## Tópicos de Cooperativas Passo a passo para preencher as informações de Segurança e Saúde no Trabalho

Para mais informações e entender quando a cooperativa deve fazer uso dessa tela, <u>clique aqui</u>.

1. Acesso o menu "Serviços e Seguros", opção "Condições Ambientais".

| Arquivo     | GERAL   | . CADASTRO | OS OPERAÇÕES         | GESTÃO DE PRODUÇÃO    | FINANCEIRO    | ADMINISTRATIVO | FUNDOS | SERVIÇOS E SEGUROS | GESTÃO DE SAÚDE |
|-------------|---------|------------|----------------------|-----------------------|---------------|----------------|--------|--------------------|-----------------|
| 泪 Novo Se   | rviço   | Cálculo    | 🕮 Grupos de Seguro   | 🗊 Quitação de Seguros | s 🛛 🔯 eSocial | -              |        |                    |                 |
| 🐁 Beneficia | ados    | 🖭 Quitação | Segurados            | 🖹 Relatórios 🛪        | 🔁 Qualific    | ar Cadastro    |        |                    |                 |
|             |         |            | 🔀 Exclusão de Débito | DS                    | 🔩 Condiç      | ões Ambientais |        |                    |                 |
|             | SERVIÇO | os         |                      | SEGUROS               | E.S           | SOCIAL         |        |                    |                 |

2. Selecione um cooperado na lista do lado esquerdo da tela. É possível filtrar os cooperados pelo status, na parte inferior da lista.

|   | Descrição sucinta das atividades, físicas ou mentais realizadas pelo trabalhador. 🛛 💡  |
|---|--|
| Adeir *** Adine *** Adine *** Adina *** Adina *** Adina *** Adina *** | Nesta atividade desde:       Local da atividade  |
| Adria ****<br>Adria ****<br>Adria ****<br>Adria ****<br>Alene ***     | agente_nocivo: O   |
| Aless ***<br>Aless ***<br>Aless ***<br>Aless ***<br>Alexs ***         | Descrição do Agente Nocivo 💡<br>Utiliza Equip de Prot Coletiva: 💽 Tipo de Avaliação do Ag Nocivo: 💽  |
| Aline ***<br>Almir: ***<br>Alom: ***<br>Alyne***                      | EPC é eficiente:       Intensidade, concentração,dose       Intensidade, concentração,dose         Utiliza Equip de Prot Individual       Imite de Tolerância p/ ag. nocivo       Imite de Tolerância p/ ag. nocivo         EPI é eficiente:       Dose ou unidade de medida       Imite de Tolerância p/ ag. nocivo       Imite de Tolerância p/ ag. nocivo   |
| Amart***<br>Amart***<br>Améli***<br>Aneli***                          | Doc. Aval/Aprovação EPI       Image: Construction of the second sec               |
| Ana ***<br>Ana ***<br>Ana ***<br>Ana ***                              | Condições de funcionamento:       Orgão de Classe       Qual ?         O uso é ininterrupto:       O       Número do Registro       UF         Observado o pzo Validade:       Observações       Ø       Ø   |
| Selecionar status do Cooperado 📃 💌                                    | Observada toca periódica:     Image: Constraint of the second secon |

3. Preencha a descrição da atividade, data de início do profissional nessa atividade, local, tipo e número de inscrição do local e descrição do setor.

## Tópicos de Cooperativas

| 2.  | Descrição sucinta das atividades, físicas ou mentais rea   | lizadas pelo trabalhador. 🛛 💡                     |
|---|--|---|
| Adeir ***         ^           Adire ***         ^           Adria ***         ^           Adria ***         Adria *** | Nesta atividade desde: Local da atividade 🗣  | tpinscr: numinscr:                                |
| Adria ***<br>Adria ***<br>Adria ***<br>Alenc ***<br>Aless ***<br>Aless ***  | agente_nocivo: 🚽<br>Descrição do Agente Nocivo 💡   | Nenhum agente nocivo                              |
| Aless ***<br>Aless ***<br>Alexs ***<br>Aline ***<br>Aline ***<br>Aline ***  | Utiliza Equip de Prot Coletiva:  | Tipo de Avaliação do Ag Nocivo:                   |
| Alom; ****<br>Alyne***<br>Amar ***<br>Amar ***<br>Améli ***<br>Améli ***  | EPI é eficiente:<br>Doc. Aval/Aprovação EPI<br>Descrição do EPI<br>EPI é eficiente:<br>Descrição do EPI<br>EPI é eficiente:<br>EPI é efici | Limite de roieranda p/ ag, nodvo 🍟                |
| Ana ***<br>Ana ***<br>Ana ***<br>Ana ***<br>Ana ***<br>Ana ***  | medidas de proteção:     Image: Condições de funcionamento:       Condições de funcionamento:     Image: Condições de funcionamento:       O uso é ininterrupto:     Image: Condições de funcionamento:       Observado o pzo Validade:     Image: Condições de funcionamento:   | Órgão de Classe Qual ?<br>Número do Registro UF I |
| Selecionar status do Cooperado 📃 💌<br>Selecionar pelo status das avaliações ambientais 💽                              | Observada toca periódica:<br>Observada a Higienização:<br>Observada a Higienização:  | Status desta avaliação O                          |

Por ser um novo procedimento e envolver muitas regras definidas pelo eSocial, a maioria dos itens está associada a um atalho (ícone da lâmpada) que reproduz de forma praticamente integral as orientações do Manual do eSocial para cada campo.

4. Defina o agente nocivo com o qual o cooperado trabalha, se não houver clique no botão "Nenhum agente nocivo" e o sistema irá automaticamente preencher com a opção correta.

|   | Descrição sucinta das atividades, físicas ou mentais realizadas pelo trabalhador. 🛛 💡  |
|---|--|
| Adeir ***<br>Adine ***<br>Adria ***<br>Adria ***                                    | Nesta atividade desde: Local da atividade 💡 tpinscr: numinscr:   |
| Adria ***<br>Adria ***<br>Adria ***<br>Adria ***<br>Alene ***<br>Alese ***          | agente_nocivo:           Benzeno e seus compostos tóxicos (exceto os no do Decreto 3.048/1999)   |
| Aless ***<br>Aless ***<br>Aless ***<br>Alexs ***<br>Alexs ***                       | Descrição do Agente Nocivo <b>O</b><br>Utiliza Equip de Prot Coletiva: <b>Não se aplica v</b> Tipo de Avaliação do Ag Nocivo: <b>v</b>   |
| Aline ***<br>Almir; ***<br>Alom: ***<br>Alyne ***                                   | EPC é eficiente:       Intensidade, concentração,dose       Intensidade, concentração,dose         Utiliza Equip de Prot Individual       Não se aplica       Limite de Tolerância p/ ag. nocivo         EPI é eficiente:       Dose ou unidade de medida       Image: Concentração  |
| Amar ***<br>Ameli ***<br>Améli ***<br>Ana ***                                       | Doc. Aval/Aprovação EPI       Image: Sector Se               |
| Ana ***<br>Ana ***<br>Ana ***<br>Ana ***  | Condições de funcionamento:       Image: Condições de funcionamento:       Image: Condições de funcionamento:       Image: Condições de funcionamento:         O uso é ininterrupto:       Image: Condições de funcionamento:       Image: Condições de funcionamento:       Image: Condições de funcionamento:         Observado o pzo Validade:       Image: Condições de funcionamento:       Image: Condições de funcionamento:       Image: Condições de funcionamento:       Image: Condições de funcionamento:         Observado o pzo Validade:       Image: Condições de funcionamento:       Image: Condições de funcionamento:       Image: Condições de funcionamento:       Image: Condições de funcionamento:  |
| Selecionar status do Cooperado 💽 Selecionar pelo status das avaliações ambientais 💽 | Observada toca periódica:     Image: Construction of the second sec |

## Tópicos de Cooperativas

Para cada opção escolhida, o sistema irá bloquear e pintar de verde determinados campos que não deverão ser preenchidos, na parte inferior da tela.

|   | Descrição sucinta das atividades, físicas ou mentais realizadas pelo trabalhador. 🛛 💡  |
|---|--|
| Adeir ***<br>Adine ***<br>Adria ***<br>Adria ***                                | Nesta atividade desde:       Local da atividade       Image: Construction of the sector of th                        |
| Adria ***<br>Adria ***<br>Adria ***<br>Adria ***                                | agente_nocivo: One seus compostos tóxicos (exceto os no do Decreto 3.048/1999)   |
| Alert ***<br>Aless ***<br>Aless ***<br>Aless ***                                | Descrição do Agente Nocivo 💡   |
| Alexs***<br>Alexs**<br>Aline ***<br>Aline ***                                   | Utiliza Equip de Prot Coletiva:       Não se aplica       Tipo de Avaliação do Ag Nocivo:       Image: Constraint of the second secon                                 |
| Alom: ***<br>Alom: ***<br>Alyne***<br>Amar ***                                  | Utiliza Equip de Prot Individual Não se aplica       Limite de Tolerância p/ ag. nocivo         EPI é eficiente:       Dose ou unidade de medida         Dose, Aval/Aprovação EPI       EX   |
| Anai ***<br>Améli ***<br>Aneii***<br>Ana ***                                    | Descrição do EPI     Image: Secrição do   |
| Ana ***<br>Ana ***<br>Ana ***<br>Ana ***  | Condições de funcionamento:     Orgao de Classe     Quar ?       O uso é ininterrupto:     Orgao de Classe     UF       Observado o pro Validade:     Observados     Eff   |
| Selecionar status do Cooperado Selecionar pelo status das avaliações ambientais | Observada toca periódica:     Image: Im |

5. Preencha o CPF do responsável pelas informações, órgão de classe com número e UF, observações se houver e status da avaliação. O status da avaliação pode ser "iniciada" ou "concluída", só informe como "concluída" após preencher todas as informações requeridas. É possível depois filtrar a lista de cooperados segundo o status da avaliação.

|  | Descrição sucinta das atividades, físicas ou mentais realizadas pelo trabalhador. 💡   |                      |
|--|---|----------------------|
| Adeir ***<br>Adinc ***<br>Adria ***<br>Adria ***     | Nesta atividade desde: Local da atividade 💡 tpinscr:  | numinscr:            |
| Aunia ≉≉≉<br>Adria ≉≉≉<br>Adria ≉≉≉                  | agente_nocivo: 💡<br>Benzeno e seus compostos tóxicos (exceto os no do Decreto 3.048/1999)   | Nenhum agente nocivo |
| Alene ***<br>Aless ***<br>Aless ***                  | Descrição do Agente Nocivo 🦕  | ·                    |
| Aless ***<br>Aless ***<br>Aless ***<br>Alme ***      | Utiliza Equip de Prot Coletiva: Não se aplica 💌 Tipo de Avaliação do Ag Noc   | ivo:                 |
| Almir, ***<br>Alomi, ***<br>Alomi, ***<br>Alyne ***  | Utiliza Equip de Prot Individual Não se aplica Limite de Tolerância p/ ag. n<br>EPI é eficiente:  |                      |
| Amar ***<br>Amar ***<br>Améli ***<br>Améli ***       | Doc. Aval/Aprovação EPI 💡 🗹 5. Técnica para medição 🤤 Descrição do EPI 💡 🗹  | bientais             |
| Ana ***<br>Ana ***<br>Ana ***                        | medidas de proteção:     Image: Condições de funcionamento:     Image: Condições de funcionamento:     Image: Condições de funcionamento:   | Qual ?               |
| Ana ***<br>Ana ***<br>Selecionar status do Cooperado | O uso é ininterrupto:     Observado o pzo Validade:     Observado o pzo Validade:     Status desta avaliação     Status desta avaliação   |                      |
| Selecionar pelo status das avaliações ambientais     | Observada toca periodica:     Image: Construction of the second availação       Image: Construction of the second availação     Image: Construction of the second availação       Image: Construction of the second availação     Image: Construction of the second availação       Image: Construction of the second availação     Image: Construction of the second availação       Image: Construction of the second availação     Image: Construction of the second availação       Image: Construction of the second availação     Image: Construction of the second availação       Image: Construction of the second availação     Image: Construction of the second availação       Image: Construction of the second availação     Image: Construction of the second availação       Image: Construction of the second availação     Image: Construction of the second availação       Image: Construction of the second availação     Image: Construction of the second availação       Image: Construction of the second availação     Image: Construction of the second availação       Image: Construction of the second availação     Image: Construction of the second availação       Image: Construction of the second availação     Image: Construction of the second availação       Image: Construction of the second availação     Image: Construction of the second availação       Image: Construction of the second availação     Image: Construction of the second availação       Image: Construction of the second availação     Image: Construction of the second availação <td>Sair</td> | Sair                 |



(c) 2025 Renato <renato@sincro.net.br> | 2025-07-01 12:29

 $\label{eq:URL:http://sincrohelp.sincrosis.com:10200/phpmyfaq/index.php?action=faq&cat=7&id=129&artlang=pt-br$ 

## Tópicos de Cooperativas

6. É possível por meio do botão "Procedimentos", replicar essas informações para os demais cooperados. Sendo permitido replicar para todos os cooperados; para todos da mesma profissão do cooperado escolhido; para todos os cooperados que ainda não possuem estas informações; ou para todos os que não possuem informações e são da mesma profissão.

|   | Descrição sucinta das atividades, físicas ou mentais realizadas pelo trabalhador. 🛛 💡  |
|---|--|
| Adeir ***<br>Adine ***<br>Adina ***<br>Adria ***              | Nesta atividade desde: Local da atividade 💡 tpinscr: numinscr:   |
| Adria ***<br>Adria ***<br>Adria ***<br>Adria ***<br>Alene *** | agente_nocivo:<br>Benzeno e seus compostos tóxicos (exceto os no do Decreto 3.048/1999)  |
| Aless ***<br>Aless ***<br>Aless ***<br>Aless ***<br>Alexs *** | Descrição do Agente Nocivo 😜   |
| Aline ***<br>Aline ***<br>Almir, ***<br>Alom; ***             | EPC é eficiente:       Intensidade, concentração,dose         Utiliza Equip de Prot Individual       Não se aplica         Limite de Tolerância p/ ag. nocivo       Intensidade  |
| Amar ***<br>Amar ***<br>Améli ***<br>Améli ***                | Doc. Aval/Aprovação EPI       Image: Construction of the sector of the sec |
| Ana ***<br>Ana ***<br>Ana ***<br>Ana ***<br>Ana ***           | Condições de funcionamento:       Image: Condições de funcionamento:         O uso é ininterrupto:       Padronizar todos os novos registros de cond, ambientais   |
| Selecionar status do Cooperado                                | Observado o pzo Validade:       Padronizar todos os cooperados conforme o exibido         Observada toca periódica:       Padronizar todos da mesma profissão conforme exibido         Observada a Higienização:       Padronizar todos da mesma profissão conforme exibido  |

Feito isso, é só clicar em "Sair".

ID de solução único: #1128 Autor:: n/a Última atualização: 2022-01-03 20:02