

[Passo 3] Avaliar RIT (Inclusão de Notas)

Quem pode executar este procedimento? R: CAAD

O procedimento para avaliação do RIT está descrito em **Avaliação do RIT (CAAD)**

Nessa página é apresentado apenas o procedimento para **inclusão de notas** no RIT

1. Acessar o SUAP: <https://suap.ifsp.edu.br/accounts/login/?next=/>
2. Menu SUAP: Ensino > Planejamento > Atividade Docente > Relatório Individual de Trabalho (RIT)



3. Selecionar RIT a ser avaliada (Aba "Em Avaliação")

Para o PGD Docente, as atividades de regência não são avaliadas, o SUAP atribui automaticamente nota 10 (dez) para todas as atividades de regência. Apenas as **Outras Atividades** são avaliadas no RIT.

Em **Outras Atividades** é possível avaliar as atividades de duas formas: Em Lote e Individualmente

Só é possível incluir notas para as atividades do RIT se o docente fez adesão ao PGD

4. Para avaliar as atividades individualmente, clicar em **Avaliar** na linha correspondente à atividade que pretende incluir a nota

4.1. Preencher os campos da atividade com a nota e justificativa

Avaliar Atividade RIT: Reunião de área às quartas-feiras, NDE engenharia e automação.

Nota de Avaliação: *

Nota entre 0 a 10

Justificativa da Nota: *

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets of Lorem Ipsum patterns. More recently, desktop publishing software like Aldus PageMaker included versions of Lorem Ipsum.

Salvar

4.2. Clicar em

Outras Atividades									
Campus	Categoria	Tipo	Descrição	Carga Horária no PIT	Carga Horária no RIT	Justificativa	Comprovante	Pontuação	Opções
SPO	Ensino	Reunião Pedagógica, de Área, de Curso ou de Núcleo Docente Estruturante - NDE	Reunião de área às quartas-feiras, NDE engenharia eletrônica e NDE engenharia de controle e automação.	4h	4h	-	-	10	<div>Avaliar</div>
SPO	Ensino	Atendimento ao Aluno	Atendimento aos alunos para apresentação de exercícios, análise de projetos e propostas de atividades.	2h	2h	-	-	-	<div>Avaliar</div>

Pronto! A atividade foi avaliada com sucesso!

5. Para avaliar as atividades em lote, clicar em

Avaliar em Lote

5.1. Preencher os campos das atividade com as suas respectivas notas e justificativas

RIT: Relatório Individual de Trabalho Docente (RIT)

Descrição	Nota de Avaliação	Justificativa da Nota
Reunião de área às quartas-feiras, NDE engenha	<div>10</div>	<div>Lorem Ipsum is simply dummy text of the</div>
Atendimento aos alunos para apresentação de ex	<div>7</div>	<div>Lorem Ipsum is simply dummy text of the</div>
Orientação de estudantes de iniciação científica	<div>8</div>	<div>Lorem Ipsum is simply dummy text of the</div>
Participação e liderança do grupo de Pesquisa en	<div>9</div>	<div>Lorem Ipsum is simply dummy text of the</div>
Bolsista de Produtividade Desenvolvimento Técni	<div>10</div>	<div>Lorem Ipsum is simply dummy text of the</div>

Salvar

5.2. Clicar em

Salvar

Outras Atividades									
Campus	Categoria	Tipo	Descrição	Carga Horária no PIT	Carga Horária no RIT	Justificativa	Comprovante	Pontuação	Opções
SPO	Ensino	Reunião Pedagógica, de Área, de Curso ou de Núcleo Docente Estruturante - NDE	Reunião de área às quartas-feiras, NDE engenharia eletrônica e NDE engenharia de controle e automação.	4h	4h	-	-	10	Avaliar
SPO	Ensino	Atendimento ao Aluno	Atendimento aos alunos para apresentação de exercícios, análise de projetos e propostas de atividades.	2h	2h	-	-	7	Avaliar
SPO	Pesquisa e Inovação	Orientação - Iniciação científica ou tecnológica - Orientação	Orientação de estudantes de iniciação científica	2h	2h	-	Visualizar documento	8	Avaliar
SPO	Pesquisa e Inovação	Liderança ou participação em Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq	Participação e liderança do grupo de Pesquisa em Controle e Automação	2h	2h	-	Visualizar documento	9	Avaliar
SPO	Pesquisa e Inovação	CNPq - Bolsista Produtividade	Bolsista de Produtividade Desenvolvimento Técnico e Extensão Inovadora do CNPq - Nível 2	8h	8h	-	Visualizar documento	10	Avaliar
Carga horária de outras atividades: 18.00 hora(s)									

Pronto! As atividades foram avaliadas com sucesso!

Agora, é só seguir o procedimento normal de avaliação do RIT, clicando em [Avaliar Relatório de Trabalho](#)

A avaliação do Relatório de Trabalho está descrito em [Avaliação do RIT \(CAAD\)](#)

Revision #3

Created 31 October 2023 19:56:10 by FLAVIO KYOSHI SAITO

Updated 31 October 2023 20:49:08 by FLAVIO KYOSHI SAITO