cujo resultado será registrado pelo professor, prevalecendo o maior valor entre o obtido na avaliação realizada antes da recuperação e o obtido na avaliação após a recuperação.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino foram determinadas a partir de alguns pontos:

- Utilizar ferramental matemático e estatístico para modelar sistemas elétrico e de fabricação mecânica e auxiliar na tomada de decisões.
- Identificar, formular e resolver problemas de engenharia e fabricação Mecânica;
- Projetar e conduzir experimentos interpretar resultados;
- Utilizar novas ferramentas e técnicas;
- Comunicar-se eficientemente nas formas escrita, oral e gráfica.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Todos os alunos das disciplinas de Cálculo 1 e 2	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Todos os alunos das disciplinas de Cálculo 1 e 2	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de apoio ao ensino ocorreram como o Planejado. Quanto ao atendimento extraclasse: o horário de atendimento foi agendado com o professor conforme possibilidade do mesmo e do aluno, e preferencialmente, deverá ser escolhido o horário disponibilizado pelo professor no início do semestre letivo. As Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) aconteceram normalmente como planejado pelo setor pedagógico e foram importantes no processo de ensino e aprendizagem de cada discente.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE)	A emitir	Representação Docente no CEPE	4
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	A emitir	Representação Docente no Grupo de Trabalho das áreas de Matemática e Física do Campus Jaraguá do Sul - RAU	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

A representação do CEPE ocorreu conforme o previsto. segue algumas das atividades desenvolvidas no CEPE no segundo semestre: Apreciação da Análise de Desempenho e do Relatório de Gestão da FEESC – Fundação Stemmer para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação – Exercício 2018, Núcleo de Acessibilidade Educacional – NAE (Resolução CEPE nº 82/2019), Apreciação dos Regimentos Internos do Polo de Inovação, CERFEAD, Campus Jaraguá do Sul-Rau e Campus Avançado de São Lourenço do Oeste, Apreciação da Política Editorial para Publicações Técnico Científicas do IFSC (Resolução CEPE nº 031/2019), Atualização do Regimento do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (Resolução Consup nº 18/2013), Apreciação do Regulamento dos Cursos de Pós-Graduação Stricto Sensu do IFSC (Resolução CEPE nº 34/2019), 4.1. Videoconferência com o Câmpus Lages – defesa da criação do Bacharelado em Engenharia Química. (10 minutos) e defesa da criação da Especialização em Microbiologia, PPC com Metodologia de Aprendizagem Baseada em Problemas. (10 minutos); Videoconferência com o Câmpus Urupema – defesa da criação do Bacharelado em Engenharia de Alimentos. (10 minutos); Videoconferência com o Câmpus Garopaba – defesa da criação do CST em Sistemas para a Internet. (10 minutos); Apreciação de cursos Submetidos ao CEPE; Capacitação sobre o Plano de Oferta de Cursos e Vagas (POCV).

Representação Docente no Grupo de Trabalho das áreas de Matemática e Física do Campus Jaraguá do Sul - RAU ocorreu como planejado, segue a seguir algumas das atividades desenvolvidas no grupo: Nas reuniões do GT o prof Salézio apresentou a necessidade da reunião que era distribuir a carga horária letiva para o semestre 2020-1. Também lembrou aos participantes que a Prof. Iara e o Prof. Joel, estarão afastados no referido semestre para estarem fazendo o doutoramento e o pós doutoramento, respectivamente. Após as discussões as unidades curriculares ficaram assim distribuídas entre os docentes, O grupo sugere que ao organizar o horário docente, evitar que o mesmo docente ministre aula num dia até as 22:30 horas e no dia seguinte precise estar aqui no primeiro horário da manhã. Outra solicitação do grupo é que ao ocorrer as divisões de turmas seja de modo randômico, ou seja, que os alunos reprovados e os que chegam sejam divididos entre elas de maneira aleatória.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 02/03/2020 10:26:42

Avaliador: delcio.demarchi - O docente registrou suas atividades de acordo com o estabelecido nas regulamentações vigentes.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
12/08/2019 15:55:44	28/02/2020 21:29:39